

PROGETTO 19185

"LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DELLE CONDOTTE IDRICHE E FOGNARIE IN PEAD, PVC, ACCIAIO, GHISA, GRES E CLS DEL "ALTO LAGO" COMPRENDENTE I COMUNI DI FERRARA DI MONTE BALDO, CAPRINO VERONESE, COSTERMANO SUL GARDA, GARDA OLTRE AL COLLETTORE CONSORTILE"

ELENCO PREZZI UNITARI

REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
1	06/03/2020	Prima stesura			
Via	11 Settembre, 24 -	la gardesana servizi · 37019 Peschiera del Garda (VR) - Fax 99 – E-mail: ags@ags.vr.it	CODICE AGS	19185	
	0+3.04+32	99 — E-Mail. agsways.vr.ic	CODICE Consiglio D	i Bacino Veronese	
			ELABORATO	SCALA:	
	ELENCO	PREZZI UNITARI	EPU		
i					



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	01 MANODOPERA		
	01.01 MANODOPERA EDILE		
01.01.01	Operaio IV livello		
	Operaio IV livello	0.40	40,84
	(Euro quaranta/84)	ora	10,01
01.01.02	Operaio specializzato		
	Operaio specializzato		
		ora	38,71
	(Euro trentotto/71)		
01.01.03	Operaio qualificato		
	Operaio qualificato		35,92
	(Euro trentacinque/92)	ora	33,32
01.01.04	Operaio comune		
	Operaio comune		
		ora	32,26
	(Euro trentadue/26)		
	02 MATERIALI		
	02.01 LEGANTI		
02.01.01	Cemento in sacchi tipo R325		
	Cemento in sacchi tipo R325		
	(Euro sedici/98)	q	16,98
	(Lui o Sedici/55)		
	02.02 INERTI		
02.02.01	Sabbia di cava lavata e vagliata		
	Sabbia di cava lavata e vagliata		
	(Euro vestion the (70.)	mc	24,29
	(Euro ventiquattro/29)		
02.02.02	Sabbia di riciclo		
02.02.02	Sabbia di riciclo		
		mc	11,39
	(Euro undici/39)		
02.02.03	Misto di cava		
	Misto di cava	mc	21,51
	(Euro ventuno/51)	IIIC	
02.02.04	Misto granulare stabilizzato		
	Misto granulare stabilizzato		
		mc	17,08
	(Euro diciassette/08)		
02.02.05	Chinin di caura e di firme tent voncet		
02.02.05	Ghiaia di cava o di fiume tout-venant Ghiaia di cava o di fiume tout-venant		
	Silvania Garage Garage	mc	16,19
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>



	ELENCO PREZZI		
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro sedici/19)		
02.02.06	Materiale tout-venant riciclato		
ı	Materiale tout-venant riciclato		
		mc	9,49
	(Euro nove/49)		
	02.03 ACCIAI E MATERIALI FERROSI		
02.03.01	Acciaio in barre ad aderenza migliorata tipo Fe b44K		
	Acciaio in barre ad aderenza migliorata per cemento armato tipo Fe b44K controllato		
		Kg	0,95
	(Euro zero/95)		
02.03.02	Rete elettrosaldata tipo Fe b44K		
	Rete elettrosaldata in acciaio ad aderenza migliorata per cemento armato tipo Fe b44K controllato		(2.22)
	(Euro zero/99)	Kg	0,99
	(Lui o zei o/55)		
	02.04 MATERIALI DA COSTRUZIONE		
02.04.01	Mattoni pieni da 5.5x12.5x25 cm		
	Mattoni pieni da 5.5x12.5x25 cm		
		n	0,34
	(Euro zero/34)		
02.04.02	Bimattoni pieni da 12x15x25 cm		
	Bimattoni pienida 12x15x25 cm		0.42
	(Euro zero/43)	n	0,43
02.04.03	Blocchetti di cemento vibrato da cm 20x20x50		
	Blocchetti di cemento vibrato da cm 20x20x50		
		n	1,65
	(Euro uno/65)		
02.04.04	Chiusini in ghisa sferoidale D400 Ø 600 mm		
	Chiusino d'ispezione in ghisa sferoidale GS500 a norma UNI-EN 1563:2004 UNI-EN 124 classe D400, coperchio autocentrante su telaio, telaio a struttura alveolare, giunto in polietilere antirumore e antibasculamento, Ø 600 mm		
		n	234,03
	(Euro duecentotrentaquattro/03)		
02.04.05	Familian di abinaisi in assau		
02.04.05	Fornitura di chiusini in genere Fornitura di manufatti in ghisa, chiusini, caditoie ecc., secondo normativa UNI EN 124, da porre su manufatti già predisposti di		
	passo d'uomo, di classe idonea al tipo di strada, e della forma e dimensione richiesta dalla D.L. E' compreso il fissaggio con malta		
	di cemento, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.	V-	2,12
	(Euro due/12)	Kg	2,12
	— ,		
02.04.06	Pozzetto in cls 30x30		
52.0 1.00	Pozzetto in calcestruzzo vibrato rinforzato con dimensioni interne di cm 30x30		
		cad	9,87
	(Euro nove/87)		
02.04.07	Pozzetto in cls 40x40x40		
	-2-		·



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Pozzetto in calcestruzzo vibrato rinforzato con dimensioni interne di cm 40x40x40	cad	13,92
02.04.08	(Euro tredici/92) Pozzetto in cls 50x50x50		
02.0 1100	Pozzetto in calcestruzzo vibrato rinforzato con dimensioni interne di cm 50x50x50	cad	19,99
02.04.09	(Euro diciannove/99) Pozzetto in cls 60x60x60		
02.04.03	Pozzetto in calcestruzzo vibrato rinforzato con dimensioni interne di cm 60x60x60	cad	3 <mark>0,09</mark>
02.04.10	(Euro trenta/09)		
02.04.10	Pozzetto in calcestruzzo vibrato con incastro a bicchiere con dimensioni interne di cm 80x80x80	cad	5 <mark>9,68</mark>
	(Euro cinquantanove/68)		
02.04.11	Pozzetto in calcestruzzo vibrato con incastro a bicchiere con dimensioni interne di cm 100x100x100	cad	111,68
	(Euro centoundici/68)		
02.04.12	Pozzetto in calcestruzzo vibrato con incastro a bicchiere con dimensioni interne di cm 120x120x120	cad	193,09
	(Euro centonovantatre/09)	Cau	155,05
02.04.13	Pozzetto in cls 150x150x150 Pozzetto in calcestruzzo vibrato con incastro a bicchiere con dimensioni interne di cm 150x150x150		445.04
	(Euro quattrocentoquindici/81)	cad	415,81
02.04.14	Prolunghe in cls 80x80x50 Prolunghe in calcestruzzo vibrato con dimensioni interne cm80x80x50		
	(Euro cinquantadue/25)	cad	52,25
02.04.15	Prolunghe in cls 80x80x85 Prolunghe in calcestruzzo vibrato con dimensioni interne cm 80x80x85		
	(Euro sessantaquattro/48)	cad	64,48
02.04.16	Prolunghe in cls 100x100x50 Prolunghe in calcestruzzo vibrato con dimensioni interne cm 100x100x50	cad	
	(Euro settantatre/05)		73,05
02.04.17	Prolunghe in cls 100x100x105 Prolunghe in calcestruzzo vibrato con dimensioni interne cm 100x100x105		
		cad	93,94



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro novantatre/94)		
02.04.18	Prolunghe in cls 120x120x50		
	Prolunghe in calcestruzzo vibrato con dimensioni interne cm 120x120x50		
	(Euro centodiciannove/59)	cad	119,59
	(Lui o certiculcia intove/55)		
02.04.19	Prolunghe in cls 120x120x125		
	Prolunghe in calcestruzzo vibrato con dimensioni interne cm 120x120x125		
		cad	206,79
	(Euro duecentosei/79)		
02.04.20	Purhasha hada 450 450 50		
02.04.20	Prolunghe in cls 150x150x50 Prolunghe in calcestruzzo vibrato con dimensioni interne cm 150x150x50		
	The standard of the standard o	cad	206,80
	(Euro duecentosei/80)		
02.04.21	Sigillo in cls per pozzetti delle dimensioni di cm 30x30.		
	Sigillo in ds per pozzetti delle dimensioni di cm 30x30.	cad	5,97
	(Euro cinque/97)	Cau	3,37
02.04.22	Sigillo in cls per pozzetti delle dimensioni di cm 40x40.		
	Sigillo in ds per pozzetti delle dimensioni di cm 40x40.		7.51
	(Euro sette/51)	cad	7,51
02.04.23	Sigillo in cls per pozzetti delle dimensioni di cm 50x50.		
	Sigillo in ds per pozzetti delle dimensioni di cm 50x50.		
	(Euro dieci/46)	cad	10,46
02.04.24	Sigillo in cls per pozzetti delle dimensioni di cm 60x60.		
	Sigillo in cls per pozzetti delle dimensioni di cm 60x60.		
	(Euro quattordici/98)	cad	14,98
	(Luro qualloridici) 20)		
02.04.25	Soletta in c.a. carrabile per pozzetti 80x80		
	Soletta in c.a. carrabile, spessore minimo di cm 20: per pozzetti delle dimensioni interne di cm 80x80.		
		cad	141,68
	(Euro centoquarantuno/68)		
02.04.26	Soletta in c.a. carrabile per pozzetti 100x100		
-	Soletta in c.a. carrabile, spessore minimo di cm 20: per pozzetti delle dimensioni interne di cm 100x100.		
	(Form and add (70))	cad	170,78
	(Euro centosettanta/78)		
02.04.27	Soletta in c.a. carrabile per pozzetti 120x120		
	Soletta in c.a. carrabile, spessore minimo di cm. 20: per pozzetti delle dimensioni interne di cm 120x120.		
		cad	196,08
	(Euro centonovantasei/08)		
	03 TUBAZIONI		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	03.01 TUBAZIONI E RACCORDI IN PVC		
03.01.01.01	03.01.01 TUBAZIONI IN PVC		
03.01.01.01	Tubo in PVC De 110 mm SN8 Tubo rigido in policloruro di vinile (p.v.c.), UNI EN 1401-1 SN8 SDR34 del De 110 mm		
	,	m	4,27
	(Euro quattro/27)		
03.01.01.02	Tubo in PVC De 125 mm SN8		
	Tubo rigido in policloruro di vinile (p.v.c.), UNI EN 1401-1 SN8 SDR34 del De 125 mm		[
	(Euro cinque/53)	m	5,53
03.01.01.03	Tubo in PVC De 160 mm SN8		
	Tubo rigido in policloruro di vinile (p.v.c.), UNI EN 1401-1 SN8 SDR34 del De 160 mm		
		m	8,97
	(Euro otto/97)		
03.01.01.04	Tubo in PVC De 200 mm SN8 Tubo rigido in policloruro di vinile (p.v.c.), UNI EN 1401-1 SN8 SDR34 del De 200 mm		
		m	14,05
	(Euro quattordici/05)		
03.01.01.05	Tubo in PVC De 250 mm SN8		
	Tubo rigido in policloruro di vinile (p.v.c.), UNI EN 1401-1 SN8 SDR34 del De 250 mm		
	(Euro venti/82)	m	20,82
	(Euro venu/oz)		
03.01.01.06	Tubo in PVC De 315 mm SN8		
03.01.01.00	Tubo rigido in policloruro di vinile (p.v.c.), UNI EN 1401-1 SN8 SDR34 del De 315 mm		
		m	33,03
	(Euro trentatre/03)		
03.01.01.07	Tubo in PVC De 400 mm SN8 Tubo rigido in policloruro di vinile (p.v.c.), UNI EN 1401-1 SN8 SDR34 del De 400 mm		
		m	53,22
	(Euro cinquantatre/22)		33,22
	03.01.02 RACCORDI PERTUBAZIONI IN PVC		
03.01.02.00	Curva/ manicotto in PVC DN 110 mm Raccordi in PVC rigido per tubi UNI EN 1401 colore rosso RAL 8023 o grigio RAL 7037, compresa la guarnizione elastomerica:		
	CURVE (15°30' - 45° - 87°), MANICOTTO. DN 110 mm		
		cad	4,47
	(Euro quattro/47)		
03.01.02.01	Curva/ manicotto in PVC DN 125 mm Raccordi in PVC rigido per tubi UNI EN 1401 colore rosso RAL 8023 o grigio RAL 7037, compresa la guarnizione elastomerica:		
	CURVE (15°30' - 45° - 87°), MANICOTTO. DN 125 mm		
		cad	5,75
	(Euro cinque/75)		
03.01.02.02	Curva / manicette in BVC DN 160 mm		
03.01.02.02	Curva/ manicotto in PVC DN 160 mm Raccordi in PVC rigido per tubi UNI EN 1401 colore rosso RAL 8023 o grigio RAL 7037, compresa la guarnizione elastomerica:		
	CURVE (15°30' - 45° - 87°), MANICOTTO. DN 160 mm		
		cad	11,87



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro undici/87)		
03.01.02.03	Curva/ manicotto in PVC DN 200 mm		
	Raccordi in PVC rigido per tubi UNI EN 1401 colore rosso RAL 8023 o grigio RAL 7037, compresa la guarnizione elastomerica: CURVE (15°30' - 45° - 87°), MANICOTTO. DN 200 mm		
		cad	20,42
	(Euro venti/42)		
03.01.02.04	Curva/ manicotto in PVC DN 250 mm		
03.01.02.01	Raccordi in PVC rigido per tubi UNI EN 1401 colore rosso RAL 8023 o grigio RAL 7037, compresa la guarnizione elastomerica:		
	CURVE (15°30' - 45° - 87°), MANICOTTO. DN 250 mm	4	F6 27
	(Euro cinquantasei/27)	cad	56,27
03.01.02.06	Derivazione in PVC 45° e 90° DN 110 mm		
	Raccordi in PVC rigido per tubi UNI EN 1401 colore rosso RAL 8023 o grigio RAL 7037: DERIVAZIONE 45° e 90° (guarnizione elastomerica compresa). DN 110 mm		
		cad	5,54
	(Euro cinque/54)		
03.01.02.07	Derivazione in PVC 45° e 90° DN 125 mm Raccordi in PVC rigido per tubi UNI EN 1401 colore rosso RAL 8023 o grigio RAL 7037: DERIVAZIONE 45° e 90° (quarnizione		
	elastomerica compresa). DN 125 mm		
	(Euro otto/36)	cad	8,36
	(Lui o otto) 30)		
03.01.02.08	Derivazione in PVC 45° e 90° DN 160 mm		
	Raccordi in PVC rigido per tubi UNI EN 1401 colore rosso RAL 8023 o grigio RAL 7037: DERIVAZIONE 45° e 90° (guarnizione elastomerica compresa). DN 160 mm		
	erastomenta compresa). Divi 100 mmi	cad	15,63
	(Euro quindici/63)		
02.04.02.00			
03.01.02.09	Perivazione in PVC 45° e 90° DN 200 mm Raccordi in PVC rigido per tubi UNI EN 1401 colore rosso RAL 8023 o grigio RAL 7037: DERIVAZIONE 45° e 90° (quarnizione		
	elastomeria compresa). DN 200 mm		
	(Euro ventisei/41)	cad	26,41
	(Caro ventasci) ii)		
03.01.02.10	Derivazione in PVC 45° e 90° DN 250 mm		
	Raccordi in PVC rigido per tubi UNI EN 1401 colore rosso RAL 8023 o grigio RAL 7037: DERIVAZIONE 45° e 90° (guarnizione elastomerica compresa). DN 250 mm		
	Clastific Carly Casty DN 250 min	cad	71,10
	(Euro settantuno/10)		
02.04.02.12	Grand Financia In DVG DN 440 mm		
03.01.02.12	Sifone Firenze in PVC DN 110 mm Raccordi in PVC rigido per tubi UNI EN 1401 colore rosso RAL 8023 o grigio RAL 7037: SIFONE FIRENZE con una sola ispezione		
	(guarnizione elastomerica compresa). DN 110 mm		
	(Euro ventuno/14)	cad	21,14
	(,,,,,,, -		
03.01.02.13	Sifone Firenze in PVC DN 125 mm		
	Raccordi in PVC rigido per tubi UNI EN 1401 colore rosso RAL 8023 o grigio RAL 7037: SIFONE FIRENZE con una sola ispezione (quarnizione elastomerica compresa). DN 125 mm		
	(gdamizide clasomenta dimpresa). DN 12511111	cad	22,79
	1	<u> </u>	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro ventidue/79)		
03.01.02.14	Sifone Firenze in PVC DN 160 mm Raccordi in PVC rigido per tubi UNI EN 1401 colore rosso RAL 8023 o grigio RAL 7037: SIFONE FIRENZE con una sola ispezione (quarnizione elastomerica compresa). DN 160 mm		
	(Euro trentasei/09)	cad	36,09
03.01.02.15	Sifone Firenze in PVC DN 200 mm Raccordi in PVC rigido per tubi UNI EN 1401 colore rosso RAL 8023 o grigio RAL 7037: SIFONE FIRENZE con una sola ispezione (guarnizione elastomerica compresa). DN 200 mm		70.66
	(Euro settanta/66)	cad	70,66
03.01.02.16	Sifone Firenze in PVC DN 250 mm Raccordi in PVC rigido per tubi UNI EN 1401 colore rosso RAL 8023 o grigio RAL 7037: SIFONE FIRENZE con una sola ispezione (guarnizione elastomerica compresa). DN 250 mm		
	(Euro centocinquantatre/99)	cad	153,99
03.01.02.17	Sifone Firenze in PVC DN 315 mm Raccordi in PVC rigido per tubi UNI EN 1401 colore rosso RAL 8023 o grigio RAL 7037: SIFONE FIRENZE con una sola guarnizione (guarnizione elastomerica compresa). DN 315 mm	cad	291,06
03.01.02.18	(Euro duecentonovantuno/06) Aumento in PVC DN 110/125 mm		
03.01.02.16	Raccordi in PVC rigido per tubi UNI EN 1401 colore rosso RAL 8023 o grigio RAL 7037: AUMENTO (guarnizione elastomerica compresa). DN 110/125 mm	cad	4,03
03.01.02.19	(Euro quattro/03) Aumento in PVC DN 125/160 mm		
	Raccordi in PVC rigido per tubi UNI EN 1401 colore rosso RAL 8023 o grigio RAL 7037: AUMENTO (guarnizione elastomerica compresa). DN 125/160 mm	cad	5,59
03.01.02.20	(Euro cinque/59) Aumento in PVC DN 125-160/200 mm		
	Raccordi in PVC rigido per tubi UNI EN 1401 colore rosso RAL 8023 o grigio RAL 7037: AUMENTO (guarnizione elastomerica compresa). DN 125-160/200 mm (Euro undici/33)	cad	(11,33)
03.01.02.21	Aumento in PVC DN 160-200/250 mm Raccordi in PVC rigido per tubi UNI EN 1401 colore rosso RAL 8023 o grigio RAL 7037: AUMENTO (guarnizione elastomerica		
	compresa). DN 160-200/250 mm (Euro venticinque/82)	cad	25,82
03.01.02.22	Aumento in PVC DN 250/315 mm Raccordi in PVC rigido per tubi UNI EN 1401 colore rosso RAL 8023 o grigio RAL 7037: AUMENTO (guarnizione elastomerica		
	compresa). DN 250/315 mm	cad	44,68



	ELENCO PREZZI		
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro quarantaquattro/68)		
02.02.01	03.02 TUBAZIONI IN ACCIAIO		
03.02.01	Tubo in acciaio zincato DN mm 65 Tubazione in acciaio zincato a norma UNI EN 10224:2003 per condotte acqua, con rivestimento esterno bituminoso pesante UNI		
	5256/87, lisci o con giunto a bicchiere: DN 65 mm spessore 2,9.		
	(Euro undici/54)	m	11,54
	(Edio dilata)54)		
03.02.02	Tubo in zincato saldato DN mm 80		
	Tubazione in zincato saldato a norma UNI EN 10224:2003 per condotte acqua, con rivestimento esterno bituminoso pesante UNI 5256/87, lisci o con giunto a bicchiere: DN 80 mm spessore 2,9.		
	S250, 07, 713.6 Con granto a Steamer et Brook ou mini spessor e 275.	m	12,85
	(Euro dodici/85)		
03.02.03	Tubo in acciaio zincato DN mm 100 Tubazione in acciaio zincato a norma UNI EN 10224:2003 per condotte acqua, con rivestimento esterno bituminoso pesante UNI		
	5256/87, lisci o con giunto a bicchiere: DN 100 mm spessore 3,2.		
	(Euro sedici/30)	m	16,30
	(Luro seula)so)		
03.02.04	Tubo in acciaio zincato DN mm 125		
	Tubazione in acciaio zincato a norma UNI EN 10224:2003 per condotte acqua, con rivestimento esterno bituminoso pesante UNI 5256/87, lisci o con giunto a bicchiere: DN 125 mm spessore 3,6.		
	3230/07/1340 tall glallo a bleathere. DN 12311111 spessore 3/0.	m	21,15
	(Euro ventuno/15)		
02.02.05			
03.02.05	Tubo in acciaio zincato DN mm 150 Tubazione in acciaio zincato a norma UNI EN 10224:2003 per condotte acqua, con rivestimento esterno bituminoso pesante UNI		
	5256/87, lisci o con giunto a bicchiere: DN 150 mm spessore 4,0.		
	(Euro trenta/62)	m	30,62
03.02.06	Tubo in acciaio zincato DN mm 200		
	Tubazione in acciaio zincato a norma UNI EN 10224:2003 per condotte acqua, con rivestimento esterno bituminoso pesante UNI 5256/87, lisci o con giunto a bicchiere: DN 200 mm spessore 5,0.		
		m	43,67
	(Euro quarantatre/67)		
02 02 07	Table to a children and DM and DEC		
03.02.07	Tubo in acciaio zincato DN mm 250 Tubazione in acciaio zincato a norma UNI EN 10224:2003 per condotte acqua, con rivestimento esterno bituminoso pesante UNI		
	5256/87, lisci o con giunto a bicchiere: DN 250 mm spessore 5,6.		(0.12)
	(Euro sessanta/12)	m	60,12
03.02.08	Tubo in acciaio zincato DN mm 300		
	Tubazione in acciaio zincato a norma UNI EN 10224:2003 per condotte acqua, con rivestimento esterno bituminoso pesante UNI 5256/87, lisci o con giunto a bicchiere: DN 300 mm spessore 5,9.		
		m	73,26
	(Euro settantatre/26)		
	03.03 TUBAZIONI E RACCORDI IN POLIETILENE		
02 02 01 01	03.03.01 TUBAZIONI IN PE 100 PN 10 Tubo in PE fino al De 50 mm PN10 PE 100.		
03.03.01.01	Tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17: fino al diametro		
	esterno fino al De 50 mm		
	- 8 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro uno/90)	m	1,90
03.03.01.02	Tubo in PE De 63 mm PN10 PE100. Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17: diametro esterno 63 mm		
	(Euro quattro/55)	m	4,55
03.03.01.03	Tubo in PE De 75 mm PN10 PE100. Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17: diametro esterno 75 mm		
	(Euro cinque/06)	m	5,06
03.03.01.04	Tubo in PE De 90 mm PN10 PE100. Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17: diametro esterno 90 mm	m	6,96
	(Euro sei/96)		0,50
03.03.01.05	Tubo in PE De 110 mm PN10 PE100. Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17: diametro esterno 110 mm		10,25
	(Euro dieci/25)	m	10,23
03.03.01.06	Tubo in PE De 125 mm PN10 PE100. Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17: diametro esterno 125 mm		12.04
	(Euro tredici/04)	m	13,04
03.03.01.07	Tubo in PE De 140 mm PN10 PE100. Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17: diametro esterno 140 mm	m	16,45
	(Euro sedici/45)		
03.03.01.08	Tubo in PE De 160 mm PN10 PE100. Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17: diametro esterno 160 mm		20.00
	(Euro venti/88)	m	20,88
03.03.01.09	Tubo in PE De 180 mm PN10 PE100. Tubaziori in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17: diametro esterno 180 mm		
	(Euro ventotto/77)	m	28,77
03.03.01.10	Tubo in PE De 200 mm PN10 PE100. Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17: diametro		
	esterno 200 mm	m	32,38
Į.	1		<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro trentadue/38)		
03.03.01.11	Tubo in PE De 225 mm PN10 PE100.		
	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17: diametro esterno 225 mm		
	CSCITIO 223 IIIII	m	43,65
	(Euro quarantatre/65)		
03.03.01.12	Tubo in PE De 250 mm PN10 PE100.		
	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17: diametro esterno 250 mm		
		m	50,35
	(Euro cinquanta/35)		
03.03.01.13	Tubo in PE De 280 mm PN10 PE100.		
	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17: diametro esterno 280 mm		
		m	67,30
	(Euro sessantasette/30)		
	02 02 02 TURATTONIAN DE 400 DN 45		
02 02 02 04	03.03.02 TUBAZIONI IN PE 100 PN 16		
03.03.02.01	Tubo in PE fino al De 50 mm PN16 PE100. Tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11: fino al diametro		
	esterno fino al De 50 mm		
		m	3,17
	(Euro tre/17)		
03.03.02.02	Tubo in PE De 63 mm PN16 PE100		
03.03.02.02	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11: diametro		
i	esterno 63 mm		
	(Fure quattre/00.)	m	4,99
	(Euro quattro/99)		
03.03.02.03	Tubo in PE De 75 mm PN16 PE100.		
03.03.02.03	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11: diametro		
	esterno 75 mm		7 22
	(Euro sette/22)	m	7,22
03.03.02.04	Tubo in PE De 90 mm PN16 PE100.		
	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11: diametro		
i	esterno 90 mm	m	10,37
	(Euro dieci/37)	""	10,57
03.03.02.05	Tubo in PE De 110 mm PN16 PE100.		
	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11: diametro esterno 110 mm		
		m	15,37
	(Euro quindici/37)	"	10,01
03.03.02.06	Tubo in PE De 125 mm PN16 PE100.		
	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11: diametro esterno 125 mm		
	esemo 123 mm	m	19,36
		<u> </u>	<u> </u>
	10	_	



_			
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro diciannove/36)		
03.03.02.07	Tubo in PE De 140 mm PN16 PE100.		
	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11: diametro esterno 140 mm		
		m	24,17
	(Euro ventiquattro/17)		
03.03.02.08	Tubo in PE De 160 mm PN16 PE100.		
	Tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11: diametro esterno 160 mm		
		m	28,59
	(Euro ventotto/59)		
03.03.02.09	Tubo in PE De 180 mm PN16 PE100. Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11: diametro		
	esterno 180 mm		
	(F	m	37,32
	(Euro trentasette/32)		
03.03.02.10	Tubo in PE De 200 mm PN16 PE100.		
	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11: diametro		
	esterno 200 mm		44,66
	(Euro quarantaquattro/66)	m	44,00
03.03.02.11	Tubo in PE De 225 mm PN16 PE100.		
	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11: diametro esterno 225 mm		
		m	64,39
	(Euro sessantaquattro/39)		
03.03.02.12	Tubo in PE De 250 mm PN16 PE100.		
05.05.02.12	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11: diametro		
	esterno 250 mm		
	(Euro sessantotto/95)	m	68,95
03.03.02.13	Tubo in PE De 280 mm PN16 PE100.		
	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11: diametro esterno 280 mm		
	556.110.250 11111	m	87,54
	(Euro ottantasette/54)		
	03.03.03 TUBAZIONI IN PE 100 PN 25		
03.03.03.01	Tubo in PE fino al De 50 mm PN25 PE100.		
	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4: diametro		
	esterno fino al De 50 mm	m	3,99
	(Euro tre/99)		3,55
03.03.03.02	Tubo in PE De 63 mm PN25 PE100.		
	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4: diametro esterno 63 mm		
		m	6,27
	11	<u> </u>	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro sei/27)		
03.03.03.03	Tubo in PE De 75 mmmm PN25 PE100.		
	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4: diametro esterno 75 mm		
		m	8,92
	(Euro otto/92)		
03.03.03.04	Tubo in PE De 90 mm PN25 PE100.		
03.03.03.01	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4: diametro		
	esterno 90 mm		12.75
	(Euro dodici/75)	m	12,75
03.03.03.05	Tubo in PE De 110 mm PN25 PE100.		
	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4: diametro esterno 110 mm		
		m	19,12
	(Euro diciannove/12)		
03.03.03.06	Tubo in PE De 125 mm PN25 PE100. Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4: diametro		
	esterno 125 mm		
	/Fura vantiquattra/62 \	. m	24,63
	(Euro ventiquattro/63)		
03.03.03.07	Tubo in PE De 140 mm PN25 PE100.		
	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4: diametro esterno 140 mm		
	esterno 140 mm	m	30,93
	(Euro trenta/93)		
03.03.03.08	Tubo in PE De 160 mm PN25 PE100. Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4: diametro		
	esterno 160 mm		
	(Euro quaranta/34)	m	40,34
	(Luio quai ania) s		
03.03.03.09	Tubo in PE De 180 mm PN25 PE100.		
	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4: diametro esterno 180 mm		
	esterno roo mini	m	50,93
	(Euro cinquanta/93)		
03.03.03.10	Tubo in PE De 200 mm PN25 PE100. Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4: diametro		
	esterno 200 mm		
	(Figure coccupitation/96.)	m	63,06
	(Euro sessantatre/06)		
03.03.03.11	Tubo in PE De 225 mm PN25 PE100.		
	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4: diametro		
	esterno 225 mm	m	79,76
			1
	12	<u> </u>	<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro settantanove/76)		
03.03.03.12	Tubo in PE De 250 mm PN25 PE100.		
	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4: diametro		
	esterno 250 mm		98,42
	(Euro novantotto/42)	m	90,42
	(Laro novanous) 12		
03.03.03.13	Tubo in PE De 280 mm PN25 PE100.		
	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4: diametro		
	esterno 280 mm		
	(Euro centoventitre/41)	m	123,41
	(Luio centovendu e/ +1)		
	03.03.04 TUBAZIONI IN PE CORRUGATO		
03.03.04.01	Tubo corrugato De/Di mm 90/76 per cavidotto.		
	Tubi in polietilene stabilizzato ai raggi UV per cavidotto o per formazione di camicia, corrugato esterno e liscio interno, marchio IMO e conforme alla normativa CEI EN 50086-1 (CEI 23-39) - CEI EN 50086 -2-4/A1 (CEI 23/46/A1), in barre o rotoli, completi di		
	manicotto di giunzione, raccorderia e guarnizioni. De/Di mm 90/76		
		m	1,72
	(Euro uno/72)		
03.03.04.02	Tubo corrugato De/Di mm 110/92 per cavidotto.		
	Tubi in polietilene stabilizzato ai raggi UV per cavidotto o per formazione di camicia, corrugato esterno e liscio interno, marchio IMQ e conforme alla normativa CEI EN 50086-1 (CEI 23-39) - CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23/46/A1), in barre o rotoli, completi di		
	manicotto di giunzione, raccorderia e guarnizioni. De/Di mm 110/92		2.42
	(Euro due/13)	m	2,13
	(Lui o due/ D)		
03.03.04.03	Tubo corrugato De/Di mm 125/105 per cavidotto.		
	Tubi in polietilere stabilizzato ai raggi UV per cavidotto o per formazione di camicia, corrugato esterno e liscio interno, marchio		
	IMQ e conforme alla normativa CEI EN 50086-1 (CEI 23-39) - CEI EN 50086 -2-4/A1 (CEI 23/46/A1), in barre o rotoli, completi di manicotto di giunzione, raccorderia e guarnizioni. De/Di mm 125/105		
		m	2,68
	(Euro due/68)		
03.03.04.05	Tubo corrugato De/Di mm 160/138 per cavidotto.		
	Tubi in polietilene stabilizzato ai raggi UV per cavidotto o per formazione di camicia, corrugato esterno e liscio interno, marchio IMQ e conforme alla normativa CEI EN 50086-1 (CEI 23-39) - CEI EN 50086 -2-4/A1 (CEI 23/46/A1), in barre o rotoli, completi di		
	manicotto di giunzione, raccorderia e guarnizioni. De/Di mm 160/138		
		m	4,27
	(Euro quattro/27)		
03.03.04.06	Tubo corrugato De/Di mm 200/170 per cavidotto.		
00.03.0 4 .00	Tubi in polietilene stabilizzato ai raggi UV per cavidotto o per formazione di camicia, corrugato esterno e liscio interno, marchio		
	IMQ e conforme alla normativa CEI EN 50086-1 (CEI 23-39) - CEI EN 50086 -2-4/A1 (CEI 23/46/A1), in barre o rotoli, completi di manicotto di giunzione, raccorderia e guarnizioni. De/Di mm 200/170		
		m	7,47
	(Euro sette/47)	l	7,1.
	03.03.05 RACCORDERIA ELETTROSALDABILE - Manicotti elettrici		
03.03.05.01	Manicotto fino al De 75 mm tipo elettrosaldabile con codice a barre Manicotto elettrosaldabile per tubazioni in polietilere PE 100 SDR 11 PN 16 (codice a barre): del De fino al 75 mm		
		cad	16,36
	(Euro sedici/36)	cau	10,50
03.03.05.02	Manicotto dal De 90 mm al De 110 mm tipo elettrosaldabile con codice a barre		
<u> </u>	12	<u> </u>	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Manicotto elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE 100 SDR 11 PN 16 (codice a barre): dal De 90 mm al De 110 mm	cad	23,76
03.03.05.03	(Euro ventitre/76) Manicotto dal De 125 mm al De 160 mm tipo elettrosaldabile con codice a barre Manicotto elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE 100 SDR 11 PN 16 (codice a barre): dal De 125 mm al De 160 mm (Euro quarantaquattro/89)	cad	44,89
03.03.05.04	Manicotto dal De 180 mm al De 225 mm tipo elettrosaldabile con codice a barre Manicotto elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE 100 SDR 11 PN 16 (codice a barre): dal De 180 mm al De 225 mm (Euro sessantanove/74)	cad	69,74
03.03.05.05	Manicotto del De 250 mm tipo elettrosaldabile con codice a barre Manicotto elettrosaldabile per tubazioni in polietilene PE 100 SDR 11 PN 16 (codice a barre): del De 250 mm (Euro centoquarantotto/95)	cad	148,95
03.03.05.06	03.03.05 RACCORDETIA ELETTROSALDABILE - Presa Collare De 63-75/63 mm per formazione di presa elettrosaldabile Collare di presa elettrosaldabile per tubazioni in polietilene, PE 100 SDR 11 PN 16 (codice a barre): del De 63-75/63 (Euro ventotto/48)	cad	28,48
03.03.05.07	Collare De 90-110/63 mm per formazione di presa elettrosaldabile Collare di presa elettrosaldabile per tubazioni in polietilere, PE 100 SDR 11 PN 16 (codice a barre): del De 90-110/63 (Euro trentacinque/84)	cad	35,84
03.03.05.08	Collare De 125-160/63 mm per formazione di presa elettrosaldabile Collare di presa elettrosaldabile per tubazioni in polietilene, PE 100 SDR 11 PN 16 (codice a barre): del De 125-160/63 (Euro sessantacinque/02)	cad	65,02
03.03.05.09	Collare De 180-225/63 mm per formazione di presa elettrosaldabile Collare di presa elettrosaldabile per tubazioni in polietilene, PE 100 SDR 11 PN 16 (codice a barre): del De 180-225/63 (Euro settantotto/51)	cad	78,51
03.03.05.10	Tee De 63x25-32-40-63 mm per formazione di presa in carica elettrosaldabile Tee di presa in carica per tubazioni in polietilene da combinare con collari di presa elettrosaldabili. Del De 63x25-32-40-63 (Euro ventotto/48)	cad	(28,48)
03.03.06.01	O3.03.06 RACCORDERIA A SALDARE - Raccordi a gomito GOMITO fino al De 75 mm a 45°-90° per tubazioni in PE Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100 SDR 11 PN 16: GOMITO A 45° e 90° codolo lungo fino al De 75 mm (Euro undici/07) GOMITO dal De 90 mm al De 110 mm a 45°-90° per tubazioni in PE	cad	(11,07)



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100 SDR 11 PN 16: GOMITO A 45° e 90° codolo lungo dal De 90 mm al De 110 mm		
	(Euro venti/53)	cad	20,53
03.03.06.03	GOMITO dal De 125 mm al De 160 mm a 45°-90° per tubazioni in PE		
	Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100 SDR 11 PN 16: GOMITO A 45° e 90° codolo lungo dal De 125 mm al De 160 mm		
	(Euro quarantanove/25)	cad	49,25
03.03.06.04	GOMITO dal De 180 mm al De 225 mm a 45°-90° per tubazioni in PE		
	Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100 SDR 11 PN 16: GOMITO A 45° e 90° codolo lungo dal De 180 mm al De 225 mm	cad	119,25
	(Euro centodiciannove/25)		·
03.03.06.05	GOMITO del De 250 mm a 45°-90° per tubazioni in PE		
	Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100 SDR 11 PN 16: GOMITO A 45° e 90° codolo lungo del De 250 mm	cad	199,56
	(Euro centonovantanove/56)		
	03.03.06 RACCORDERIA A SALDARE - Raccordi a TI		
03.03.06.06	TI a 90° fino al De 75 mm per tubazioni in PE Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100 SDR 11 PN 16: TI a 90° codolo lungo fino al De 75 mm		
	(Euro dodici/78)	cad	12,78
03.03.06.07	TI a 90° dal De 90 mm al De 110 mm per tubazioni in PE		
	Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100 SDR 11 PN 16: TI a 90° codolo lungo dal De 90 mm al De 110 mm		
	(Euro venticinque/16)	cad	25,16
03.03.06.08	TI a 90° dal De 125 mm al De 160 mm per tubazioni in PE		
	Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100 SDR 11 PN 16: TI a 90° codolo lungo dal De 125 mm al De 160 mm	cad	65,21
	(Euro sessantacinque/21)	cau	03,21
03.03.06.09	TI a 90° dal De 180 mm al De 225 mm per tubazioni in PE		
	Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100 SDR 11 PN 16: TI a 90° codolo lungo dal De 180 mm al De 225 mm	cad	171,09
	(Euro centosettantuno/09)		
03.03.06.10	TI a 90° del De 250 mm per tubazioni in PE Paccordi per tubazioni in PE per caldatura di tecta o a manicotto elettrico PE 100 SDP 11 PN 16: TL a 90° codolo lungo del De		
	Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100 SDR 11 PN 16: TI a 90° codolo lungo del De 250	cod	291,86
	(Euro duecentonovantuno/86)	cad	291,00
	03.03.06 RACCORDERIA A SALDARE - Tappo		
03.03.06.11	TAPPOfino al De 75 mm per tubazioni in PE		



	ELENCO PREZZI		
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Raccordi per tubazioni in PEper saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100SDR 11 PN 16: TAPPO fino al De 75 mm (Euro otto/76)	cad	8,76
03.03.06.12	TAPPOdal De 90 mm al De 110 mm per tubazioni in PE Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100 SDR 11 PN 16: TAPPO dal De 90 mm al De 110 mm (Euro tredici/43)	cad	13,43
03.03.06.13	TAPPOdal De 125 mm al De 160 mm per tubazioni in PE Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100 SDR 11 PN 16: TAPPO dal De 125 mm al De 160 mm (Euro venticinque/89)	cad	25,89
03.03.06.14	TAPPOdal De 180 mm al De 225 mm per tubazioni in PE Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100 SDR 11 PN 16: TAPPO dal De 180 mm al De		
	(Euro sessantasei/32)	cad	66,32
03.03.06.15	TAPPOdel De 250 mm per tubazioni in PE Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100 SDR 11 PN 16: TAPPO del De 250 (Euro settantanove/51)	cad	79,51
	03.03.06 RACCORDERIA A SALDARE - Riduzioni		
03.03.06.16	RIDUZIONE fino al De 75/25-32-40-50-63 mm per tubazioni in PE Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100 SDR 11 PN 16 (codolo lungo): RIDUZIONE fino al De 75/25-32-40-50-63 (Euro sette/05)	cad	7,05
03.03.06.17	RIDUZIONE del De 90-110/90-75-63-50 mm per tubazioni in PE Raccordi per tubazioni in PEper saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100SDR 11 PN 16 (codolo lungo): RIDUZIONE del De 90-110 mm ridotti fino al De 50 mm (Euro dieci/87)	cad	10,87
03.03.06.18	RIDUZIONE del De 125-160/63 mm per tubazioni in PE Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100 SDR 11 PN 16 (codolo lungo): RIDUZIONE del De 125-160 mm ridotti fino al De 63 mm		
	(Euro venticinque/86)	cad	25,86
03.03.06.19	RIDUZIONE del De 180-225/125 mm per tubazioni in PE Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100 SDR 11 PN 16 (codolo lungo): RIDUZIONE del De 180-225 mm ridotti fino al De 125 mm		
	(Euro cinquantotto/86)	cad	58,86
03.03.06.20	RIDUZIONE del De 250/125 mm per tubazioni in PE Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100 SDR 11 PN 16 (codolo lungo): RIDUZIONE del De 250 mm ridotti fino al De 180 mm		
	- 16 -	•	•



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro novanta/57)	cad	90,57
	(Edio Hotalita) 5		
	03.03.06 RACCORDERIA A SALDARE - Cartelle		
03.03.06.21	CARTELLA fino al De 110 mm per tubazioni in PE		
	Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100 SDR 11 PN 16 (codolo lungo): CARTELLA fino al De 110 mm		
		cad	11,77
	(Euro undici/77)		
03.03.06.22	CARTELLA dal De 125 mm al De 160 mm per tubazioni in PE		
	Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100 SDR 11 PN 16 (codolo lungo): CARTELLA dal De 125 mm al De 160 mm		
		cad	17,40
	(Euro diciassette/40)		
03.03.06.23	CARTELLA dal De 180 mm al De 225 mm per tubazioni in PE		
03.03.00.23	Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100 SDR 11 PN 16 (codolo lungo): CARTELLA dal		
	De 180 mm al De 225 mm		42,76
	(Euro quarantadue/76)	cad	42,70
03.03.06.24	CARTELLA del De 250 mm per tubazioni in PE		
	Raccordi per tubazioni in PE per saldature di testa o a manicotto elettrico, PE 100 SDR 11 PN 16 (codolo lungo): CARTELLA del De 250 mm		
		cad	67,44
	(Euro sessantasette/44)		
	03.03.06 RACCORDERIA A SALDARE - Raccordi di transizion e		
03.03.06.25	Raccordi di transizione fino al Ø 1"1/4		
	Raccordi di transizione PE-ottone filettato M/F, fino al Ø 1"1/4		
	(Fire verbette /40)	cad	28,48
	(Euro ventotto/48)		
03.03.06.26	Raccordi di transizione dal Ø 1"1/2 al Ø 2"		
	Raccordi di transizione PE-ottone filettato M/F, dal Ø 1"1/2 al Ø 2"		
		cad	33,91
	(Euro trentatre/91)		
03.03.06.27	Raccordi di transizione Ø 2"1/2		
	Raccordi di transizione PE-ottone filettato M/F, Ø 2"1/2		
		cad	89,57
	(Euro ottantanove/57)		
	03.04 RACCORDERIA IN OTTONE		
03.04.01.01	03.04.01 VALVOLE DI RITEGNO Valvole di ritegno fino al Ø 1"1/4 in ottone		
	Valvole di ritegno in ottone, modello tipo Europa: fino al Ø 1"1/4		
		cad	18,72
	(Euro diciotto/72)		
03.04.01.02	Valvole di ritegno dal Ø 1"1/2 al Ø 2" in ottone		
	Valvole di ritegno in ottone, modello tipo Europa:dal Ø 1"1/2 al Ø 2"		
		cad	27,21
	17		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro ventisette/21)		
03.04.01.03	Valvole di ritegno del Ø 2"1/2 in ottone		
	Valvole di ritegno in ottone, modello tipo Europa: del Ø 2"1/2	cad	62,07
	(Euro sessantadue/07)	Cau	02,07
03.04.01.04	Valvole di ritegno del Ø 3" in ottone		
	Valvole di ritegno in ottone, modello tipo Europa: del Ø 3"		00.03
	(Euro ottantotto/02)	cad	88,02
	(
	03.04.02 VALVOLE A SFERA		
03.04.02.01	Valvole a sfera fino al Ø 1"1/4 serie pesante		
	Valvole a sfera serie pesante con passaggio totale FF o MF, complete di leva in alluminio verniciato a fuoco: fino al Ø 1"1/4	cad	23,39
	(Euro ventitre/39)	Cau	23,33
03.04.02.02	Valvole a sferadal Ø 1"1/2 al Ø 2" serie pesante		
	Valvole a sfera serie pesante con passaggio totale FF o MF, complete di leva in alluminio verniciato a fuoco: dal Ø 1"1/2 al Ø 2"	4	53,44
	(Euro cinquantatre/44)	cad	33,44
03.04.02.03	Valvole a sferadel Ø 2"1/2 serie pesante	. cad	
	Valvole a sfera serie pesante con passaggio totale FF o MF, complete di leva in alluminio verniciato a fuoco: del Ø 2"1/2		
	(Euro centoventitre/01)		123,01
03.04.02.04	Valvole a sferadel Ø 3" serie pesante		
	Valvole a sfera serie pesante con passaggio totale FF o MF, complete di leva in allumino verniciato a fuoco: del Ø 3"		
	(Euro centosettantacinque/74)	cad	175,74
	(Luro cernoscumucinque)/+)		
	03.04.03 RACCORDERIA IN OTTONE - Toff		
03.04.03.01	Raccordo TOFF fino al Ø 1"1/4 in ottone		
	Raccorderia in ottone per tubi in polietilene o acciaio, tenuta idraulka fino a PN 16: TOFF M/F fino al Ø 1"1/4	cad	10,55
	(Euro dieci/55)	au	
03.04.03.02	Raccordo TOFF dal Ø 1"1/2 al Ø 2" in ottone		
	Raccorderia in ottone per tubi in polietilene o acciaio, tenuta idraulica fino a PN 16: TOFF M/F dal Ø 1"1/2 al Ø 2"	4	23,95
	(Euro ventitre/95)	cad	23,93
03.04.03.03	Raccordo TOFF del Ø 2"1/2 in ottone		
	Raccorderia in ottone per tubi in polietilene o acciaio, tenuta idraulia fino a PN 16: TOFF M/F del Ø 2"1/2		
	(Euro quarantatre/77)	cad	43,77
03.04.03.04	Raccordo TOFF del Ø 3" in ottone		
	Raccorderia in ottone per tubi in polietilene o acciaio, tenuta idraulka fino a PN 16: TOFF M/F del Ø 3"		
		cad	68,04



(Euro sessanistribulo 4) 3.04.04.10 Saccordo SIGUINTO fino al 9 1*1/4 in notione Raccordoria in otione pertubit in polietilene tenuts idraults fino a PN 16: BIGIUNTO fino al 0 1*1/4 (Euro diclassete/26) (Euro diclassete/	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
Paccordo BIGIUNTO fino al 0 1"1/4 in ottone Recordor BIGIUNTO fino al 0 1"1/4 in ottone Recordor BIGIUNTO fino al 0 1"1/2 al 0 2" in ottone Recordor BIGIUNTO del 0 1"1/2 al 0 1"1/2 al 0 1"1/2 al 0 1"1/2 al 0 2" in ottone Recordor BIGIUNTO del 0 1"1/2 al 0 1"1/2		(Euro sessantotto/04)		
Recorder in notione per tubi in policitient, tenuta idrauliza fino a PN 16: BIGIUNTO fino al 0 1*1/4 (Euro dicassemp6) 83.04.04.02 Recorde BIGIUNTO dal 0 1*1/2 al 0 2*1 in ottone Recorder in notione per tubi in policitient, tenuta idrauliza fino a PN 16: BIGIUNTO dal 0 1*1/2 al 0 2* (Euro trenditor)3*) 03.05 DERIVAZIONI IN CHISA 03.05.01.01 Collari fino al De 110 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/peas in gibias GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidia completi di guarniziore in gomma nitrilica e di di unione del dei se emigusci in accialo inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni fino al De 110 mm (Euro sessanda/fs) Collari dal De 125 al De 160 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari dal De 125 al De 160 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari dal De 180 al De 225 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari dal De 180 al De 225 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari dal De 180 al De 225 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari dal De 180 al De 225 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari dal De 180 al De 225 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari dal De 180 al De 225 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari dal De 180 al De 225 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari del De 280 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari del De 280 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari del De 280 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari del De 280 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari del De 280 mm per la formazione di derivazione su tubi in piùsa e accialo (Euro ocentoeriotito/83) Collari di derivazione pipesa in gibia GS 400-12 UNI 4944 rivestiti con vernice epossidia completi d		03.04.04 RACCORDERIA IN OTTONE - Bigiunto		
(Euro ediciassete/26)	03.04.04.01	,		
(Curo diclascete/26) Raccordo BIGIUNTO del 0 1"1/2 al 0 2" in ottone Raccordor in othore per tubi in polletilene, tenuta idraulia fino a PN 16: BIGIUNTOdal 0 1"1/2 al 0 2" (Curo breinbith/9") 3.05.01.02 Collari dino al De 110 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione pineni in pinis GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice spossidio completi di guarniziore in gomma nitrilia e di unione dei dei de semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualisiasi diametro: per tubizzioni fino al De 110 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari dal De 125 al De 150 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari dal De 125 al De 150 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/presa in pinis GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidica completi di guarniziore in gomma nitrilia e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualisiasi diametro: per tubizzioni dal De 125 al De 150 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/presa in pinis GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidica completi di guarniziore in gomma nitrilia e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualisiasi diametro: per tubizzioni dal De 180 al De 225 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/presa in glisis GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidica completi di guarniziore in gomma nitrilia e viti di unione dei due semigusci in accisio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualisia diametro: per tubizioni di derivazione su tubi in pead e pvc. Collari di derivazione/presa in glisis GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidica completi di guarniziore in gomma nitrilia e viti di unione dei due semigusci in accisio inox, per tubi in pead e pvc. Collari di derivazione/presa in glisis GS 400-12 UNI 454			cad	17,26
Recorder is in ottone per tubit in polietilene, tenuta idraulta fino a PN 16-88GIUNTO dal Q 1*1/2 al Q 2* (Euro trentotto/34) 33.534 (Euro trentotto/34) 30.05.01.01 Collart fino al De 110 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collart di de invalone (pres in givisa CS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice eposidio completi di guarriziore in gomma nitri lica el di unione del due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc. con derivazione di qualsiasi diametro: per tubizioni fino al De 110 mm (Euro sessania/35) 30.05.01.02 Collart di de 125 al De 160 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collardi de inviazione/presi in gilisa CS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice eposidica completi di guarriziore in gomma nitri lica el 125 mm al De 160 mm (Euro sessania/drque/79) 30.05.01.03 Collart di del De 125 al De 150 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collardi del missone/presi in gilisa CS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice eposidica completi di guarriziore in gomma nitri lica el 125 mm al De 160 mm (Euro sessania/drque/79) Collart dal De 180 al De 225 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collardi del rivesizione/presi in gilisa CS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidica completi di guarriziore in gomma nitri lica el 180 mm al De 225 mm (Euro centivaminotto/83) Collart del De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collardi del De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in pead e pvc. con derivazione di qualisias diametro: per tubazioni del De 180 mi al De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in pead e pvc. con derivazione di qualisias diametro: per tubazioni del De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in gilisa e acciaio Collart fino DN 100 mm per la formazione di derivazione su tubi in gilisa e acciaio Collardi del rivazione in gilisa sferoidab per tubazioni in gilisa, acciaio, centembamianto, costituito da sella e traversiri in gilisa sferoidale				
(Euro trentotto/91) 3.05 DERIVAZIONI IN GHISA 3.05 DERIVAZIONI PRETUBAZIONI IN PEAR EPVC Collart fino al De 110 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collart di derivazione/presia in chisa G 4-00-12 UNI 145 Hr viestiti con vernice possidiza completi di guarniziore in gomma nitrilia e vivi di uninone dei due semigusci in acciati inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni fino al De 110 mm (Euro sessanta/165) Collart dal De 125 al De 160 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collart dal De 125 mm al De 160 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collart dal De 180 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collart dal De 180 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collart dal De 180 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collart dal De 180 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collart dal De 180 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collart dal De 180 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collart dal De 180 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collart dal De 180 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collart del De 180 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collart del De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collart del De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collart del De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collart del De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collart fino DN 100 mm per la formazione di derivazione su tubi in pissa e acciaio Collart di derivazione presia in pissa derologia per tubazioni di per tubazioni di derivazione su tubi in pissa e acciaio Collart di derivazione mino al DN 100 mm per la formazione di derivazione su tubi in pissa e acciaio Collart di derivazione di derivazione di derivazione su tubi in piss	03.04.04.02	Raccordo BIGIUNTO dal Ø 1"1/2 al Ø 2" in ottone		
(Euro trentotto/94) 03.05.01.01 (Collari fino al De 110 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/presi in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti on verrice epossidiza completi di guarniziore in gomma nitrilia e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni fino al De 110 mm (Euro sessanta/65) 30.05.01.02 (Collari dal De 125 al De 160 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/presi in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti on verrice epossidita completi di guarniziore in gomma nitrilia e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni dal De 125 mm al De 125 mm al De 126 mm (Euro sessantacinque/79) 30.05.01.03 (Collari dal De 126 ul De 225 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/presi in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti on verrice epossidita completi di guarniziore in gomma nitrilia e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni dal De 180 mm al De 225 mm (Euro centovenototo/83) 30.05.01.04 (Collari del De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/presi in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti on verrice epossidira completi di guarniziore in gomma nitrilia e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni del De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/presi in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti on verrice epossidira completi di guarniziore in gomma nitrilia e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni del De 250 mm (Euro duecentodriquambino/61) 30.05.02.01 (Collari del DN 125 mm per la formazione di derivazione				20.24
03.05.01.01 Collari fino al De 110 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/presa in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidia completi di guarniziore ingomma nitrilica e viti di unione dei due semigusci in accialo inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualisasi diametro: per tubiazioni fino al De 110 mm Collari dal De 125 al De 160 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/presa in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidia completi di guarniziore ingomma nitrilica e viti di unione dei due semigusci in accialo inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualisasi diametro: per tubiazioni dia De 125 mm al De 160 mm Collari dal De 180 al De 225 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari dal De 180 al De 225 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari dal Cerivazione/presa in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidia completi di guarnizione ingomma nitrilica e viti di unione dei due semigusci in accialo inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualisasi diametro: per tubiazioni dal De 180 mm al De 225 mm Collari del De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/presa in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidia completi di guarnizione ingomma nitrilica e viti di unione dei due semigusci in accialo inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualisasi diametro: per tubiazioni dei De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in pead e pvc. Con derivazione di derivazione/presa in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidia completi di guarnizione ingomma nitrilica e viti di unione dei due semigusci in accialo inox, per tubi in pead e pvc. con derivazione di qualisasi diametro: per tubiazioni dei De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e accialo Collari di derivazione tubilo di derivazione su tubi in ghisa e accialo Collari di			cad	30,34
Collari di derivazione/prea in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidira completi di guarniziore in gomma nitrilita e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsias diametro: per tubazioni fino al De 110 mm (Euro sessanta/GS) Collari dal De 125 al De 160 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di direvizzione/prea in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidira completi di guarniziore in gomma nitrilira e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni dal De 125 mm al De 150 mm Culiari dal De 180 al De 225 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/prea in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidira completi di guarniziore in gomma nitrilira e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni dal De 180 mm al De 225 mm (Euro centoventotto/83) Collari del De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/prea in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidira completi di guarniziore ingomma nitrilira e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni dei De 250 mm Collari di derivazione/prea in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidira completi di guarniziore ingomma nitrilira e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni dei De 250 mm Collari di derivazione/prea in ghisa derivazione di derivazione su tubi in ghisa e accialo Collari di derivazione/prea in ghisa sferciodale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa eferciolale, staffa e bullonenia in acciaio inox AISI 304 compresa guarniziore in gomma nitrile (UNI 9264)				
a loe 110 mm and loe 120 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/prea in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidira completi di guarniziore in gomma nitrilira e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni dal De 125 mm al De 160 mm Collari dial De 180 al De 225 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/prea in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidira completi di guarniziore in gomma nitrilira e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni dal De 180 al De 225 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/prea in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidira completi di guarniziore in gomma nitrilira e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni dal De 180 mm al De 225 mm Collari del De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/prea in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidira completi di guarniziore in gomma nitrilira e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni del De 250 mm Collari del De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/prea in ghisa Greviolae per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa derivazione su tubi in ghisa e accialo Collari di derivazione in pinisa derivolae per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa derivazione su tubi in ghisa e accialo Collari di derivazione in pinisa feroidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa derivazione su di derivazione tubazioni	03.05.01.01	Collari fino al De 110 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC		
(Euro sessanta/05) Collari dal De 125 al De 160 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Colladi di derivazione/presa in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidia completi di guarniziore ingomma nitrilia e viti di unione dei due semigusci in accialo inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni dal De 125 mm al De 160 mm Collari dal De 180 al De 225 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Colladi derivazione/presa in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidia completi di guarniziore ingomma nitrilia e viti di unione dei due semigusci in accialo inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni dal De 180 mm al De 225 mm (Euro centoventotto/83) Collari del De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Colladi di derivazione/presa in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidia completi di guarniziore ingomma nitrilia e viti di unione dei due semigusci in accialo inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni del De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in pead e pvc. Collari di del De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in pead e pvc. Collari di derivazione in ghisa deriodale per tubazioni in pièna, accialo, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa sferoidale staffa e bulloneri in accialo inox AISI 304 compresa guarniziore in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione: tubazioni ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, accialo, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa sferoidale gataffa e bulloneria in accialo inox AISI 304 compresa guarniziore in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione su tubi in ghisa e accialo colla di derivazione pi pissa sferoidale per tubazioni in ghisa, accialo, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa deriodale gataffa e bulloneria in accialo inox AISI 304 compre		e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsias diametro: per tubazioni fino		
Collari di derivazione/presi in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidica completi di guarniziore in gomma nitrilia e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in peade pvc, con derivaziore di qualsiasi diametro: per tubazioni dal De 125 mm ai De 160 mm Collari dal De 180 al De 225 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/presi in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidica completi di guarniziore in gomma nitrilica e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in peade pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni dal De 180 mm al De 225 mm Collari del De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/presi in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidica completi di guarniziore in gomma nitrilica e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in peade pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni del De 250 mm Collari di derivazione/presi in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidica completi di guarniziore ingomma nitrilica e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in peade pvc, con derivaziore di qualsiasi diametro: per tubbazioni del De 250 mm Collari di derivazione in ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa sferoidale, staffa e bulloneria in acciaio inox AISI 304 compresa guarniziore in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione riphisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa forciolale, staffa e bulloneria in acciaio inox AISI 304 compresa guarniziore in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione riphisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa derivolale tubineria in acciaio inox AISI 304 compresa guarniziore in gomma nitrile (UNI 9264) e per qua			cad	60,05
e vit di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in peade pxc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni dal De 125 mm al De 160 mm (Euro sessantacinque/79) Collari dal De 180 al De 225 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/presi in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidica completi di guarniziore ingomma nitrilica e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in peade pxc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni dal De 180 mm al De 225 mm (Euro centoventotto/83) Collari del De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/presi in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidica completi di guarniziore ingomma nitrilica e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in peade pxc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni del De 250 mm Collari di derivazione/presi in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidica completi di guarniziore ingomma nitrilica e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in peade pxc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni del De 250 mm Collari di derivazione/presi in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidica completi di guarniziore ingomma nitrilica e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in peade pxc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni del De 250 mm Collari di derivazione presi in ghisa serioidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa serioidale, sefa e bulloneria in acciaio inox AISI 304 compresa guarniziore in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione tubazioni inghisa, seciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa serioidale, sefa e bulloneria in acciaio inox XISI 304 compresa guarniziore in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione tubazioni dal DN 125 mm al DN 175 mm	03.05.01.02	Collari dal De 125 al De 160 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC		
(Euro sessantacinque/79) Collari dal De 180 al De 225 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/presa in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidica completi di guarniziore in gomma nitrilica e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni dal De 180 mm al De 225 mm cad (Euro centoventotto/83) Collari del De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/presa in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidica completi di guarniziore in gomma nitrilica e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni del De 250 mm cad (Euro duecentocinquantuno/61) 03.05.02.01 Collari fino DN 100 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e acciaio Collari di derivazione in ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa sferoidale, staffa e bulloneria in acciaio inox AISI 304 compresa guarniziore in gomma nitrile (UNI 9264)e per qualsiasi diametro di derivazione tubazioni fino al DN 100 mm (Euro quaranta/19) Collari di derivazione in ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa sferoidale, staffa e bulloneria in acciaio inox AISI 304 compresa guarniziore in gomma nitrile (UNI 9264)e per qualsiasi diametro di derivazione tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa sferoidale, staffa e bulloneria in acciaio inox AISI 304 compresa guarniziore in gomma nitrile (UNI 9264)e per qualsiasi diametro di derivazione: tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa sferoidale, staffa e bulloneria in acciaio inox AISI 304 compresa guarniziore in gomma ni		e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsias diametro: per tubazioni dal		
Collari di derivazione/presa in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidica completi di guarnizione in gomma nitrilica e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in peade pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni dal De 180 mm al De 225 mm (Euro centoventotto/83) Collari del De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/presa in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidica completi di guarnizione in gomma nitrilica e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in peade pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni del De 250 mm Cellari di derivazione di due semigusci in acciaio inox, per tubi in peade pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni del De 250 mm Collari fino DN 100 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e acciaio Collari di derivazione in ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa sferoidale, staffa e bulloneria in acciaio inox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione: tubazioni in ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa sferoidale gia di DN 125 al DN 175 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e acciaio Collari di derivazione in ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa sferoidale, staffa e bulloneria in acciaio inox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione: tubazioni di derivazione in acciaio inox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro			cad	65,79
(Euro centoventotico/83) Collari del De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC Collari di derivazione/presa in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidica completi di guarniziore in gomma nitrilica e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni del De 250 mm (Euro duecentocinquantuno/61) Collari fino DN 100 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e acciaio Collari di derivazione in ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa sferoidale, staffa e bulloneria in acciaio inox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione: tubazioni fino al DN 100 mm (Euro quaranta/19) Collari dal DN 125 al DN 175 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e acciaio Collari di derivazione in ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa sferoidale, staffa e bulloneria in acciaio inox AISI 304 compresa guarnizione in ghisa na colla in di derivazione in acciaio inox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione tubazioni dal DN 125 mm al DN 175 mm	03.05.01.03	Collari di derivazione/presa in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidica completi di guarnizione in gomma nitrilica e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in peade pvc, con derivazione di qualsias diametro: per tubazioni dal		120.02
Collari di derivazione/presa in ghisa GS 400-12 UNI 4544 rivestiti con vernice epossidica completi di guarnizione in gomma nitrilica e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni del De 250 mm Cad O3.05.02 DERIVAZIONI PERTUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA, FIBROCEMENTO Collari fino DN 100 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e acciaio Collari di derivazione in ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversini in ghisa sferoidale, staffa e bulloneria in acciaio inox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione: tubazioni fino al DN 100 mm (Euro quaranta/19) Collari dal DN 125 al DN 175 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e acciaio Collari di derivazione in ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversini in ghisa sferoidale, staffa e bulloneria in acciaio inox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione tubazioni dal DN 125 mm al DN 175 mm		(Euro centoventotto/83)	cad	128,83
e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in pead e pvc, con derivazione di qualsiasi diametro: per tubazioni del De 250 mm (Euro duecentocinquantuno/61) 03.05.02 DERIVAZIONI PERTUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA, FIBROCEMENTO Collari fino DN 100 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e acciaio Collari di derivazione in ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversini in ghisa sferoidale, staffa e bulloneria in acciaio ínox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione: tubazioni fino al DN 100 mm (Euro quaranta/19) Collari dal DN 125 al DN 175 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e acciaio Collari di derivazione in ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversini in ghisa sferoidale, staffa e bulloneria in acciaio ínox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione: tubazioni dal DN 125 mm al DN 175 mm	03.05.01.04	Collari del De 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in Pead e PVC		
(Euro duecentocinquantuno/61) 03.05.02 DERIVAZIONI PERTUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA, FIBROCEMENTO Collari fino DN 100 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e acciaio Collari di derivazione in ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversini in ghisa sferoidale, staffa e bulloneria in acciaio (nox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione: tubazioni fino al DN 100 mm (Euro quaranta/19) Collari dal DN 125 al DN 175 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e acciaio Collari di derivazione in ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversini in ghisa sferoidale, staffa e bulloneria in acciaio (nox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione: tubazioni dal DN 125 mm al DN 175 mm		e viti di unione dei due semigusci in acciaio inox, per tubi in peade pvc, con derivazione di qualsias diametro: per tubazioni del		
Collari fino DN 100 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e acciaio Collari di derivazione in ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversini in ghisa sferoidale, staffa e bulloneria in acciaio ínox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione: tubazioni fino al DN 100 mm (Euro quaranta/19) Collari dal DN 125 al DN 175 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e acciaio Collari di derivazione in ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversini in ghisa sferoidale, staffa e bulloneria in acciaio ínox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione tubazioni dal DN 125 mm al DN 175 mm			cad	251,61
Collari di derivazione in ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversini in ghisa sferoidale, staffa e bulloneria in acciaio ínox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione: tubazioni fino al DN 100 mm (Euro quaranta/19) Collari dal DN 125 al DN 175 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e acciaio Collari di derivazione in ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversini in ghisa sferoidale, staffa e bulloneria in acciaio ínox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione: tubazioni dal DN 125 mm al DN 175 mm		03.05.02 DERIVAZIONI PER TUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA, FIBROCEMENTO		
sferoidale, staffa e bulloneria in acciaio (nox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione tubazioni fino al DN 100 mm (Euro quaranta/19) Collari dal DN 125 al DN 175 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e acciaio Collari di derivazione in ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversini in ghisa sferoidale, staffa e bulloneria in acciaio (nox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione: tubazioni dal DN 125 mm al DN 175 mm	03.05.02.01	Collari fino DN 100 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e acciaio		
(Euro quaranta/19) Collari dal DN 125 al DN 175 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e acciaio Collari di derivazione in ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversini in ghisa sferoidale, staffa e bulloneria in acciaio ínox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione: tubazioni dal DN 125 mm al DN 175 mm		sferoidale, staffa e bullonera in acciaio ínox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsias diametro		_
Collari di derivazione in ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversini in ghisa sferoidale, staffa e bulloneria in acciaio ínox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsiasi diametro di derivazione: tubazioni dal DN 125 mm al DN 175 mm			cad	40,19
cad 47,39	03.05.02.02	Collari di derivazione in ghisa sferoidale per tubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversini in ghisa sferoidale, staffa e bullonera in acciaio (nox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsias diametro		
			cad	47,39



Collari di derivacione in ghisa deriodich per lubusioni in ghisa, actiano, comento esmanto, costituito da sella e traversiri in ghisa deriodica staff e bulloniem ai accasio inoxi 330 40 compresa giarmiziore in gomma nitrike (UNI 9244) e per qualisasi diametro di demisacione bubasioni dal DNI 200 mm al DNI 275 mm (Euro sessantano/46) Collari del DNI 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e accisio Collari del DNI 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e accisio Collari del DNI 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e accisio Collari del DNI 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e accisio Collari del DNI 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e accisio Collari di derivazione thabasioni del DNI 250 mm (Euro sessantadue/77) 3.06.01.01 Collari filmo al 9 76 mm per riparazione i giunzioni permanenti Collari filmo al 9 76 mm per riparazione e giunzione permanente di con pit topi di tubazione costituiti da fascia e tiranti in accisio inox AISI 304, monzetti in ghisa sercidase e giunzione permanente di con pit topi di tubazione costituiti da fascia e tiranti in accisio inox AISI 304, monzetti in ghisa sercidase e giunzione permanente di con pomma nitrikica antinvecchiamento a quadrettutura protonda: a tre tiranti per dismerzo di labezione filmostro di labezione del 75 mm al 0 126 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di cogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in accisio inox AISI 304, monzetti in ghisa sercidade e giurnizioni monoma nitrilica antinvecchiamento a quadrettutura protonda: a tre tiranti per dismerco di labezione dal 0 126 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di cogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in accisio inox AISI 304, monoma di permanenti in giusia sercidade e giurnizioni monoma nitrilica antinvecchiamento a quadrettutura protonda: a tre tiranti per dismerco di tubazion				
Collari da DN 200 al DN 225 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e accialo Collari de denazione in ghisa deriodishe per tubazioni in ghisa, accialo, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa deriodishe stata e abiliture in ha cazio into x 551.304 comprese guarnizione in gumna nitri (UN 9784) e per qualdead diamento di derivazione su tubi in ghisa e accialo Collari del DN 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e accialo Collari del DN 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e accialo Collari del DN 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa eccialo Collari del DN 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa eccialo Collari del DN 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa eccialo Collari del DN 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa eccialo Collari del DN 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa eccialo Collari di derivazione bias serviciale protecti del controlo di derivazione su di derivazione su di derivazione del DN 250 mm (Euro asseantadue/I7) Collari di di priparazione e giunzione permanente di cogni tipo di bibazione costituiti da fascia e tiranti in accialo inox AISI 304, morsetti in ghisa serviciale e giunzione permanente di cogni tipo di bibazione costituiti da fascia e tiranti in accialo inox AISI 304, morsetti in ghisa serviciale e giunzione permanente di cogni tipo di bibazione costituiti da fascia e tiranti in accialo inox AISI 304, morsetti in ghisa deriodische e guarriariore in giorma nitritica antinvecchiamento a quadretatura profonda: a tre tiranti per diametero di utubazione dal 215 mm ai 0 126 mm (Collari di del 918 mm ai 0 126 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di cogni tipo di bibazione costituiti da fascia e tiranti in accialo inox AISI 304, morsetti in ghisia seriodische e giurnizione in giumna mitritica antinvecchiamento a quadretatura profonda: a tre tiranti per diametero di tubazione dal 210	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
Social di derivacione in glisa steroida e per ubaccioni in glisa, actiano, comente aminato, costituito da sella e traversiri in glisa steroidas saffa è ablanciami caccioni costituito da sella e traversiri in glisa steroidas saffa è ablanciami caccioni costituito da sella e traversiri in glisa derivacione bibaccioni dal DN 200 mm al DN 225 mm (Euro sessantuno/4s) Collari del DN 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in glisa e accisio Collari di derivazione in glisa derivacio ele per tubazioni in glista, acciano, cemento-aminato, costituito da sella e traversiri in glisa steroidas șastite e bulborei in accisio fonal SI 304 compresa guarniziore in gomma nitrite (UNI 9204) e per qualsiasi diametro di derivazione basconi en glista, acciano, cemento-aminato, costituito da sella e traversiri in glisa steroidas șastite e bulborio del DN 250 mm (Euro sessamaduo/27) Collari fino al 9 76 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in accialo inox AISI 304, morsetti in glisia steroidas e giunzioni permanenti comma nitritici antinvechiamento a quadretabura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione di subazione di subazione di collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in accialo inox AISI 304, morsetti in glisia steroidas e giunzioni porma nitritica antinvechiamento a quadretabura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione di subazione di collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in accialo inox AISI 304, morsetti in glisia steroidas e giunzioni porma nitritica antinvechiamento a quadretabura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal 2010 mm por riparazioni e giunzioni permanenti Collard di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in accialo inox AISI 304, morsetti in glisia steroidas e giunzioni porma nitritica anti		(Euro quarantasette/39)		
Social di derivacione in glisa steroida e per ubaccioni in glisa, actiano, comente aminato, costituito da sella e traversiri in glisa steroidas saffa è ablanciami caccioni costituito da sella e traversiri in glisa steroidas saffa è ablanciami caccioni costituito da sella e traversiri in glisa derivacione bibaccioni dal DN 200 mm al DN 225 mm (Euro sessantuno/4s) Collari del DN 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in glisa e accisio Collari di derivazione in glisa derivacio ele per tubazioni in glista, acciano, cemento-aminato, costituito da sella e traversiri in glisa steroidas șastite e bulborei in accisio fonal SI 304 compresa guarniziore in gomma nitrite (UNI 9204) e per qualsiasi diametro di derivazione basconi en glista, acciano, cemento-aminato, costituito da sella e traversiri in glisa steroidas șastite e bulborio del DN 250 mm (Euro sessamaduo/27) Collari fino al 9 76 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in accialo inox AISI 304, morsetti in glisia steroidas e giunzioni permanenti comma nitritici antinvechiamento a quadretabura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione di subazione di subazione di collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in accialo inox AISI 304, morsetti in glisia steroidas e giunzioni porma nitritica antinvechiamento a quadretabura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione di subazione di collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in accialo inox AISI 304, morsetti in glisia steroidas e giunzioni porma nitritica antinvechiamento a quadretabura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal 2010 mm por riparazioni e giunzioni permanenti Collard di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in accialo inox AISI 304, morsetti in glisia steroidas e giunzioni porma nitritica anti				
sferoidale staffa e bulloners in accioniono AISI 304 compresa guarnizore in gomma nitrii (UNE 9244) e per qualitase diametro di derevacione chiabazioni dal Di 200 mm ai Di N 25 mm (Euro sessantumo/6) Collari dei DN 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in gilisa e acciaio Collari di derivazione pinta eferoidale per tubazioni in gilisa, acciaio, cemento-aminato, costituito da sella e traversiri in gilisa derivazione tubazioni dal DN 250 mm (euro sessantadus/77) Collari fino al 0 76 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari fino al 0 76 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in gibias sferoidale e guarnizione in gomma nitriilia antinvecchiamento a quadretatura profonda: a tre tranti per diametro di tubazione dal 0 78 mm ai 6 126 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in gibias sferoidale e guarnizione in gomma nitriilia antinvecchiamento a quadretatura profonda: a tre tranti per diametro di tubazione dal 0 78 mm ai 6 126 mm per riparazione e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in gibias sferoidale e guarnizione in gomma nitriilia antinvecchiamento a quadretatura profonda: a tre tranti per diametro di tubazione dal 0 126 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari dal 0 126 mm ai 0 102 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e, giunzione permanenti di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in gibias derivale e giunzioni permanenti continuo permanenti continuo di tubazione dal 0 126 mm ai 0 162 mm ai 0 1	03.05.02.03	Collari dal DN 200 al DN 225 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e acciaio		
di derivazione lubazioni dal DN 200 mm al DN 225 mm (Euro sessantuno/46) Collari del DN 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in ghisa e acciaio Collad di derivazione in phisa sferoidale per fubazioni in ghisa, acciaio, cemento-amianto, costituito da sella e traversiri in ghisa sferoidale salfa e bulonierini acciaio inco. XSIS 304 compresa guarria/der in gomma nitrie (UNI 9264) e per qualsiad diametro di derivazione ubazioni del DN 250 mm (Euro sessantadue/17) 3.06.01.01 Collari fino al 9 76 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collad di riparadore e giunzione permanente di ogni tipo di bubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inco XISI 304, morsetti in ghisia sferoidale e guarrialore in gomma nitrilica antinecchiamento a quadrettatura profonda: ad un tirante per disamento disubazione di programa per giunzione permanenti collad di riparadore e giunzione permanenti nificia antinecchiamento a quadrettatura profonda: a bre tiranti per disamento disubazione di subazione di sub				
(Curo sessimizini/%) 3.05.02.04 Collari del DN 250 mm per la formazione di derivazione su tubi in glissa e accialo Colled di derivazione chissa servoldale per bubazioni in glissa, accialo, comento-amianto, costituito da sella e traversiri in glissa servolda gazini del DN 250 mm (Euro sessanta-due/17) 3.05.01.01 Collari fino al 0 76 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in accialo inox AISI 304, morsetti in glissa servolable e quarrizore in gomma nitrilica antimecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione di lubazione di parazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in accialo inox AISI 304, morsetti in glissa servolable e quarrizore in gomma nitrilica antimecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal 0 78 mm al 0 126 mm (Euro morentum/0ff) Collari dal 0 78 mm al 0 126 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in accialo inox AISI 304, morsetti in glissa servolable e quarrizore in gomma nitrilica antimecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal 0 78 mm al 0 126 mm (Curo morentum/0ff) Collari dal 0 126 mm al 0 150 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in accialo inox AISI 304, morsetti in glisias sfervolable e quarrizore in gomma nitrilica antimecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal 0 126 mm al 0 120 mm (Euro centescedic/40) Collari dal 0 120 mm al 0 120 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanene di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in accialo inox AISI 304, morsetti in glisias sfervolable e quarriziore in gomma nitrilica antimecchi				
Collari del DN 250 mm per la formazione di derivazione su tubi inglissa e acciaio Collari di derivazione la pinta si formazione di derivazione su tubi inglissa e acciaio Collari di derivazione la collari del DN 250 mm (Euro sessantadue)7) Collari fine al D 76 mm per riparazioni e giunzioni pramanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di opi tipo di tubazione costituiti da fiscia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in giusa serione dale e quantizione permanenti di controli collari di riparazione e giunzione permanenti di opi tipo di tubazione costituiti da fiscia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in giusa serione dale e quantizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: ad un trante per diametro di tubazione diciale e quantizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: at tre tiranti per diametro di tubazione della 0.78 mm al 0.126 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di opi tipo di tubazione costituiti da fiscia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in giusa serione dale e quantizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dale 0.78 mm al 0.126 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari dal 0.126 mm al 0.120 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di di parazione e giunzione permanente di opi tipo di tubazione costituiti da fiscia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in giusa seriodate e quamizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione della 1.26 mm al 0.210 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di opi tipo di tubazione costituiti da fiscia e tranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in giusa seriodate e guarrizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per didiametro di tubazione dalo 1.26 mm al 0.210 mm al 0.246 mm per riparazioni e			cad	61,46
Collari di derivazione in glissa Servolda per tubazioni in gilissa, accialo, cemento-amianto, cottiulto da sella e paversari in gilissa sferviolada; staffa e bullonesti in accialo inox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrii (UNI 3264) e per qualsiad diametro di derivazione tubazioni del DN 250 mm (Euro sessantadue/I/T) 03.66 GIUNTI DI RIPARAZIONE 03.66 GI		(Euro sessantuno/46)		
Collari di derivazione in glissa Servolda per tubazioni in gilissa, accialo, cemento-amianto, cottiulto da sella e paversari in gilissa sferviolada; staffa e bullonesti in accialo inox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrii (UNI 3264) e per qualsiad diametro di derivazione tubazioni del DN 250 mm (Euro sessantadue/I/T) 03.66 GIUNTI DI RIPARAZIONE 03.66 GI	02 05 02 04	Collari del DN 250 mm per la formazione di derivazione cu tubi in ghica e accisio		
di derivazione.tubazioni del DN 250 mm (Euro sessantadue/I/7) 3.0.6.01.01 Collari fino al 0 76 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari fino al 0 76 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari fino al 0 76 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari fino al 0 76 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione giunzione permanente di ogni spo di tubazione costituiti da fascia e tranti in accialo inox AISI 304, morsetti in giusia sfordia e giunzioni permanenti di ogni spo di tubazione costituiti da fascia e tranti in accialo inox AISI 304, morsetti in giusia sfordia de giunzioni permanenti di ogni spo di tubazione costituiti da fascia e tranti in accialo inox AISI 304, morsetti in giusia sfordia de giunzioni in giusia strondia e giunzioni permanenti collari di riparazione giunzione permanente di ogni spo di tubazione costituiti da fascia e tranti in accialo inox AISI 304, morsetti in giusia sfordia de giunzioni permanenti collari di riparazione giunzione permanente di ogni spo di tubazione costituiti da fascia e tranti in accialo inox AISI 304, morsetti in giusia sfordia de giunzione in giusia sfordia de giunzione permanente di ogni spo di tubazione costituiti da fascia e tranti in accialo inox AISI 304, morsetti in giusia sfordia de giunzione	03.03.02.04			
(Euro sessantadue/17) 03.06.01.01 DRIPARAZIONE 03.06.01.01 COllari fino al 9.76 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari fino al 9.76 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in giuna sieroidale e giunzioni permanenti in collari di prima sieroidale e giunzioni permanenti in collari di prima sieroidale e giunzioni e giunzioni permanenti Collari di prima zione e giunzione permanene di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in giuna sieroidale e giunzioni e giunzioni permanenti Collari di prima zione e giunzione permanene di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in giuna sieroidale e giunzioni e giunzioni permanenti Collari di primazione e giunzione permanene di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in giuna sieroidale e giunzioni riparazione i giunzioni permanenti Collari di primazione e giunzione permanene di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in giuna sieroidale e giunzioni re in gomma nitritica antimecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di bubazione dali Q 126 mm al Q 162 mm (Euro centoonque/73) Collari dal Q 162 mmal Q 210 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di primazione permanene di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in giuna sieroida e giunzioni permanenti morsetti in giuna sieroida e giunzioni e in giunni mitrilica antimecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dali Q 120 mm al Q 210 mm al Q		sferoidale, staffa e bullonera in acciaio ínox AISI 304 compresa guarnizione in gomma nitrile (UNI 9264) e per qualsias diametro		
(Euro sessamadue/I7) 03.06 GIUNTI DI RIPARAZIONE 03.06.01.01 Collari fino al Ø 75 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari fino al Ø 75 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari fino al Ø 75 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzioni permanenti di ogni tipo di tubazione ostitulti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in gibia sefreziolate e giunzioni permanenti di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in gibia sefreziolate e giunzioni permanenti collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in gibia sefreziolate e giunzioni permanenti collari di riparaziore e giunzione permanenti di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in gibia sefreziolate e giunzioni permanenti collari di riparaziore e giunzione permanenti di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in gibia sefreziolate e giunzione in gionna nitriliza antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro ditubazione dali 0 126 mm al 0 162 mm (Euro centocnque/73) 3.06.01.04 Collari dal Ø 162 mm al Ø 210 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanenene di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in gibias sefreziola e giunzioni in gibina serionale e giunzione in gibina serionale e giunzione in gibina manifica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro ditubazione dali Ø 162 mm al Ø 210 mm (Euro cernosedid/40) Collari dal Ø 210 mmal Ø 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanenene di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in gibias eferciala e giunzioniza in gibina minimenchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per			cad	62,17
3.06.01.01 Collari fino al 9 76 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in gilisa sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: ad un tirante per diametro di tubazione fino a 76 mm Curo undic/88) Collari dal 9 78 mm al 9 126 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di piaraziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ginisi sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal 0 78 mm al 9 126 mm Collari dal 9 126 mm al 9 126 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ginisi serioridale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal 9 126 mm al 9 126			Cara	
3.06.01.01 Collari fino al 9 76 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in gilisa sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: ad un tirante per diametro di tubazione fino a 76 mm Curo undic/88) Collari dal 9 78 mm al 9 126 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di piaraziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ginisi sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal 0 78 mm al 9 126 mm Collari dal 9 126 mm al 9 126 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ginisi serioridale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal 9 126 mm al 9 126				
Collari di riparaziore e giunziore permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e trianti in acciaio inox AISI 304, morsetti in gilias Serviciole e giunziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: ad un tirante per diametro di tubazione fino a 76 mm (Euro undici/88) 3.06.01.02 Collari dal 0 78 mm al 0 126 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Colladi di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in gibias sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal 0 78 mm al 0 126 mm (Euro novantuno/64) Collari dal 0 126 mm al 0 162 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Colladi di riparaziore e giunziore permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in gibias sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal 0 126 mm al 0 162 mm (Euro centocinque/73) Collari dal 0 162 mm al 0 210 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Colladi di riparaziore e giunziore permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in gibias sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal 0 120 mm al 0 210 mm (Euro centoscedici/40) Collari dal 0 210 mm al 0 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Colladi di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in gibias sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal 0 210 mm al 0 246 mm (Euro centoscedici 0 210 mm al 0 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari dal 0 243 mm al 0 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari dal 0 2				
morsetti in ghisa sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: ad un tirante per diametro di tubazione fino a 76 mm 3.06.01.02 Collari dal 9 78 mm al 9 126 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunziore permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e quarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal 0 78 mm al 0 126 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari dal 9 126 mm al 0 162 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari dal prazazione e giunziore permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e quarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal 0 126 mm al 0 162 mm (Euro centocinque/73) Collari dal 9 162 mm al 0 210 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ginisa sferoidale e quarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal 0 162 mm al 0 210 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari dal 10 210 mm al 0 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidake e quarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal 0 210 mm al 0 246 mm (Euro centobrentaquattro/42) Collari dal 0 243 mm al 0 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidake e quarniziore in gomma	03.06.01.01	Collari fino al Ø 76 mm per riparazioni e giunzioni permanenti		
diametro di tubazione fino a 76 mm (Euro undio/88) Collari dal Ø 78 mm al Ø 126 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidate e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 78 mm al Ø 126 mm (Euro novantuno/64) Collari dal Ø 126 mm al Ø 162 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in glisa sferoidate e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dali Ø 126 mm al Ø 162 mm (Euro centocinque/73) Collari dal Ø 162 mm al Ø 210 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in glisa sferoidate e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dali Ø 162 mm al Ø 210 mm (Euro centosedio/40) Collari dal Ø 210 mm al Ø 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in glisis sferoidate e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dali Ø 210 mm al Ø 246 mm (Euro centosedio/40) Collari dal Ø 210 mm al Ø 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in glisis sferoidate e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dali Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanent				
(Euro undid/88) 3.06.01.02 Collari dal Ø 78 mm al Ø 126 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 78 mm al Ø 126 mm Collari dal Ø 126 mm al Ø 162 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 126 mm al Ø 162 mm Collari dal Ø 162 mm al Ø 210 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 162 mm al Ø 210 mm (Euro centosedici/40) Collari dal Ø 210 mm al Ø 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 210 mm al Ø 246 mm (Euro centosredici/40) Collari dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 245 mm				
3.06.01.02 Collari dal Ø 78 mm al Ø 126 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in phisa sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 126 mm al Ø 126 mm el Ø 162 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 126 mm al Ø 162 mm (Euro centocinque/73) Collari dal Ø 162 mm al Ø 210 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 162 mm al Ø 210 mm (cad 116,4i (Euro centosedici/40)) Collari dal Ø 210 mmal Ø 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 210 mm al Ø 246 mm (cad 134,4: (Euro centosedici/40) Collari dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizore ni gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm			cad	11,88
Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dali 0 126 mm Collari dal 0 126 mm al 0 162 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dali 0 126 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in disa sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dali 0 162 mm al 0 210 mm Cad Ciliari dal 0 162 mm al 0 210 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dali 0 210 mm al 0 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dali 0 243 mm al 0 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarniarone in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dali 0 243 mm al 0		(Euro undici/88)		
Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dali 0 126 mm Collari dal 0 126 mm al 0 162 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dali 0 126 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in disa sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dali 0 162 mm al 0 210 mm Cad Ciliari dal 0 162 mm al 0 210 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dali 0 210 mm al 0 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dali 0 243 mm al 0 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarniarone in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dali 0 243 mm al 0	02.06.01.02	Calleri del 6 70 mm el 6 126 mm esa sinamaiari a simuriari namasanti		
morsetti in ghisa sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 78 mm al Ø 126 mm (Euro novantuno/64) 3.06.01.03 Collari dal Ø 126 mm al Ø 162 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 126 mm al Ø 162 mm (Euro centocinque/73) Collari dal Ø 162 mm al Ø 210 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 162 mm al Ø 210 mm (Euro centosedici/40) Collari dal Ø 210 mm al Ø 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarniziore in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 210 mm al Ø 246 mm (Euro centotrentaquattro/42) Collari dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm	03.06.01.02			
(Euro novantuno/64) 3.06.01.03 Collari dal Ø 126 mm al Ø 162 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilia antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 126 mm al Ø 162 mm (Euro centocinque/73) 3.06.01.04 Collari dal Ø 162 mm al Ø 210 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilia antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 120 mm al Ø 210 mm (Euro centosedid/#0) 3.06.01.05 Collari dal Ø 210 mm al Ø 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparaziore e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilia antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 210 mm al Ø 246 mm (Euro centotrentaquattro/42) Collari dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione giunzioni ne giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione giunzione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisia sferoidale e guarnizione in gomma nitrilia antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm		morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per		
(Euro novantuno/64) Collari dal Ø 126 mmal Ø 162 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 126 mm al Ø 162 mm (Euro centocinque/73) Collari dal Ø 162 mmal Ø 210 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in glisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 162 mm al Ø 210 mm (Euro centosedici/40) Collari dal Ø 210 mmal Ø 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in glisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 210 mm al Ø 246 mm (Euro centotrentaquattro/42) Collari dal Ø 243 mmal Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in glisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm			cad	91,64
Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 120 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari dal Ø 162 mm al Ø 210 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari dal riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 162 mm al Ø 210 mm Cad Collari dal Ø 210 mm al Ø 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari dal riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 210 mm al Ø 246 mm (Euro centotrentaquattro/42) Collari dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm				
Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 120 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari dal Ø 162 mm al Ø 210 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari dal riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 162 mm al Ø 210 mm Cad Collari dal Ø 210 mm al Ø 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari dal riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 210 mm al Ø 246 mm (Euro centotrentaquattro/42) Collari dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm				
morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 126 mm al Ø 162 mm (Euro centocinque/73) 3.06.01.04 Collari dal Ø 162 mm al Ø 210 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 162 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari dal Ø 210 mm al Ø 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 210 mm al Ø 246 mm (Euro centotrentaquattro/42) Collari dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm	03.06.01.03			
(Euro centodinque/73) 3.06.01.04 Collari dal Ø 162 mm al Ø 210 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 162 mm al Ø 210 mm (Euro centosedici/40) 3.06.01.05 Collari dal Ø 210 mm al Ø 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 210 mm al Ø 246 mm (Euro centotrentaquattro/42) 3.06.01.06 Collari dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm		morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per		
(Euro centocinque/73) 3.06.01.04 Collari dal Ø 162 mm al Ø 210 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 162 mm al Ø 210 mm (Euro centosedici/40) Collari dal Ø 210 mm al Ø 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 210 mm al Ø 246 mm (Euro centotrentaquattro/42) Collari dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm			cod	105 73
Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 162 mm al Ø 210 mm (Euro centosedici/40) Collari dal Ø 210 mm al Ø 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 210 mm al Ø 246 mm cad (Euro centotrentaquattro/42) Collari dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm			Cau	103,73
Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 162 mm al Ø 210 mm (Euro centosedici/40) Collari dal Ø 210 mm al Ø 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 210 mm al Ø 246 mm cad (Euro centotrentaquattro/42) Collari dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm				
morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 162 mm al Ø 210 mm (Euro centosedici/40) Collari dal Ø 210 mm al Ø 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 210 mm al Ø 246 mm (Euro centotrentaquattro/42) Collari dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm	03.06.01.04	Collari dal Ø 162 mm al Ø 210 mm per riparazioni e giunzioni permanenti		
diametro di tubazione dal Ø 162 mm al Ø 210 mm (Euro centosedici/40) Collari dal Ø 210 mm al Ø 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 210 mm al Ø 246 mm (Euro centotrentaquattro/42) Collari dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm				
(Euro centosedici/40) Collari dal Ø 210 mm al Ø 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 210 mm al Ø 246 mm (Euro centotrentaquattro/42) Collari dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm				
Collari dal Ø 210 mm al Ø 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 210 mm al Ø 246 mm cad (Euro centotrentaquattro/42) Collari dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm			cad	116,40
Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 210 mm al Ø 246 mm (Euro centotrentaquattro/42) Collari dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm		(Euro centosedia/40)		
Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 210 mm al Ø 246 mm (Euro centotrentaquattro/42) Collari dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm	03.06.01.05	Collari dal Ø 210 mm al Ø 246 mm per riparazioni e giunzioni permanenti		
diametro di tubazione dal Ø 210 mm al Ø 246 mm (Euro centotrentaquattro/42) Collari dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm		Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304,		
(Euro centotrentaquattro/42) Collari dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm				
(Euro centotrentaquattro/42) Collari dal Ø 243 mm al Ø 285 mm per riparazioni e giunzioni permanenti Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm			cad	134,42
Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm				
Collari di riparazione e giunzione permanente di ogni tipo di tubazione costituiti da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm	02.06.24			
morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per diametro di tubazione dal Ø 243 mm al Ø 285 mm	03.06.01.06		04.	
165.61		morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda: a tre tiranti per		
			cad	165,68



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro centosessantacinque/68)		
	03.06.02 GIUNTI DI RIPARAZIONE - Giunti universali		
03.06.02.01	Giunti universali fino al DN 65 (58/88 mm) in ghisa		
33.00.02.01	Giunti universali in ghisa malleabile (multidiametro) per il collegamento di tubazioni di diverso materiale e diverso diametro esterno, del tipo lungo con doppia ghiera, con rivestimento in vernice epossidica, guarnizioni in gomma naturale EN 681-1, corpo e flange in ghisa sferoidale, per pressioni d'esercizio PN 16: fino al DN 65 (58-88 mm)		
	(Euro centocinquanta/92)	cad	150,92
03.06.02.02	Giunti universali dal DN 90 al DN 100 (88/128 mm) in ghisa		
	Giunti universali in ghisa malleabile (multidiametro) per il collegamento di tubazioni di diverso materiale e diverso diametro esterno, del tipo lungo con doppia ghiera, con rivestimento in vernice epossidica, guarnizioni in gomma naturale EN 681-1, corpo e flange in ghisa sferoidale, per pressioni d'esercizio PN 16: dal DN 90 al DN 100 (88/128 mm)	cad	169,83
	(Euro centosessantanove/83)	Cau	203,00
03.06.02.03	Giunti universali dal DN 125 al DN 150 (132/182 mm) in ghisa		
	Giunti universali in ghisa malleabile (multidiametro) per il collegamento di tubazioni di diverso materiale e diverso diametro esterno, del tipo lungo con doppia ghiera, con rivestimento in vernice epossidica, guarnizioni in gomma naturale EN 681-1, corpo e flange in ghisa sferoidale, per pressioni d'esercizio PN 16: dal DN 125 al DN 150 (132/182 mm)		
	(Euro duecentoquarantasette/59)	cad	2 <mark>47,59</mark>
03.06.02.04	Giunti universali dal DN 175 al DN 200 (192/241 mm) in ghisa Giunti universali in ghisa malleabile (multidiametro) per il collegamento di tubazioni di diverso materiale e diverso diametro esterno, del tipo lungo con doppia ghiera, con rivestimento in vernice epossidica, guarnizioni in gomma naturale EN 681-1, corpo e flange in ghisa sferoidale, per pressioni d'esercizio PN 16: dal DN 175 al DN 200 (192/241 mm)		
	(Euro quattrocentoventiquattro/20)	cad	424,20
03.06.02.05	Giunti universali dal DN 225 al DN 250 (242/290 mm) in ghisa		
	Giunti universali in ghisa malleabile (multidiametro) per il collegamento di tubazioni di diverso materiale e diverso diametro esterno, del tipo lungo con doppia ghiera, con rivestimento in vernice epossidica, guarnizioni in gomma naturale EN 681-1, corpo e flange in ghisa sferoidale, per pressioni d'esercizio PN 16: dal DN 225 al DN 250 (242/290 mm)		
	(Euro cinquecentonovanta/26)	cad	590,26
03.06.02.05.a	Giunti universali del DN 300 (313/337 mm) in ghisa		
	Giunti universali in ghisa malleabile (multidiametro) per il collegamento di tubazioni di diverso materiale e diverso diametro esterno, del tipo lungo con doppia ghiera, con rivestimento in vernice epossidica, guarnizioni in gomma naturale EN 681-1, corpo e flange in ghisa sferoidale, per pressioni d'esercizio PN 16: del DN 300 (313/337 mm)		777 65
	(Euro settecentoventisette/65)	cad	727,65
	03.06.02 GIUNTI DI RIPARAZIONE - Bigiunti antisfilamento		
03.06.02.06	Bigiunti fino dal De 75 al De 110 mm in ghisa sferoidale per tubazioni in Pe/PVC, antisfilamento		
	Bigiunti antisfilamento in ghisa sferoidale per tubazioni in Pead e PVC, completi di bulloni in acciaio inox e guarnizioni: per tubazioni fino dal De 75 al De 110 mm		400.44
	(Euro centootto/44)	cad	108,44
03.06.02.07	Bigiunti dal De 125 mm al De 160 mm in ghisa sferoidale per tubazioni in Pe/PVC, antisfilamento		
	Bigiunti antisfilamento in ghisa sferoidale per tubazioni in Pead e PVC, completi di bulloni in acciaio inox e guarnizioni: per tubazioni dal De 125 mm al De 160 mm		
		cad	268,72
	21		



1			
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro duecentosessantotto/72)		
03.06.02.08	Bigiunti dal De 180 mm al De 200 mm in ghisa sferoidale per tubazioni in Pe/PVC, antisfilamento		
	Bigiunti antisfilamento in ghisa sferoidale per tubazioni in Pead e PVC, completi di bulloni in acciaio inox e guarnizioni: per tubazioni dal De 180 mm al De 200 mm		/A01 E6
	(Euro quattrocentoottantuno/56)	cad	481,56
03.06.02.09	Bigiunti dal De 225 mm al De 250 mm in ghisa sferoidale per tubazioni in Pe/PVC, antisfilamento		
	Bigiunti antisfilamento in ghisa sferoidaleper tubazioni in Pead e PVC, completi di bulloni in acciaio inox e guarnizioni: per tubazioni dal De 225 mm al De 250 mm	cad	797,10
	(Euro settecentonovantasette/10)	Cau	737,10
	03.07 ACCESSORI IDRAULICI SARACINESCHE		
03.07.00	Saracinesca DN 50 mm in ghisa sferoidale		
	Saracinesche in ghisa sferoidale con cuneo in ghisa rivestito in gomma NBR vulcanizzata atossica ed albero in acciaio inox corpo e coperchio in ghisa GGG.50. Rivestimento interno ed esterno con polvere epossidica atossica applicata con procedimento elettrostatico. Forate e dimensionate UNI PN 16, complete di volantino e bulloni in acciaio zincato. A corpo ovale o piatto del DN mm 50		
	(Euro centocinquantatre/70)	cad	153,70
03.07.01	Saracinesca DN 65 mm in ghisa sferoidale		
	Saracinesche in ghisa sferoidale con cuneo in ghisa rivestito in gomma NBR vulcanizzata atossica ed albero in acciaio inox corpo e coperchio in ghisa GGG.50. Rivestimento interno ed esterno con polvere epossidica atossica applicata con procedimento elettrostatico. Forate e dimensionate UNI PN 16, complete di volantino e bulloni in acciaio zincato. A corpo ovale o piatto del DN mm 65		
	(Euro centosessantatre/19)	cad	163,19
03.07.02	Saracinesca DN 80 mm in ghisa sferoidale Saracinesche in ghisa sferoidale con cuneo in ghisa rivestito in gomma NBR vulcanizzata atossica ed albero in acciaio inox corpo e coperchio in ghisa GGG.50. Rivestimento interno ed esterno con polvere epossidica atossica applicata con procedimento elettrostatico. Forate e dimensionate UNI PN 16, complete di volantino e bulloni in acciaio zincato. A corpo ovale o piatto del DN mm 80		
	(Euro centoottantaquattro/69)	cad	184,69
03.07.03	Saracinesca DN 100 mm in ghisa sferoidale Saracinesche in ghisa sferoidale con cuneo in ghisa rivestito in gomma NBR vulcanizzata atossica ed albero in acciaio inox corpo e coperchio in ghisa GGG.50. Rivestimento interno ed esterno con polvere epossidica atossica applicata con procedimento elettrostatico. Forate e dimensionate UNI PN 16, complete di volantino e bulloni in acciaio zincato. A corpo ovale o piatto del DN mm 100		
	(Euro duecentoquindici/05)	cad	215,05
03.07.04	 Saracinesca DN 125 mm in ghisa sferoidale		
	Saracinesche in ghisa sferoidale con cuneo in ghisa rivestito in gomma NBR vulcanizzata atossica ed albero in acciaio inox corpo e coperchio in ghisa GGG.50. Rivestimento interno ed esterno con polvere epossidica atossica applicata con procedimento elettrostatico. Forate e dimensionate UNI PN 16, complete di volantino e bulloni in acciaio zincato. A corpo ovale o piatto del DN mm 125		
	(Euro duecentoottantanove/69)	cad	289,69
03.07.05	Saracinesca DN 150 mm in ghisa sferoidale		
	Saracinesche in ghisa sferoidale con cuneo in ghisa rivestito in gomma NBR vulcanizzata atossica ed albero in acciaio inox corpo e coperchio in ghisa GGG.50. Rivestimento interno ed esterno con polvere epossidica atossica applicata con procedimento		
	22		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	elettrostatico. Forate e dimensionate UNI PN 16, complete di volantino e bulloni in acciaio zincato. A corpo ovale o piatto del DN mm 150	cad	326,37
	(Euro trecentoventisei/37)		
03.07.06	Saracinesca DN 200 mm in ghisa sferoidale		
	Saracinesche in ghisa sferoidale con cuneo in ghisa rivestito in gomma NBR vulcanizzata atossica ed albero in acciaio inox corpo e coperchio in ghisa GGG.50. Rivestimento interno ed esterno con polvere epossidica atossica applicata con procedimento elettrostatico. Forate e dimensionate UNI PN 16, complete di volantino e bulloni in acciaio zincato. A corpo ovale o piatto del DN mm 200		
	(Euro seicentonovantotto/28)	cad	698,28
03.07.07	Saracinesca DN 250 mm in ghisa sferoidale		
	Saracinesche in ghisa sferoidale con cuneo in ghisa rivestito in gomma NBR vulcanizzata atossica ed albero in acciaio inox corpo e coperchio in ghisa GGG.50. Rivestimento interno ed esterno con polvere epossidica atossica applicata con procedimento elettrostatico. Forate e dimensionate UNI PN 16, complete di volantino e bulloni in acciaio zincato. A corpo ovale o piatto del DN mm 250		
	(Euro milleuno/88)	cad	1.001,88
03.07.08	Asta di manovra completa di chiusino in ghisa Asta di manovra con cappellotto e rondella, per la profondità di mt. 1.00, quadro manicotto misure da 15 a 28 mm, completa di		
	tubo protettivo in plastica e chiusino in ghisa sferoidale diam. interno 160 mm h 200 mm.	cad	99,12
	(Euro novantanove/12)		
	FLANGE		
03.07.09	Flange piane dal DN 65 al DN 100 mm in acciaio Flange piane in acciaio per cartella in pead PN16, complete di guarnizione in ecogomma: dal DN 65 al DN 100		
	(Euro ventidue/14)	cad	22,14
03.07.10	Flange piane dal DN 125 al DN 150 mm in acciaio		
	Flange piane in acciaio per cartella in pead PN16, complete di guarnizione in ecogomma: dal DN 125 al DN 150		36.43
	(Euro trentasei/43)	cad	30,43
03.07.11	Flange piane del DN 200 mm in acciaio		
	Flange piane in acciaio per cartella in pead PN16, complete di guarnizione in ecogomma: del DN 200	cad	53,35
	(Euro cinquantatre/35)		
03.07.12	Flange piane del DN 250 mm in acciaio Flange piane in acciaio per cartella in pead PN16, complete di quarnizione in ecogomma: del DN 250		
	(Euro novanta/57)	cad	90,57
	(Edio Hovanay 37)		
02.07.12	SFIATI		
03.07.13	Sfiato automatico del DN 50 mm tipo Cotrone Fornitura di sfiato automatico tipo Cotrone, corpo in ghisa GG25, valvola d'intercettazione in ottone, galleggiante in lamiera rivestito in gomma atossica e guarnizione in gomma conforme alla circolare del Ministero della Sanità n° 102 del 02/12/78, attacco flangiatoa norma UNI EN 1092-1, per pressioni PN 16; del DN 50		
	(Euro centotrentaquattro/09)	cad	134,09
	- 23 -	1	<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
03.07.14	Sfiato automatico del DN 65 mm tipo Cotrone Fornitura di sfiato automatico tipo Cotrone, corpo in ghisa GG25, valvola d'intercettazione in ottone, galleggiante in lamiera rivestito in gomma atossica e guarnizione in gomma conforme alla circolare del Ministero della Sanità n° 102 del 02/12/78, attacco flangiatoa norma UNI EN 1092-1, per pressioni PN 16; del DN 65		
	(Euro centotrentaquattro/09)	cad	134,09
	IDRANTI		
03.07.15	Idrante DN50 mm, 2 attacchi UNI45, completo di dispositivo di rottura accidentale		
	Fornitura di idrante soprasuolo DN50 mm, con due attacchi laterali UNI45, completo di dispositivo di rottura accidentale.	cad	505,51
	(Euro cinquecentocinque/51)		,
03.07.16	Idrante DN80 mm, 2 attacchi UNI70, completo di dispositivo di rottura accidentale		
	Fornitura di idrante soprasuolo DN80 mm, con due attacchi laterali UNI70, completo di dispositivo di rottura accidentale.	and a	635,47
	(Euro seicentotrentacinque/47)	cad	033,47
03.07.17	Idrante DN80 mm, 2 attacchi UNI70 e 1 motopompa, completo di dispositivo di rottura accidentale		
	Fornitura di idrante soprasuolo DN80 mm, con due attacchi laterali UNI70 e un attacco centrale motopompa, completo di dispositivo di rottura accidentale.	en d	692.07
	(Euro seicentoottantadue/97)	cad	682,97
	03.08 NASTRI		
03.08.01	Nastro di avvertimento		
	Fornitura di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, secondo le prescrizioni dell'Ente Appaltante.		0,09
	(Euro zero/09)		0,05
03.08.02	Fascia paraffinosa		
	Fornitura e posa di fascia paraffinosa dielettrica anticorrosione (banda grassa), per la protezione di pezzi speciali in presenza di umidità/condensa, di altezza pari a cm 5.		0.65
	(Euro zero/65)		0,65
	04 NOLI 04 NOLI		
04.01.01	Autocarro ribaltabile da 11 m3 compreso operatore		
	Autocarro ribaltabile da 11 m3, comprensivo dell'operatore, del carburante, del lubrificante ed ogni altro onere per dare il mezzo perfettamente funzionante.		E0 17
	(Euro cinquantanove/17)	ora	59,17
04.01.02	Autocarro ribaltabile da 15 m3 compreso operatore		
	Autocarro ribaltabile da 15 m3, comprensivo dell'operatore, del carburante, del lubrificante ed ogni altro onere per dare il mezzo perfettamente funzionante.		
	(Euro sessantatre/57)	ora	63,57
04.02.01	Autocarro da 8.5 t con gru compreso operatore		
	Auto-source de O.C. h. services annous situa dell'amount sur del conference del l'ultrifferent ed conference que de conference de l'unione	1	1
	Autocarro da 8.5 t con gru, comprensivo dell'operatore, del carburante, del lubrificante ed ogni altro onere per dare il mezzo perfettamente funzionante.	ora	52,53



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro cinquantadue/53)		
04.02.02	Autocarro da 22 t compreso operatore		
	Autocarro da 22 t comprensivo dell'operatore, del carburante, del lubrificante ed ogni altro onere per dare il mezzo perfettamente funzionante.		
		ora	74,61
	(Euro settantaquattro/61)		
04.03.01	Autobotte della portata di 8000 I compreso operatore		
	Autobotte della portata di 8000 I, comprensivo dell'operatore, del carburante, del lubrificante ed ogni altro onere per dare il mezzo perfettamente funzionante.		
		ora	69,58
	(Euro sessantanove/58)		
04.04.01	Dumper della portata di 1.00 m3 escluso operatore		
	Dumper della portata di 1.00 m3, escluso operatore ma compreso il carburante, il lubrificante ed ogni altro onere per dare il mezzo perfettamente funzionante.		
		ora	41,89
	(Euro quarantuno/89)		
04.04.02	Dumper della portata di 3.00 m3 escluso operatore		
	Dumper della portata di 3.00 m3, escluso operatore ma compreso il carburante, il lubrificante ed ogni altro onere per dare il mezzo perfettamente funzionante.		
		ora	47,59
	(Euro quarantasette/59)		
04.05.01	Pala caricatrice gommata con potenza fino a 90 HP escluso operatore		
	Pala caricatriœ gommata con potenza fino a 90 HP, escluso operatore ma compreso il carburante, il lubrificante ed ogni altro onere per dare il mezzo perfettamente funzionante.		
		ora	49,98
	(Euro quarantanove/98)		
04.05.03	Dela saviestaire granusche een natuure Gere a 110 UD eesture annurstans		
04.05.02	Pala caricatrice gommata con potenza fino a 110 HP escluso operatore Pala caricatrice gommata con potenza fino a 110 HP, escluso operatore ma compreso il carburante, il lubrificante ed ogni altro		
	onere per dare il mezzo perfettamente funzionante.		
		ora	59,84
	(Euro cinquantanove/84)		
04.06.00	Terna senza martello da 90 HP escluso operatore		
04.00.00	Terna senza martello da 90 HP, escluso operatore ma compreso il carburante, il lubrificante ed ogni altro onere per dare il mezzo		
	perfettamente funzionante.		(F0.25)
	(Euro cinquanta/35)	ora	50,35
	(Edio diliqualita)ss)		
04.07.01	Escavatore idraulico cingolato escluso operatore		
	Escavatore idraulico cingolato, escluso operatore ma compreso il carburante, il lubrificante ed ogni altro onere per dare il mezzo		
	perfettamente.	ora	53,08
	(Euro cinquantatre/08)	ora	33,00
04.07.02	Escavatore cingolato con martellone idraulico compreso operatore		
	Escavatore cingolato dotato di martellore idraulio del peso minimo di 0,7 t. Per demolizioni di trovanti, roccia o calcestruzzo		
	comprensivo dell'operatore, del carburante, del lubrificante ed ogni altro onere per dare il mezzo perfettamente funzionante.	ora	6 <mark>7,49</mark>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro sessantasette/49)		
04.08.01	Escavatore idraulico gommato da 12 t escluso operatore		
	Escavatore idraulio gommato da 12 t, escluso operatore ma compreso il carburante, il lubrificante ed ogni altro onere per dare il		
	mezzo perfettamente funzionante.	ora	53,82
	(Euro cinquantatre/82)	Ol a	33,02
	(Laro angumas of the first of t		
04.08.02	Escavatore idraulico gommato da 17 t escluso operatore		
	Escavatore idraulio gommato da 17 t, escluso operatore ma compreso il carburante, il lubrificante ed ogni altro onere per dare il		
	mezzo perfettamente funzionante.		
	(Fire discounts) (F.)	ora	56,35
	(Euro cinquantasei/35)		
04.09.01	Miniescavatore meccanico della potenza fino a 15 KW compreso operatore		
04.09.01	Nolo di miniescavatore meccanico cingolato, con benna, cucchiaio o lama, comprensivo dell'operatore, del carburante, del		
	lubrificante ed ogni altro onere per dareil mezzo perfettamente funzionante della potenza fino a 15 KW		
		ora	47,45
	(Euro quarantasette/45)		
04.09.02	Miniescavatore meccanico della potenza da 15 KW a 20 KW compreso operatore		
	Nolo di miniescavatore meccanico cingolato, con benna, cucchiaio o lama, comprensivo dell'operatore, del carburante, del lubrificante ed ogni altro onere per dareil mezzo perfettamente funzionante. Della potenza da 15 KW a 20 KW		
		ora	51,69
	(Euro cinquantuno/69)		
04.09.03	Miniescavatore meccanico della potenza oltre i 20 KW compreso operatore		
	Nolo di miniescavatore meccanico cingolato, con benna, cucchiaio o lama, comprensivo dell'operatore, del carburante, del lubrificante ed ogni altro onere per dareil mezzo perfettamente funzionante. Della potenza oltre i 20 KW		
		ora	55,39
	(Euro cinquantacinque/39)		
04.10.01	Martello demolitore ad aria compressa della potenza di 1200 I/min e del peso di 10 Kg		
	Martello demolitore ad aria compressa della potenza di 12001/min e del peso di 10 Kg	ora	25,66
	(Euro venticinque/66)	Ol a	23,00
04.10.02	Martello demolitore ad aria compressa della potenza di 1200 l/min e del peso di 20 Kg		
	Martello demolitore ad aria compressa della potenza di 1200 l/min e del peso di 20 Kg		
		ora	26,05
	(Euro ventisei/05)		
0444.00			
04.11.00	Scalpello per demolizione banchi rocciosi compreso operatore Scalpello abbinato ad attrezzatura di perforazione per demolizione banchi rocciosi compreso operatore		
	Scarpendabbinato da dia ezzatan da periorazione per demoniziare bandin rocciosi compresso operatore	ora	217,07
	(Euro duecentodiciassette/07)		
04.12.01	Compressori ad aria con motore a scoppio della potenza di 5000 I/min escluso operatore		
	Compressori ad aria con motore a scoppio della potenza di 5000 l/min escluso operatore		_
		ora	14,73
	(Euro quattordici/73)		
04.13.01	Climan vantaulia asfalki asalusa anaustaus		
04.13.01	Clipper per taglio asfalti escluso operatore Clipper per taglio asfalti, escluso operatore		
	onepa poi magno adiata/ contacto operatore		<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro dodici/91)	ora	12,91
04.14.01	Attrezzatura di protezione scavi, paratia metallica escluso personale Attrezzatura di protezione scavi, escluso personale, costituita da paratie metalliche unite di traversi (Euro cinque/32)	mq	5,32
04.14.02	Attrezzatura di protezione scavi, casseratura autoaffondante escluso personale Attrezzatura di protezione scavi, escluso personale, costituita da casseratura metallica modulare autoaffondante (Euro otto/67)	mq	8,67
04.15.01	Betoniera escluso personale Betoniera, escluso personale (Euro due/66)	ora	2,66
04.16.01	Pompe per calcestruzzo autocarrate, piazzamento Pompe per calcestruzzo autocarrate, piazzamento (si ipotizza l'utilizzo della pompa per una quantità media di m3 30 di ds pompato) (Euro sette/26)	mc	7,26
04.16.02	Pompe per calcestruzzo autocarrate, pompaggio Pompe per calcestruzzo autocarrate, pompaggio (Euro sette/26)	тс	7,26
04.17.01	Vibratore per calcestruzzo elettrico Vibratore per calcestruzzo elettrico (Euro ventisei/08)	ora	26,08
04.18.01	Autogru da t 20 Autogru da t 20 (Euro sessantotto/31)	ora	68,31
04.19.01	Piastra vibrante da 500 Kg comprensivo dell'operatore Piastra vibrante da 500 Kg, comprensivo dell'operatore, del carburante, del lubrificante ed ogni altro onere per dare il mezzo perfettamente funzionante. (Euro quarantasei/62)	ora	46,62
04.20.01	Vibrofinitrice con potenza da 60 a 80 hp comprensivo dell'operatore Vibrofinitrice idrostatica vibrante e riscaldante con sistema automatico di livellazione con potenza da 60 a 80 hp, comprensivo dell'operatore, del carburante, del lubrificante ed ogni altro onere per dare il mezzo perfettamente funzionante. (Euro novantatre/93)	ora	93,93
04.20.02	Vibrofinitrice con potenza da 100 a 120 hp comprensivo dell'operatore Vibrofinitrice idrostatica vibrante e riscaldante con sistema automatico di livellazione con potenza da 100 a 120 hp, comprensivo dell'operatore, del carburante, del lubrificante ed ogni altro onere per dare il mezzo perfettamente funzionante.		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro centootto/81)	ora	108,81
04.21.01	Rullo da 80 hp e del peso di 6 t comprensivo dell'operatore Rullo compattatore vibrante da rilevati da 80 hp e del peso di 6 t, comprensivo dell'operatore, del carburante, del lubrificante ed ogni altro onere per dare il mezzo perfettamentefunzionante. (Euro cinquantaquattro/43)	ora	54,43
04.21.02	Rullo da 140 hp e del peso di 16 t comprensivo dell'operatore Rullo compattatore vibrante da rilevati da 140 hp e del peso di 16 t, comprensivo dell'operatore, del carburante, del lubrificante ed ogni altro onere per dare il mezzo perfettamente funzionante.	ora	69,58
04.22.01	(Euro sessantanove/58) Pompa del diam. della bocca aspirante di 50 mm escluso personale Pompa azionata da motore elettrico o a scoppio, escluso personale del diam. della bocca aspirante di 50 mm		
04.22.02	(Euro sette/30)	ora	7,30
04.22.02	Pompa del diam. della bocca aspirante di 100 mm escluso personale Pompa azionata da motore elettrico o a scoppio, escluso personale del diam. della bocca aspirante di 100 mm (Euro sette/61)	ora	7,61
04.22.03	Pompa del diam. della bocca aspirante di 150 mm escluso personale Pompa azionata da motore elettrico o a scoppio, escluso personale del diam. della bocca aspirante di 150 mm (Euro otto/38)	ora	8,38
04.22.04	Pompa del diam. della bocca aspirante di 200 mm escluso personale Pompa azionata da motore elettrico o a scoppio, escluso personale del diam. della bocca aspirante di 200 mm (Euro nove/01)	ora	9,01
04.23.01	Motosaldatrice su carrello trasportabile escluso personale Motosaldatriæ su carrello trasportabile, escluso personale. (Euro ventitre/55)	ora	23,55
04.24.01	Sega elettrica, escluso personale Nolo di attrezzatura varia da cantiere, escluso il personale e l'energia: sega elettrica (Euro tre/43)	ora	3,43
04.24.02	Trapano elettrico, escluso personale Nolo di attrezzatura varia da cantiere, escluso il personale e l'energia: trapano	ora	2,33
04.24.03	(Euro due/33) Mola smeriglio, escluso personale Nolo di attrezzatura varia da cantiere, escluso il personale e l'energia: Mola smeriglio completa di dischi sia per materiali ferrosi che per marmi o pietre o calcestruzzi.		
	20		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro due/95)	ora	2,95
04.24.04	Mola diamantata, escluso personale Nolo di attrezzatura varia da cantiere, escluso il personale e l'energia: Mola diamantata completa di dischi per taglio calcestruzzi e formazione di giunti di dilatazione (Euro cinque/98)	ora	5,98
04.25.01	Gruppo elettrogeno da 10 a 13 kW escluso operatore Gruppo elettrogeno completo di tutti gli accessori, comprese installazioni, spostamenti, esercizio sorveglianza ecc. escluso operatore, per produzione di energia; da 10 a 13 kW		
	(Euro undici/75)	ora	11,75
04.25.02	Gruppo elettrogeno da 20 a 28 kW escluso operatore Gruppo elettrogeno completo di tutti gli accessori, comprese installazioni, spostamenti, esercizio sorveglianza ecc. escluso operatore, per produzione di energia; da 20 a 28 kW		
	(Euro diciassette/90)	ora	17,90
04.26.01	Coppia di semafori. Posizionamento e nolo per il primo mese Coppia di semafori dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci) di diametro 200-300 mm, centralina di accensione programmazione e sincronismo, gruppo batterie. Posizionamento e nolo per il primo mese. (Euro settanta/08)	cad coppia	70,08
04.26.02	Coppia di semafori. Nolo per ogni mese successivo al primo Coppia di semafori dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci) di diametro 200-300 mm, centralina di accensione programmazione e sincronismo, gruppo batterie. Nolo per ogni mese successivo al primo. (Euro diciotto/70)	cad coppia	(18,70)
04.26.03	Impianto di preavviso di semaforo, posizionamento e nolo per il primo mese Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere, costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo. Posizionamento e nolo per il primo mese (Euro ventuno/87)	cad	21,87
04.26.04	Impianto di preavviso di semaforo, nolo per ogni mese sucessivo al primo Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere, costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo. Nolo per ogni mese successivo al primo (Euro sette/34)	cad	7,34
04.27.01	Fresatrice meccanica completa di tutti gli accessori. Con rullo fino a m 1,00 Fresatrice meccanica completa di tutti gli accessori. Con rullo fino a m 1,00 (Euro centosessanta/03)	ora	160,03
04.27.02	Fresatrice meccanica completa di tutti gli accessori. Con rullo oltre m 1,00 e fino a m 2,00 Fresatrice meccanica completa di tutti gli accessori. Con rullo oltre m 1,00 e fino a m 2,00		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro centoottantadue/29)	ora	182,29
	(Luro Chasamada) 2)		
04.27.03	Fresatrice meccanica completa di tutti gli accessori. Con rullo oltre m 2,00		
	Fresatriœ meccanica completa di tutti gli accessori. Con rullo oltre m 2,00	ora	214,29
	(Euro duecentoquattordici/29)	ora	214,23
04.28.01	Nolo di furgone attrezzato		
	Nolo di furgone attrezzato per interventi di manutenzione su reti idriche e fognarie, conteggiato per l'effettivo tempo di presenza in cantiere, comprensivo di carburante e lubrificante, nonché tutta l'attrezzatura per l'esecuzione degli interventi e l'utilizzo di utensileria minuta, escluso il costo del conducente.		8,50
	(Euro otto/50)	ora	0,50
04.29.01	Autospurgo con capacità idrica di 15 m3 compreso due operatori		
	Nolo di autospurgo con capacità idrica di 15 m3, comprensivo della presenza di due operatori per carico trasporto e scarico liquami, del carburante, del lubrificante ed ogni altro onere per dare il mezzo perfettamente funzionante.		
	(Euro settantaquattro/00)	ora	74,00
04.29.02	Sovrapprezzo alla voce 04.29.01 per operazioni di particolare gravosità		
	Sovrapprezzo alla voce 09.02.01 per operazioni di particolare gravosità che richiedono la penetrazione e permanenza di un operatore all'interno della camereata d'ispezione o della tubazione. Il prezzo s'intende comprensivo della dotazione di tutti i dispositivi di sicurezza previsti dalla vigente normativa (dispositivi di protezione individuale, rilevatori gas, ecc). Il prezzo viene applicato per il solo tempo impiegato in tale attività.		44.00
	(Euro quattordici/80)	ora	14,80
04.29.03	Sovrapprezzo alla voce 04.29.01 per utilizzo di ugelli particolari (tagliaradici)		
	Sovrapprezzo alla voce 09.02.01 per utilizzo di speciali ugelli (tagliaradid, ecc) su espresso ordine della Direzione Lavori. Il prezzo viene applicato per il solo tempo impiegato in tale attività.	ora	74,00
	(Euro settantaquattro/00)		
04.30.01	Noleggio di piattaforma		
	Nolo di piattaforma aerea autocarrata a braccio telescopico con rotazione del braccio di 360° continui con navicella di dimensioni variabili, possibilità di effettuare le operazioni di comando sia da terra che direttamente dalla navicella, altezza di lavoro di almeno m 30, sbraccio di almeno m 20 con possibilità di impiego anche in negativo sotto il piano stradale e portata della navicella di Kg. 250, il tutto completo di accessori d'uso e perfettamente funzionante compreso manovratore.		
	(Euro settantuno/88)	ora	71,88
	05 SEMILAVORATI 05.01 MALTE		
05.01.01	Malta cementizia a 3 q di cemento		
	Malta cementizia formata a 3 q di cemento		
	(Euro ottanta/78)	mc	80,78
05.01.02	Malta cementizia a 4 q di cemento		
	Malta cementizia formata a 4 q di cemento		01.25
	(Euro novantuno/25)	mc	91,25
05.01.03	Malta cementizia a q 6 di cemento		
	1	<u> </u>	<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Malta cementizia formata a 6 q di cemento		106,37
	(Euro centosei/37)	mc	100,37
	05.02 CONGLOMERATI BITUMINOSI		
05.02.01	Conglomerato bituminoso (bynder).		
03.02.01	Conglomerato bituminoso fillerizzato per strato di collegamento (bynder) impastato a caldo in idonei impianti con bitume puro semisolido in ragione del 5% di bitume in peso degli inerti.		
	(Euro centotrenta/30)	mc	130,30
05.02.02	Conglomerato bituminoso (tappeto d'usura). Conglomerato bituminoso fillerizzato per strato di usura (tappeto) impastato a caldo in idonei impianti con bitume puro semisolido		
	in ragione del 6% di bitume in peso degli inerti.		162.10
	(Euro centosessantatre/19)	mc	163,19
05.02.03	Emulsione bituminosa al 55-60%		
	Emulsione bituminosa al 55-60%		
	(Euro zero/83)	Kg	0,83
	06 OPERE COMPIUTE 06.01 COMPENSI PER INTERVENTI DI MANUTENZIONE E RIPARAZIONE		
06.01.01	Compenso per constatazione del guasto e allestimento cantiere.		
	Intervento atto alla constatazione dell'eventuale guasto ed alla posa di idonea segnaletica stradale, con delimitazione dell'area interessata dal guasto. Il compenso prevede anche l'allestimento cantiere comprendente le seguenti operazioni: - redazione di elaborato comprendente planimetria e profilo con tracciato dell'allacciamento (può essere fatto anche per le condotte principali);		
	- computo metrico estimativo dei lavori da eseguirsi ed elenco dei materiali che devono essere utilizzati per l'esecuzione del lavoro previo sopralluogo, indagine con cerca servizi e/o ispezione, attraverso i chiusini sulla condotta principale. - eventuale verifica della posizione delle valvole di manovra da utilizzare in caso di necessità; - predisposizione documenti per richiestapermessi agli Enti interessati; - mappatura della condotta principale (punto di connessione dell'allacciamento e delle valvole di manovra da utilizzare); - compilazione della scheda tecnica, della tubazione esistente; - emissione a fine lavori della scheda di autocertificazione dell'esecuzione del lavoro riportante i dati di indentificazione del lavoro stesso (come previsto dal CSA) Per ogni intervento e/o lavoro eseguito a misura;		
		cad	55,00
	(Euro cinquantacinque/00)		
06.01.02	Compenso per lavori richiesti con urgenza.		
	Compenso per chiamate d'urgenza entro 2 ore dalla chiamata comprensive della disponibilità notturna e festiva per esecuzione d'intervento urgente rispettivamente per una persona e relativo mezzo o di una squadra.		
	(Euro centoundici/00)	cad	111,00
06.01.03	Compenso per manovre di saracinesche.		
	Compenso per manovre di saracinesche di qualsias numero e diametro delle condotte principali per lavori a misura, da effettuarsi previo consenso dell'AGS, al fine di sospendere l'erogazione in pressione dell'acqua potabile nel tratto di condotta su cui si deve intervenire. Per ogni intervento eseguito a misura.		
	(Euro venticinque/82)	cad	25,82
06.01.04	Compenso per maggiori oneri per asfalti.		
	Compenso per maggiori oneri sostenuti dall'impresa nella realizzazione dei ripristini stradali in conglomerato bituminoso, relativi ad interventi di riparazione su reti idriche esistenti e nuovi all'acciamenti alle utenze private, eseguiti successivamente		
	- 31 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	all'intervento stesso, ad avvenuto assestamento del materiale di reinterro. Detto compenso si applicherà sia per l'esecuzione del bynder che del tappeto d'usura negli interventi di allacciamento o manutenzione delle reti idriche e fognarie. (Euro cinquantacinque/00)	a corpo	55,00
06.01.05	Compenso per lavori di scarico presso depuratore Compenso per eventuali operazioni di scarico da effettuare presso il depuratore di Peschiera del Garda a seguito di lavori eseguiti sulla rete fognaria e della durata non inferiore alle ore otto. L'intervento s'intende comprensivo di uno o più operatori. Computato cadauno mezzo/giorno		
	(Euro settantaquattro/00)	cad giorno	74,00
	06.02 ALLACCI ALLA RETE IDRICA		
06.02.01.01	Allaccio idrico, L fino a m 5 e De fino a 1"1/4, per tubi fino al De 110 mm Formazione di allacciamenti alle utenze private in polietilene ad alta densità PE100 conforme alla norma UNI EN 12201 - EN ISO		
	15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174, dalla tubazione principale alla singola utenza, compresoi seguenti oneri: - Allestimento cantiere comprensivo della segnaletica necessaria; - Taglio della pavimentazione stradale e del marciapiede con idone mezzi meccanici; - Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche a mano, compreso l'eventuale aggottamento, la ricera e la salvaguarda dei sottoservizi; - Lievo, recupero e ripristino della cordonata in cls; - Il trasporto a rifituto del materiale di scavo non idoneoal rinterro, comprensivo dell'indennità di discarica; - La formazione di presa anche in carica sulla rete idrica esistente compresa la ricera della condotta, la fornitura e posa del collare e del T elettrosaldabile (per tubi in polietilene), o ghisa sferoidalecon bulloneria in acciaio inoxe guarnizioni in ecogomma (per tubazioni di materiale diverso dal polietilene), compreso tutta la raccorderia nonché l'attrezzatura necessaria; - La formazione della derivazione stradale costituita da un rubinetto in bronzo pesante tipo Sicilia completo di testa quadra, asta di manovra in ferro, manicotto e cappellotto di idonea lunghezzaposizionata in controtubo in PVC, completo di chiusino stradale in ghisa del tipo telescopico o di pozzetto terminale; - La fornitura e posa della tubazione completa di collegamenti ed eventuali controtubazioni in PE corrugato; - Leventuale taglio dei muretti di recinzione con l'uso del martello demolitore per il passaggio delle tubazioni; - Il rivestimento con sabbia dello spessore minimo di 10 cm attorno alla tubazione; - Il ripristimo del sottofondo in cls del marciapiede; - La fornitura e stesa di eventuale manto bituminoso provvisorio a freddo; - La fornitura e stesa di eventuale manto bituminoso provvisorio a freddo; - La fornitura e stesa di eventuale manto bituminoso provisorio a freddo; - La fornitura e stesa di eventuale manto bituminoso provisorio	cad	826,87
06.02.01.02	Allaccio idrico per ogni m in più oltre i 5 m, del De fino 1"1/4 Sovrapprezzo all'Art.06.02.01.01 per ogni m in più oltre i 5 m di lunghezza, con De fino 1"1/4.		
	(Euro sessantasette/49)	m	67,49
06.02.01.03	Allaccio idrico, L fino a m 5 e De oltre 1"1/4, per tubi fino al De 110 mm Formaziore di allacciamenti alle utenze private in polietilene ad alta densità PE100 conforme alla norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescriziori del D.M. 06/04/2004 n. 174, dalla tubazione principale alla singola utenza, compresoi seguenti oneri: - Allestimento cantiere comprensivo della segnaletica necessaria; - Taglio della pavimentazione stradale e del marciapiede con idonei mezzi meccanici; - Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche a mano, compreso l'eventuale aggottamento, la ricerca e la salvaguarda dei sottoservizi; - Lievo, recupero e ripristino della cordonata in cls; - Il trasporto a rifiuto del materiale di scavo non idoneoal rinterro, comprensivo dell'indennità di discarica; - La formazione di presa anche in carica sulla rete idrica esistente compresa la ricerca della condotta, la fornitura e posa del collaree del T elettrosaldabile (per tubi in polietilene), o ghisa sferoidalecon bulloneria in acciaio inoxe guarnizioni in ecogomma (per tubazioni di materiale diverso dal polietilene), compreso tutta la raccorderia nonché l'attrezzatura necessaria; - La formazione della derivazione stradale costituita da un rubinetto in bronzo pesante tipo Sicilia completo di testa quadra, asta di manovra in ferro, manicotto e cappellotto di idonea lunghezzaposizionata in controtubo in PVC, completo di chiusino stradale in ghisa del tipo telescopico o di pozzetto terminale; - La fornitura e posa della tubazione completa di collegamenti ed eventuali controtubazioni in PE corrugato; - L'eventuale taglio dei muretti di recinzione con l'uso del martello demolitore per il passaggio delle tubazioni; - Il rivestimento con sabbia dello spessore minimo di 10 cm attorno alla tubazione;		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	- Il ripristimo del sottofondo in ds del marciapiede; - La fornitura e stesa di eventuale manto bituminoso provvisorio a freddo; - La fornitura e stesa del conglomerato bituminoso "bynder" dello spessore minimo di cm 5 da eseguire in giornata o in tempi		
	successivi; E' inoltre compreso tutti i pezzi speciali necessari, macchinari, attrezzatura ed ogni altro onere per dare il lavoro completo ed eseguito a perfetta regola d'arte. Per lunghezza fino a 5 m, diametro della rete idrica esistente fino al De 110 mm, diametro dell'allaccio del De oltre 1"1/4.		
	(Euro ottocentosettantuno/59)	cad	871,59
06.02.01.04	Allaccio idrico per ogni m in più oltre i 5 m, del De oltre 1"1/4		
	Sovrapprezzo all'Art. 06.02.01.03 per ogni m in più oltre i 5 m di lunghezza, con De oltre 1"1/4.		70.42
	(Euro settanta/42)	m	70,42
06.02.02.01	Pozzetto in cls 50x50x50 cm interno per alloggio contatore		
	Fornitura e posa in opera di pozzetto in c.a.v. delle dimensioni interne di cm 50x50x50, nel quale installareil rubinetto a sfera e la valvola di ritegno compresi nel prezzo, ed il contatore fornito da AGS, compreso, il chiusino in cls. con ispezione, lo scavo ed il rinterro anche a mano, il foro per il passaggio della tubazione, la raccorderia, le guarnizioni e gli accessori per dare l'opera completa a regola d'arte. Delle dimensioni interne 50x50 cm.		
	(Euro centosettantasei/35)	cad	176,35
06.02.02.02	Pozzetto in cls 60x60x60 cm interno per alloggio contatore		
	Fornitura e posa in opera di pozzetto in c.a.v. delle dimensioni interne di cm 60x60x60, nel quale installareil rubinetto a sfera e la valvola di ritegno compresi nel prezzo, ed il contatore fornito da AGS, compreso, il chiusino in cls. con ispezione, lo scavo ed il rinterro anche a mano, il foro per il passaggio della tubazione, la raccorderia, le guarnizioni e gli accessori per dare l'opera completa a regola d'arte. Delle dimensioni interne 60x60 cm.		
	(Euro duecentoundici/83)	cad	211,83
06.02.03.01	Sovrapprezzo per chiusino in ghisa per pozzetto 50x50 cm		
	Sovrapprezzo per fornitura e posa di chiusino in ghisa classe C250/ D400 in luogo del chiusino in cls per pozzetti di dimensioni 50x50 cm		101.40
	(Euro centouno/40)	cad	101,40
06.02.03.02	Sovrapprezzo per chiusino in ghisa per pozzetto 60x60 cm		
	Sovrapprezzo per fornitura e posa di chiusino in ghisa classe C250/ D400 in luogo del chiusino in ds per pozzetti di dimensioni 60x60 cm		134,11
	(Euro centotrentaquattro/11)	cad	134,11
06.02.04.01	Sovrapprezzo presa De tra 125 e 160 mm.		
	Sovrapprezzo alla formazione di allaccio alla rete idrica con presa alla tubazione con De compreso tra De 125 mm e De 160 mm		20.40
	(Euro ventinove/18)	cad	29,18
06.02.04.02	Sovrapprezzo presa De tra 180 e 225 mm Sovrapprezzo alla formazione di allaccio alla rete idrica con presa alla tubazione con De compreso tra De 180 mm e De 225 mm		
	(Euro settantadue/71)	cad	72,71
06.02.05.01	Sovrapprezzo per ogni contatore oltre il primo installato Sovrapprezzo per ogni contatore oltre il primo installato sulla stessa tubazione di allacciamento alla rete principale, compreso il		
	rubinetto a sfera del tipo pesante, la valvola di non ritorno tipo Europa, tutta la raccorderia necessaria per dare l'opera ultimata a regola d'arte.		
	22		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
102102	523.020.02	cad	60,70
	(Euro sessanta/70)		
06.02.06.01	Valvola a sferafino al Ø 1"1/4 con testa quadra.		
	Fornitura e posa in opera di valvola a sfera in in ottone, adatta all'esecuzione di prese in carico o per derivazioni stradali di allacciamenti su condotte in pressione, a passaggio totale, complete di testa quadra tipo piombabile, raccordi alla tubazione, guarnizioni e materiale di consumo. Fino al Ø 1"1/4		
		cad	43,60
	(Euro quarantatre/60)		
06.02.06.02	Valvola a sferadal Ø 1"1/4 al Ø 2" con testa quadra.		
	Fornitura e posa in opera di valvola a sfera in in ottone, adatta all'esecuzione di prese in carico o per derivazioni stradali di allacciamenti su condotte in pressione, a passaggio totale, complete di testa quadra tipo piombabile, raccordi alla tubazione, guarnizioni e materiale di consumo. Dal Ø 1"1/4 al Ø 2"	cad	76,12
	(Euro settantasei/12)	cau	70,12
06.02.06.03	Valvola a sferadel Ø 2"1/2 con testa quadra.		
	Fornitura e posa in opera di valvola a sfera in in ottone, adatta all'esecuzione di prese in carico o per derivazioni stradali di allacciamenti su condotte in pressione, a passaggio totale, complete di testa quadra tipo piombabile, raccordi alla tubazione, guarnizioni e materiale di consumo. Del Ø 2"1/2		
	(Euro centocinquantuno/39)	cad	151,39
06.02.06.04	Valvola a sferadel Ø 3" con testa quadra.		
	Fornitura e posa in opera di valvola a sfera in in ottone, adatta all'esecuzione di prese in carico o per derivazioni stradali di allacciamenti su condotte in pressione, a passaggio totale, complete di testa quadra tipo piombabile, raccordi alla tubazione, guarnizioni e materiale di consumo. Del Ø 3"		
	(Euro duecentoquattordici/30)	cad	214,30
06.02.07.01	Valvola di ritegno fino al Ø 1"1/4 tipo Europa		
	Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno tipo Europa in ottone filettato, corpo in ottone, disco otturatore e mollla in acciaio inox, guide in acciaio inox, complete di raccordi alla tubazione, guarnizioni e materiale di consumo vario. fino al Ø 1"1/4 compreso	cad	33,42
	(Euro trentatre/42)	cad	
06.02.07.02	Valvola di ritegno fino dal Ø 1"1/2 al Ø 2" tipo Europa		
	Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno tipo Europa in ottone filettato, corpo in ottone, disco otturatore e mollla in acciaio inox, guide in acciaio inox, complete di raccordi alla tubazione, guarnizioni e materiale di consumo vario. Dal Ø 1"1/2 al Ø 2"	cad	54,08
	(Euro cinquantaquattro/08)	caa	3 1,00
06.02.07.03	Valvola di ritegno fino del Ø 2"1/2 tipo Europa		
30.02.07.00	Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno tipo Europa in ottone filettato, corpo in ottone, disco otturatore e mollla in acciaio inox, guide in acciaio inox, complete di raccordi alla tubazione, guarnizioni e materiale di consumo vario. Del Ø 2"1/2		07.65
	(Euro ottantasette/65)	cad	87,65
06.02.07.04	Valvola di ritegno fino del Ø 3" tipo Europa		
	Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno tipo Europa in ottone filettato, corpo in ottone, disco otturatore e molla in acciaio inox, guide in acciaio inox, complete di raccordi alla tubazione, guarnizioni e materiale di consumo vario. Del Ø 3"		424.50
	(Euro centoventiquattro/50)	cad	124,50
	06.03 ALLACCI ALLA RETE FOGNARIA		
<u> </u>	- 34 -	<u> </u>	<u> </u>



E i - - r - - c	Allaccio fognatura, L fino a m 10 e De fino a 160 mm Esecuzione degli allacciamenti degli scarichi per acque nere al collettore principale nel tratto ricadente nella sede stradale e fino immediatamente entro la proprietà privata, comprensivo di: - Allestimento cantiere comprensivo della segnaletica necessaria; - Taglio della pavimentazione stradale e del marciapiede con idonei mezzi meccanici; - Scavo a sezione obbligata in terrero di qualsiasi natura e consistenza, anche a mano, compreso l'eventuale aggottamento, la ricerca e la salvaguarda dei sottoservizi, la formazione delle livellette e la sistemazione del piano di posa; - La deviazione di condotte di fognatura esistenti nella zona interessata dallo scavo;	U.M.	PREZZO
E i i	Esecuzione degli allacciamenti degli scarichi per acque nere al collettore principale nel tratto ricadente nella sede stradale e fino immediatamente entro la proprietà privata, comprensivo di: - Allestimento cantiere comprensivo della segnaletica necessaria; - Taglio della pavimentazione stradale e del marciapiede con idonei mezzi meccanici; - Scavo a sezione obbligata in terrero di qualsiasi natura e consistenza, anche a mano, compreso l'eventuale aggottamento, la ricerca e la salvaguardia dei sottoservizi, la formazione delle livellette e la sistemazione del piano di posa; - La deviazione di condotte di fognatura esistenti nella zona interessata dallo scavo;		
- - - - - s	 Lievo, recupero e ripristiro della cordonata in cls; Il trasporto a rifiuto del materiale di scavo non idoneoal rinterro, comprensivo dell'indennià di discarica; La fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U UNI EN 1401-1 SN8 SDR34, rivestite in cls o sabbia per uno spessore minimo di cm 10 attorno alla tubazione, compreso nel prezzo; La fornitura e posa dei pezzi speciali necessari; La foratura del pozzetto mediante fresa e relativa stuccatura; L'eventuale taglio dei muretti di recinzione con l'uso del martello demolitore per il passaggio delle tubazioni; Il rinterro dello scavo con materiale ghiaioso adeguatamente costipato; Il ripristiro del sottofondo in cls del marciapiede; La fornitura e stesa di eventuale manto bituminoso provvisorio a freddo; La fornitura e stesa del conglomerato bituminoso "bynder" dello spessore minimo di cm 5 da eseguire in giornata o in tempi successivi; tutti i pezzi speciali necessari, macchinari, attrezzatura ed ogni altro onere per dare il lavoro completo ed eseguito a perfetta regola d'arte. Per lunghezzafino a 10 m, De fino a 160 mm. 		
((Euro novecentododici/79)	cad	912,79
06.03.01.02 A	Allaccio fognatura per ogni m in più oltre i 10 m e del De fino a 160 mm		
	Sovrapprezzo alla voce per l'esecuzione di allacciamenti alla rete fognaria, per ogni m in più oltre i 10 m e del De fino a 160 mm (Euro settantadue/53)	m	72,53
E i i	Allaccio fognatura, L fino a m 10 e De 200 mm Esecuzione degli allacciamenti degli scarichi per acque nere al collettore principale nel tratto ricadente nella sede stradale e fino immediatamente entro la proprietà privata, comprensivo di: - Allestimento cantiere comprensivo della segnaletica necessaria; - Taglio della pavimentazione stradale e del marciapiede con idonei mezzi meccanici; - Scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche a mano, compreso l'eventuale aggottamento, la ricerca e la salvaguarda dei sottoservizi, la formazione delle livellette e la sistemazione del piano di posa; - La deviazione di condotte di fognatura esistenti nella zona interessata dallo scavo; - Lievo, recupero e ripristimo della cordonata in ds; - Il trasporto a rifiuto del materiale di scavo non idoneoal rinterro, comprensivo dell'indennità di discarica; - La fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U UNI EN 1401-1 SN8 SDR34, rivestite in dis o sabbia per uno spessore minimo di cm 10 attorno alla tubazione, compreso nel prezzo; - La fornitura e posa dei pezzi speciali necessari; - La fornitura del pozzetto mediante fresa e relativa stuccatura; - L'eventuale taglio dei muretti di recinzione con l'uso del martello demolitore per il passaggio delle tubazioni; - Il rinterro dello scavo con materiale ghiaioso adeguatamente costipato; - Il ripristimo del sottofondo in dis del marciapiede; - La fornitura e stesa di eventuale manto bituminoso provvisorio a freddo; - La fornitura e stesa del conglomerato bituminoso "bynder" dello spessore minimo di cm 5 da eseguire in giornata o in tempi successivi; tutti i pezzi speciali necessari, macchinari, attrezzatura ed ogni altro onere per dare il lavoro completo ed eseguito a perfetta regola d'arte. Per lunghezzafino a 10 m, De fino a 200 mm.		
	(Euro novecentosessantatre/51)	cad	963,51
	Allaccio fognatura per ogni m in più oltre i 10 m e del De fino a 200 mm		
	Sovrapprezzo alla voce per l'esecuzione di allacciamenti alla rete fognaria, per ognim in più oltre i 10 m e del Defino a 200 mm	m	77,61
	(Euro settantasette/61)		
F r i:	Pozzetto in cls con sifone Ø 160 mm in PVC Fornitura e posa in opera di pozzetto in c.a.v. delle dimensioni minime di cm 60x60 e di altezza adeguata (fino ad un massimo di mt. 1,50 di profondità), nel quale installare il sifone tipo "Firenze", compreso nel prezzo, compresi inoltre il chiusino in c.l.s. con ispezione, lo scavo ed il rinterro, il foro per il passaggio della tubazione, la stuccatura, la raccorderia, le guarnizioni, gli accessori e quant'altro occorre per darel'opera completa e funzionante a regola d'arte. Diametro sifone 160 mm.	cad	180,63
		cau	100,03



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro centoottanta/63)		
06.03.02.02	Pozzetto in cls con sifone Ø 200 mm in PVC		
	Fornitura e posa in opera di pozzetto in c.a.v. delle dimensioni minime di cm 60x60 e di altezza adeguata (fino ad un massimo di mt. 1,50 di profondità), nel quale installare il sifone tipo "Firenze", compreso nel prezzo, compresi inoltre il chiusino in c.l.s. con ispezione, lo scavo ed il rinterro, il foro per il passaggio della tubazione, la stuccatura, la raccorderia, le guarnizioni, gli accessori e quant'altro occorre per darel'opera completa e funzionante a regola d'arte. Diametro sifone 200 mm.		
	(Euro duecentoquindici/20)	cad	215,20
	06.04 DEMOLIZIONI		
06.04.01.01	Taglio di pavimentazione stradale sp. fino a cm 5		
	Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso, da eseguirsi con martello pneumatico o con sega semovente a disco abrasivo, ogni onere compreso, computato per lo sviluppo effettivo del taglio eseguito. Salvo specifico ordine della D.L. sarà computato solamente il primo taglio della pavimentazione esistente, ancorchè risulti necessaria una parziale riprofilatura per il perfetto raccordo tra la pavimentazione stessa ed il ripristino. Per spessore fino a cm 5.		1,86
	(Euro uno/86)	m	1,00
06.04.01.02	Taglio di pavimentazione stradale, per ogni cm oltre i cm 5 di spessore		
	Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso, da eseguirsi con martello pneumatico o con sega semovente a disco abrasivo, ogni onere compreso, computato per lo sviluppo effettivo del taglio eseguito. Salvo specifico ordine della D.L. sarà computato solamente il primo taglio della pavimentazione esistente, ancorchè risulti necessaria una parziale riprofilatura per il perfetto raccordo tra la pavimentazione stessa ed il ripristino. Per ogni cm oltre i cm 5.		0.24
	(Euro zero/34)	m	0,34
06.04.02.01	Fresatura di pavimentazione stradale, sp. fino a 5 cm		
	Rimozione di pavimentazione stradale a mezzo di speciali macchine fresatrid escluso l'asporto del materiale fresato, la totale pulizia della zona d'intervento. Il prezzo s'intende comprensivo altres' dell'onere derivante dalla rifilatura di chiusini, caditoie, etc, presenti sulla carreggiata. Per spessore fino a 5 cm.		
	(Euro due/38)	mq	2,38
06.04.02.02	Fresatura di pavimentazione stradale. Per ogni cm in più oltre i 5 cm di spessore.		
	Rimozione di pavimentazione stradale a mezzo di speciali macchine fresatrid escluso l'asporto del materiale fresato, la totale pulizia della zona di intervento. Il prezzo si intende comprensivo altres dell'onere derivante dalla rifilatura di chiusini, caditoie, etc, presenti sulla carreggiata. Per ogni cm in più oltre i 5 cm di spessore.		
	(Euro zero/77)	mq/cm	0,77
06.04.02.03	Rimozione di pavimentazioni speciali, porfidi ecc.		
	Sovrapprezzo alle voci di scavo a sezione ristretta per preparazione del piano di scavo su strada pavimentata con cubetti di porfido o ciottoli e simili, comprensiva della rimozione del materiale e del successivo accatastamento nell'area di cantiere opportunamente individuata; la superficie sarà computata sulla base delle sezioni tipo previste per il ripristino della pavimentazione originaria.		4.53
	(Euro quattro/53)	mq	4,53
06.04.02.04	Fresatura della pavimentazione stradale fino a cm 20		
	Scarifica della massicciata stradale esistente eseguita con apposito mezzo meccanico, per una profondità fino a cm 20, compresa la vagliatura e la raccolta in cumuli del materiale riutilizzabile, il trasporto a rifiuto di quello inutilizzabile fuori delle pertinenze stradali con qualsiasi mezzo fino ad una distanza stradale di 10 km su aree individuate nel progetto, il carico e scarico del materiale fresato con la sola esclusione degli eventuali oneri di discarica che saranno compensati a parte. Il prezzo s'intende comprensivo dell'onere della cilindratura della superficie scarificata in modo da ottenere la massima costipaziione.		
	(Euro sette/56)	mq	7,56
06.04.03.01	Demolizione strutture in c.a.		
	- 36 -	<u>i</u>	<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Demolizione completa di fabbricati eseguita con mezzi meccanici, fino al piano di campagna, compreso il carico su automezzo, escluso eventuali opere provvisionali o di puntellazione e il trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche. Valutato a volume vuoto per pieno	2	1 <mark>3,85</mark>
	(Euro tredici/85)	m3vpp	13,05
	06.05 SCAVI		
06.05.01	Scavo di sbancamento		
	Scavo di sbancamento preventivo per scavi a sezione ristretta con profondità maggiore di m 4,00 dal piano di campagna, eseguito in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, esclusa la roccia ed i trovanti superiori a m³ 0,400, l'onere per il trasporto del materiale di risulta o non ritenuto idoneo dalla D.L., compresi gli oneri per il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggottamenti, la demolizione di pavimentazioni e sottofondi stradali non riutilizzabili, l'onere per il trasporto a deposito provvisorio del materiale riutilizzabile ed il successivo rinterro, escluso l'onere del taglio preventivo delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso. Sono inoltre compresi gli oneri per la protezione della zona di lavoro, la regolamentare segnaletica diurna e notturna, nonché l'onere relativo alla preventiva individuazione e segnalazione di cavi elettrici, telefonici, tubazioni di acquedotti, gasdotti, fognature, canali irrigui, canali di scolo stradali, ecc. E' compreso l'onere della demolizione e del perfetto ripristino dei fossi di guardia in terra battuta. Il volume di scavo sarà computato sulla base di una sezione tipo a pareti verticali della larghezza convenzionale di m 4,50 per un'altezza risultante dalla differenza tra la profondità massima di fondo scavo prevista dalla livelletta di progetto e la profondità massima per lo scavo a sezione ristretta corrispondente a m 4,00.		
	(Euro dodici/03)	mc	12,03
06.05.02.01	Scavo per H fino a m 1,50, a sezione obbligata		
	Scavo a sezione ristretta, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia, compresa la rimozione di trovanti di volume fino a m3 0,400, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggottamenti, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche in situazioni singolari e localizzate, la demolizione di pavimentazioni e sottofondi stradali di qualsiasi tipo non riutilizzabili, escluso l'onere del taglio preventivo delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso; compresa la livellazione dei piani di scavo, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il rinterno con materiale proveniente dagli scavi; sono compresi inoltre l'onere della protezione delle zone di lavoro e la regolamentare segnaletica diurna e notturna, nonchè l'onere relativo alla preventiva individuazione e segnalazione di sottoservizi esistenti. E' compreso pure il rinterno con materiale giudicato idoneo dalla DL, il costipamento del materiale, le eventuali ricariche. Escluso l'onere del trasporto del materiale di risulta o non ritenuto idoneo dalla D.L. e la relativa indennità di discarica. Il volume di scavo sarà computato sulla base delle sezioni di progetto, sono compresi nel prezzo tutti gli oneri derivanti da qualsiasi maggiorazione di sezione, oltre le sezioni tipo allegate, conseguente alla natura del terreno, presenza d'acqua, roccia, di manufatti, ecc. o derivante da eventi meteorologici di qualsiasi tipo, il tutto eseguito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori. Per profondità fino a m 1.50.		
	Per prototicia into a in 1,50.	mc	14,33
	(Euro quattordici/33)		
06.05.02.02	Scavo per H da m 1.51 e m 2.50, a sezione obbligata.		
	Scavo a sezione ristretta, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia, compresa la rimozione di trovanti di volume fino a m3 0,400, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggottamenti, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche in situazioni singolari e localizzate, la demolizione di pavimentazioni e sottofondi stradali di qualsiasi tipo non riutilizzabili, escluso l'onere del taglio preventivo delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso; compresa la livellazione dei piani di scavo, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il rinterro con materiale proveniente dagli scavi; sono compresi inoltre l'onere della protezione delle zone di lavoro e la regolamentare segnaletica diurna e notturna, nonchè l'onere relativo alla preventiva individuazione e segnalazione di sottoservizi esistenti. E' compreso pure il rinterro con materiale giudicato idoneo dalla DL, il costipamento del materiale, le eventuali ricariche. Escluso l'onere del trasporto del materiale di risulta o non ritenuto idoneo dalla D.L. e la relativa indennità di discarica. Il volume di scavo sarà computato sulla base delle sezioni di progetto, sono compresi nel prezzo tutti gli oneri derivanti da qualsiasi maggiorazione di sezione, oltre le sezioni tipo allegate, conseguente alla natura del terreno, presenza d'acqua, roccia, di manufatti, ecc. o derivante da eventi meteorologici di qualsiasi tipo, il tutto eseguito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori. Per profondità compresa tra m 1.51 e m 2.50.		
	(Euro ventisette/90)	mc	27,90
06.05.02.03	Scavo per H da m 2.51 e m 4.00, a sezione obbligata. Scavo a sezione ristretta, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia, compresa		
	la rimozione di trovanti di volume fino a m3 0,400, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri per gli eventuali aggottamenti, armature di sostegno previste dalle norme antinfortunistiche in situazioni singolari e localizzate, la demolizione di pavimentazioni e sottofondi stradali di qualsiasi tipo non riutilizzabili, escluso l'onere del taglio preventivo delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso; compresa la livellazione dei piani di scavo, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il rinterro con materiale proveniente dagli scavi; sono compresi inoltre l'onere della protezione delle zone di lavoro e la regolamentare segnaletica diurna e notturna, nonchè l'onere relativo alla preventiva individuazione e segnalazione di sottoservizi esistenti. E' compreso pure il rinterro con materiale giudicato idoneo dalla DL, il costipamento del materiale, le eventuali ricariche. Escluso l'onere del trasporto del materiale di risulta o non ritenuto idoneo dalla D.L. e la relativa indennità di discarica. Il volume di scavo		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	sarà computato sulla base delle sezioni di progetto, sono compresi nel prezzo tutti gli oneri derivanti da qualsiasi maggiorazione di sezione, oltre le sezioni tipo allegate, conseguente alla natura del terreno, presenza d'acqua, roccia, di manufatti, ecc. o derivante da eventi meteorologici di qualsiasi tipo, il tutto eseguito a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori. Per profondità compresa tra m 2.51 e m 4.00. (Euro trentadue/13)	mc	32,13
06.05.02.04	Scave con catenaria (in terrono scielto)		
06.05.02.04	Scavo con catenaria (in terreno sciolto) Scavo a sezione ristretta con l'ausilio di mezzi speciali, CATENARIA, da utilizzare su espresso ordine della Direzione Lavori. Il prezzo s'intende comprensivo di: - La preventiva ricerca dei sottoservizi esistenti, anche mediante formazione di saggi; - La demolizione di pavimentazioni stradali di qualsiasi genere e spessore; - Il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie; - La formazione dello scavo su terrero sciolto; - Il carico, trasporto e scarico del materiale di scavo da riutilizzare per il rinterro, su aree prowisorie da procurare da parte dell'Appaltatore; - La formazione del piano di posa della tubazione; - Il rinterro con materiale fresato proveniente dallo stesso scavo, comprensivo del prelievo e trasporto dalle aree prowisorie, il costipamento meccanico e le eventuali ricariche; - Il trasporto a rifiuto del materiale di scavo eccedente in discariche autorizzate, comprensivo degli oneri di discarica; - L'utilizzo di eventuali miniescavatori per la formazione di strada di accesso o per il trasporto di materiali da utilizzare in cantiere; - La posa della segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa; Il prezzo s'intende inoltre comprensivo della manodopera, dei materiali, mezzi e noli necessari per darel'opera completa a regola		
	d'arte. Da eseguire interreni sciolti.	m	35,00
	(Euro trentacinque/00)		
06.05.02.05	Scavo con catenaria (in terreno con presenza di roccia) Scavo a sezione ristretta con l'ausilio di mezzi speciali, CATENARIA, da utilizzare su espresso ordine della Direzione Lavori. Il prezzo s'intende comprensivo di: - La preventiva ricera dei sottoservizi esistenti, anche mediante formazione di saggi; - La demolizione di pavimentazioni stradali di qualsiasi genere e spessore; - Il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie; - La formazione dello scavo su terreno di qualsiasi natura e consistenza anche in roccia; - Il carico, trasporto e scarico del materiale di scavo da riutilizzare per il rinterro, su aree provvisorie da procurare da parte dell'Appaltatore; - La formazione del piano di posa della tubazione; - Il rinterro con materiale fresato proveniente dallo stesso scavo, comprensivo del prelievo e trasporto dalle aree provvisorie, il costipamento meccanico e le eventuali ricariche; - Il trasporto a rifiuto del materiale di scavo eccedente in discariche autorizzate, comprensivo degli oneri di discarica; - L'utilizzo di eventuali miniescavatori per la formazione di strada di accesso o per il trasporto di materiali da utilizzare in cantiere; - La posa della segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa; Il prezzo s'intende inoltre comprensivo della manodopera, dei materiali, mezzi e noli necessari per darel'opera completa a regola d'arte. Da eseguire in terreri con presenza di roccia.		
	(Euro quarantacinque/00)	m	45,00
06.05.03.01	Sovrapprezzo per trasporto in discarica provvisoria nel raggio di Km 5 Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta e di sbancamento qualora, per l'impossibilità di depositare il materiale di risulta a fianco dello scavo e/o per espresso ordine della Direzione Lavori, si renda necessario il trasporto del materiale di scavo in discarica provisoria nell'ambito del cantiere e comunque nel raggio di 5 km dallo stesso; è compreso l'onere del carico e trasporto dal cantiere al deposito provisorio, l'onere del carico e trasporto dal deposito provisorio al cantiere per il rinterro degli scavi.		
	(Euro dieci/46)	mc	10,46
06.05.03.02	 Sovrapprezzo per trasporto in discarica provvisoria a distanza superiore a Km 5		
	Sovrapprezzo al compenso per il trasporto a discarica provvisoria di cantiere, del materiale di risulta dagli scavi a sezione ristretta, non depositabile a fianco dello scavo come alla precedente voce per discarica provvisoria, per distanze superiori ai 5 km dal cantiere, qualora l'Impresa risulti impossibilitata a reperire una discarica provvisoria entro tale distanza dal cantiere, comprensivo del viaggio di andata e ritorno.		-
	(Euro uno/52)	mc	1,52
06.05.03.03	Trasporto in discarica fino a Km 10		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	carico e lo scarico, lo spianamento e l'eventuale configurazionedel materiale scaricato.		
	(Euro tre/69)	mc	3,69
06.05.03.04	Sovrapprezzo per trasporto in discarica oltre Km 10		
	Maggior onere per ogni Km in più, oltre 1 10 Km previsti, per il trasporto a discarica del materiale di risulta.	Km/mc	0,19
	(Euro zero/19)	,	
06.05.04.01	Indennità di discarica		
	Compenso per lo smaltimento in discarica autorizzata di materiali provenienti da scavi e/o demolizioni non ritenuti idonei dalla D.L. per il loro reimpiego. Tale compenso, comprensivo ove previsto del tributo speciale provinciale, sarà corrisposto dietro consegna dell'esemplare del formulario di identificazione redatto conformemente alle disposizioni emanate in materia di rifiuti. Detto formulario varrà quale identificativo delle quantità da contabilizzare.	тс	6,33
	(Euro sei/33)	inc .	
06.05.05.01	Sovrapprezzo per scavo in roccia tenera		
	Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta e di sbancamento per lavoro eseguito a qualsiasi profondità in roccia tenera da rimuovere con il solo ausilio dell'escavatore, o per l'asportazione di piccoli trovanti, con volume superiore a m3 0,400, che possono venire movimentati senza preventiva demolizione in loco; valutato per la sola cubatura relativa alla roccia demolita entro la sezionetipo, per il rimanente secondo le modalità e compresi gli oneri di cui alle voci per scavo a sezione ristretta.		37,59
	(Euro trentasette/59)	mc	27,25
06.05.05.02	Sovrapprezzo per scavo in roccia		
	Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta e di sbancamento, per demolizione di roccia o di trovanti del volume maggiore di m3 0,400 da eseguiri mediante apposite macchine demolitri munite di martellori idrauli o mediante lo sparo di mine; valutato per la sola cubatura relativa alla roccia demolita entro la sezione tipo, per il rimanente secondo le modalità e compresigli oneri di cui alle voci per scavo a sezione ristretta.		74,95
	(Euro settantaquattro/95)	mc	74,95
06.05.05.03	Sovrapprezzo per scavo in roccia piccoli volumi		
	Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta e allo scavo di sbancamento preventivo per lavoro eseguito a qualsiasi profondità per la demolizione di roccia da mina o da demolitore, che si presenti in affioramenti discontinui, con volume da demolire singolarmente inferiore a m³ 10,000, intercettati a distanza superiorea m 50,00 uno dall'altro; valutato per la sola cubatura relativa alla roccia demolita entro la sezione tipo, per il rimanente secondo le modalità e compresi gli oneri di cui alle voci per scavo a sezioneristretta e per scavo di sbancamento preventivo.		
	(Euro centoquattro/57)	mc	104,57
06.05.05.04	Sovrapprezzo per scavo a mano in roccia		
	Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta ed allo scavo di sbancamento preventivo, in roccia da mina o per demolizione di trovanti di qualsiasi dimensione, per lavoro eseguito completamente a mano con l'uso di martello demolitore, fino ad una profondità massima di m 2,00 dal piano di campagna, compreso il tiro in alto sull'orlo dello scavo del materiale rimosso, escluso il carico su mezzo di trasporto.		
	(Euro duecentoventisette/71)	mc	227,71
06.05.06.01	Sovrapprezzo per scavo totalmente a mano		
	Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta e di sbancamento, in terreno naturale di qualsiasi natura e consistenza escluso la roccia ed i trovanti di qualsiasi dimensione, eseguito totalmente a mano compreso il tiro in alto sull'orlo dello scavo del materiale rimosso, escluso il carico su mezzo di trasporto.		
	(Euro novantanove/81)	mc	99,81
06.05.06.02	Sovrapprezzo per scavo parzialmente a mano		
	- 39 -	<u> </u>	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta e di sbancamento, in terreno naturale di qualsiasi natura e consistenza escluso la roccia ed i trovanti di qualsiasi dimensione eseguito a mano, e con l'ausilio di mezzo meccanico per l'asporto del materiale dal fondo dello scavo per il rimanente secondo le modalità e compresigli oneri di cui alla voce per scavo a sezione ristretta.		
	(Euro cinquantasei/09)	mc	56,09
06.05.07.01	Sovrapprezzo per utilizzo di mezzi speciali		
	Sovrapprezzo alloscavo a sezione ristretta e di sbancamento per lavoro in condizioni di particolare disagio, per il superamento di tratti con pendenze elevate o in situazioni particolari per l'inaccessibilità con le normali macchine operatrici, eseguito con mezzi meccanici speciali (ragno escavatore e simili) su espresso ordine della Direzione Lavori. Sono comprese tutte le opere provisionali e per il rimanente secondo le modalità e compresi gli oneri di cui alla voce per scavo a sezione ristretta.		24.44
	(Euro trentaquattro/41)	mc	34,41
06.05.08.01	Sovrapprezzo per utilizzo di miniescavatore		
	Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta e di sbancamento qualora per particolari condizioni operative, con l'autorizzazione della Direzione Lavori, si renda necessario utilizzare apposite macchine operatrici quali miniescavatore; per il rimanente secondo le modalità e compresi gli oneri di cui alla voce per scavo a sezione ristretta		
	(Euro ventidue/12)	mc	22,12
06.05.09.01	Compenso per inaccessibilità a fianco dello scavo		
	Compenso per i maggiori oneri relativi allo scavo per inaccessibilità a fianco dello scavo con i normali mezzi di trasporto (larghezza utile di transito dal ciglio dello scavo inferiore a m 2,40). Computato per la cubatura relativa alla sezione convenzionale di scavo a sezione ristretta		45.00
	(Euro quindici/08)	mc	15,08
06.05.10.01	Sovrapprezzo per scavo in presenza d'acqua		
	Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta di cui alla relativa voce, in terreno ordinario per lavoro eseguito in presenza d'acqua con tirante superiore a cm 20, per il rimanente secondo le modalità e compresi gli oneri di cui alla voce per scavo a sezione ristretta, a qualsiasi profondità.		
	(Euro trentuno/47)	mc	31,47
06.05.10.02	Sovrapprezzo per scavo in falda		
	Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta e di sbancamento per lavoro eseguito in presenza di acqua di falda per l'impiego, su preciso ordine della Direzione Lavori, di impianto completo tipo "Wellpoint" per l'abbassamento del livello della falda al di sotto del piano di scavo ed il mantenimento di tale livello fino al completo rinterro dei cavi di posa. Sono compresi tutti gli oneri relativi al noleggio delle attrezzature necessarie sia per l'infissione delle sonde sia per il pompaggio dell'acqua, compreso l'eventuale allontanamento della stessa dalla zona di lavoro, i materiali di consumo, l'energia elettrica, i carburanti, l'acqua per la pompa di infissione delle sonde, il controllo dell'impianto e quanto altro occora per il corretto funzionamento dello stesso; computato per la lunghezza effettiva dell'intervento.		
	(Euro settantasei/08)	m	76,08
06.05.11.01	Compenso per armatura dello scavo		
	Compenso per l'armatura dello scavo a sezione ristretta con idonee casserature o per l'uso di cassoni autoaffondanti qualora previsto in progetto ovvero ordinato dalla Direzione Lavori, in particolare laddove, per le scadenti caratteristiche geotecniche dei terreni, non risulti possibile rispettare le norme di sicurezza con la sola diminuzione della pendenza delle pareti dello scavo per la limitazione dell'ingombro massimo in superficie. Computato a metro quadrato di parete armata.		
	(Euro dieci/65)	mq	10,65
06.05.11.02	Blindaggio degli scavi		
	Armatura delle pareti degli "scavi di fondazione a sezione obbligata" eseguita per scavi superiori a H=1,50 m di profondità o su ordine del coordinatore per la sicurezza, con sistemi di blindaggio metallidi o autoaffondanti, completo di ogni accessorio per sostenere pareti di scavo, usando altresi` i necessari accorgimenti tecnici atti ad evitare il rifluimento delle materie di scavo ed a rendere le pareti il piu' possibile stagne restando impregiudicato il sovrapprezzo per esaurimento acqua; valutazioni riferite al mq di parete di scavo protetta.		
	- 40 -	<u> </u>	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro sedici/42)	mq	16,42
	(Lato sedia)-2)		
06.05.12.01	Sovrapprezzo per interferenza sottoservizi longitudinali		
	Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta per scavi aventi interferenza con servizi sotterranei posti longitudinalmente alla tubazione e ricadenti nella sezione teorica di scavo; comprensivo della preventiva individuazione e segnalazione, ricerca eseguita con scavo a mano, successiva adeguata protezione durante il periodo di apertura degli scavi, l'eventuale ancoraggio con sistemi idonei a mantenere efficiente il servizio, la definitiva risistemazione comprensiva del rivestimento in sabbia per uno spessore minimo di cm 10 attorno al sottoservizio; sono compresi inoltre gli oneri per il ripristino in caso di danneggiamento dello stesso ed il risarcimentodei danni per eventuali interruzioni del servizio.	m	9,37
	(Euro nove/37)		
06.05.13.01	Sovrapprezzo per demolizione di strutture in c.a.		
	Sovrapprezzo allo scavo a sezione ristretta e allo scavo di sbancamento preventivo, per demolizione di murature e strutture verticali di qualsiasi forma e spessore in calcestruzzo anche armato, con volume superiore a m3 0,400, escluso l'onere del trasporto del materiale di risulta o non ritenuto idoneo dalla D.L. e la relativa indennità di discarica. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per le necessarie opere di puntellazione e di presidio delle strutture, lo sgombero e quanto altro necessario; valutato per la sola cubatura relativa alla demolizione ricadente entro la sezione tipo, per il rimanente secondo le modalità e compresigli oneri di cui alle voci per scavo a sezione ristretta e per scavo di sbancamento preventivo.		101.40
	(Euro centouno/49)	mc	(101,49)
	06.06 TUBAZIONI 06.06.01 TUBAZIONI IN ACCIAIO		
06.06.01.01	Tubo in acciaio DN mm 65.		
	Fornitura, trasporto, sfilamento e posa in opera di tubazioni in acciaio saldato per acqua potabile, fabbricate secondo le norme UNI 6363/84, lisci o con giunto a bicchiere, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, compreso il rivestimento in sabbia, l'onere delle curve, del ripristimo del rivestimento ove danneggiato nelle operazioni di trasporto, lo sfilamento, la saldatura del giunto, ecc. e delle prove di tenuta. Compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Misurate lungo l'asse della condotta con detrazione delle sole saracinesche e dei pezzi speciali: del DN di mm 65		
	(Euro ventinove/49)	m	29,49
06.06.01.02	Tubo in acciaio DN mm 80.		
	Fornitura, trasporto, sfilamento e posa in opera di tubazioni in acciaio saldato per acqua potabile, fabbricate secondo le norme UNI 6363/84, lisci o con giunto a bicchiere, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, compreso il rivestimento in sabbia, l'onere delle curve, del ripristino del rivestimento ove danneggiato nelle operazioni di trasporto, lo sfilamento, la saldatura del giunto, ecc. e delle prove di tenuta. Compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Misurate lungo l'asse della condotta con detrazione delle sole saracinesche e dei pezzi speciali:del DN di mm80		
	(Euro trenta/80)	m	30,80
06.06.01.03	Tubo in acciaio DN mm 100.		
	Fornitura, trasporto, sfilamento e posa in opera di tubazioni in acciaio saldato per acqua potabile, fabbricate secondo le norme UNI 6363/84, lisci o con giunto a bicchiere, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, compreso il rivestimento in sabbia, l'onere delle curve, del ripristino del rivestimento ove danneggiato nelle operazioni di trasporto, lo sfilamento, la saldatura del giunto, ecc. e delle prove di tenuta. Compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Misurate lungo l'asse della condotta con detrazione delle sole saracinesche e dei pezzi speciali: del DN di mm 100		
	(Euro trentacinque/09)	m	35,09
06.06.01.04	Tubo in acciaio DN mm 125.		
	Fornitura, trasporto, sfilamento e posa in opera di tubazioni in acciaio saldato per acqua potabile, fabbricate secondo le norme UNI 6363/84, lisci o con giunto a bicchiere, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, compreso il rivestimento in sabbia, l'onere delle curve, del ripristino del rivestimento ove danneggiato nelle operazioni di trasporto, lo sfilamento, la saldatura del giunto, ecc. e delle prove di tenuta.		
	- 41 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Misurate lungo l'asse della condotta con detrazione delle sole saracinesche e dei pezzi speciali: del DN di mm 125 (Euro quarantadue/64)	m	42,64
06.06.01.05	Tubo in acciaio DN mm 150. Fornitura, trasporto, sfilamento e posa in opera di tubazioni in acciaio saldato per acqua potabile, fabbricate secondo le norme UNI 6363/84, lisci o con giunto a bicchiere, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, compreso il rivestimento in sabbia, l'onere delle curve, del ripristino del rivestimento ove danneggiato nelle operazioni di trasporto, lo sfilamento, la saldatura del giunto, ecc. e delle prove di tenuta. Compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Misurate lungo l'asse della condotta con detrazione delle sole saracinesche e dei pezzi speciali: del DN di mm 150	m	58,36
06.06.01.06	(Euro cinquantotto/36) Tubo in acciaio DN mm 200. Fornitura, trasporto, sfilamento e posa in opera di tubazioni in acciaio saldato per acqua potabile, fabbricate secondo le norme		
	UNI 6363/84, lisci o con giunto a bicchiere, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, compreso il rivestimento in sabbia, l'onere delle curve, del ripristino del rivestimento ove danneggiato nelle operazioni di trasporto, lo sfilamento, la saldatura del giunto, ecc. e delle prove di tenuta. Compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Misurate lungo l'asse della condotta con detrazione delle sole saracinesche e dei pezzi speciali:del DN di mm 200 (Euro settantasei/98)	m	76,98
06.06.01.07	Tubo in acciaio DN mm 250.		
	Fornitura, trasporto, sfilamento e posa in opera di tubazioni in acciaio saldato per acqua potabile, fabbricate secondo le norme UNI 6363/84, lisci o con giunto a bicchiere, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, compreso il rivestimento in sabbia, l'onere delle curve, del ripristino del rivestimento ove danneggiato nelle operazioni di trasporto, lo sfilamento, la saldatura del giunto, ecc. e delle prove di tenuta. Compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Misurate lungo l'asse della condotta con detrazione delle sole saracinesche e dei pezzi speciali:del DN di mm 250		
	(Euro novantacinque/10)	m	95,10
06.06.01.08	Tubo in acciaio DN mm 300. Fornitura, trasporto, sfilamento e posa in opera di tubazioni in acciaio saldato per acqua potabile, fabbricate secondo le norme UNI 6363/84, lisci o con giunto a bicchiere, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, compreso il rivestimento in sabbia, l'onere delle curve, del ripristimo del rivestimento ove danneggiato nelle operazioni di trasporto, lo sfilamento, la saldatura del giunto, ecc. e delle prove di tenuta. Compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Misurate lungo l'asse della condotta con detrazione delle sole saracinesche e dei pezzi speciali:del DN di mm 300		
	(Euro centodiciotto/40)	m	118,40
06.06.01.09	Tubo in acciaio DN mm 350. Fornitura, trasporto, sfilamento e posa in opera di tubazioni in acciaio saldato per acqua potabile, fabbricate secondo le norme UNI 6363/84, lisci o con giunto a bicchiere, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, compreso il rivestimento in sabbia, l'oneredelle curve, del ripristimo del rivestimento ove danneggiato nelle operaziori di trasporto, lo sfilamento, la saldatura del giunto, ecc. e delle prove di tenuta. Compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Misurate lungo l'asse della condotta con detrazione delle sole saracinesche e dei pezzi speciali: del DN di mm 350		
	(Euro centoquarantatre/11)	m	(143,11)
06.06.01.10	Tubo in acciaio DN mm 400. Fornitura, trasporto, sfilamento e posa in opera di tubazioni in acciaio saldato per acqua potabile, fabbricate secondo le norme UNI 6363/84, lisci o con giunto a bicchiere, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento		
	<u> </u>	•	•



	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, compreso il rivestimento in sabbia, l'oneredelle curve, del ripristino del rivestimento ove danneggiato nelle operazioni di trasporto, lo sfilamento, la saldatura del giunto, ecc. e delle prove di tenuta. Compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Misurate lungo l'asse della condotta con detrazione delle sole saracinesche e dei pezzi speciali: del DN di mm 400	m	(159,80)
	(Euro centocinquantanove/80)		
06.06.01.11	Tubo in acciaio DN mm 450.		
	Fornitura, trasporto, sfilamento e posa in opera di tubazioni in acciaio saldato per acqua potabile, fabbricate secondo le norme UNI 6363/84, lisci o con giunto a bicchiere, bitumate internamente ed esternamente a caldo e protette da un rivestimento pesante esterno costituito da uno strato isolante di miscela bituminosa e da una sovrastante fasciatura elicoidale formata da un nastro di lana di vetro applicata in bagno caldo, compreso il rivestimento in sabbia, l'oneredelle curve, del ripristimo del rivestimento ove danneggiato nelle operazioni di trasporto, lo sfilamento, la saldatura del giunto, ecc. e delle prove di tenuta. Compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. Misurate lungo l'asse della condotta con detrazione delle sole saracinesche e dei pezzi speciali: del DN di mm 450		179,33
	(Euro centosettantanove/33)		179,55
	06.06.02 TUBAZIONI IN POLIETILENE PE100 PN10		
06.06.02.01	Tubo in PE De 63 mm PN10 PE 100.		
	Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma UNIEN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilene vergine omologato, in barre o rotoli per diametti inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametti superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in ramenudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilene 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. PE 100 PN		
	(Euro quindici/31)	m	15,31
06.06.02.02	Tubo in PE De 75 mm PN10 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le		
	a normal virtura 1201 - Lin 3013494 on 122 FM 10 30K 17, per control in pressione e acqua potations escondo re prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilene 100% vergine;		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. PE 100 PN 10 del diametro esterno 75 mm.	m	15,82
	(Euro quindici/82)		·
06.06.02.03	Tubo in PE De 90 mm PN10 PE 100.		
	Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 a norma UNIEN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in ramenudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilene 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione.		
	PE 100 PN 10 del diametro esterno 90 mm.		17.62
	(Euro diciassette/63)	m	17,63
06.06.02.04	Tubo in PE De 110 mm PN10 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescriziori del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di awvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaud mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: - Nome del produttore; - Sigla IIP;		
	- Diametro e spessore; - SDR; - Tipo di polietilene; - Data di produzione; - Riferimento normativo; - Polietilene 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. PE 100 PN 10 del diametro esterno 110 mm. (Euro ventitre/52)	m	23,52)
06.06.02.05	Tubo in PE De 125 mm PN10 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la		
_	- - 44 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	fornitura e posa in opera di nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaud mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilene 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. PE 100 PN 10 del diametro esterno 125 mm. (Euro ventisei/30)	m	26,30
06.06.02.06	Tubo in PE De 140 mm PN10 PE 100.		
00.00.02.00	Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilene vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in ramenudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Datta di produzione; Riferimento normativo; Polietilere 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione.		21 57
	(Euro trentuno/57)	m	31,57
06.06.02.07	Tubo in PE De 160 mm PN10 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilene vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaud mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilene 100% vergine;		
	- 45 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. PE 100 PN 10 del diametro esterno 160 mm.		
	(Euro trentanove/82)	m	39,82
06.06.02.08	Tubo in PE De 180 mm PN10 PE 100.		
	Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma UNIEN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescriziori del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilene vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi special (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringene in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07VK della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione, Riferimento normativo; Polietilene 100% vergine; Inoltre il tubto in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato peril tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. (Euro quaran	m	47,47
	(Euro quarantasette/4/)		
06.06.02.09	Tubo in PE De 200 mm PN10 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescriziori del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilene vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo, la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plasticos speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dova è essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in ramenudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Pata di produzione; Riferimento normativo; Polietilene 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per	m	50,19
06.06.02.10	Tubo in PE De 225 mm PN10 PE 100.		
	Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la		
_	- 46 -	•	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07VK della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilere 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. PE 100 PN 10 del diametro esterno 225 mm.	m	54,07
06.06.02.11	Tubo in PE De 250 mm PN10 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma UNIEN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilene vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaud mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilene 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto all inneamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la		
	PE 100 PN 10 del diametro esterno 250 mm.		
06.06.02.12	(Euro sessanta/61) Tubo in PE De 280 mm PN10 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100	m	60,61
	a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 10 SDR 17, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed esseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaud mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo;		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	- Polietilene 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. PE 100 PN 10 del diametro esterno 280 mm. (Euro settantasette/23)	m	77,23
	06.06.02 TUBAZIONI IN POLIETILENE PE100 PN16		
06.06.02.13	Tubo in PE De 40 mm PN16 PE 100.		
	Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 a norma UNIEN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilene 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione.	m	12,82
	(Euro dodici/82)		12,02
06.06.02.14	Tubo in PE De 50 mm PN16 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilene vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto i il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed esseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilene 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto deli mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. PE 100 PN 16 del diametro esterno 50 mm.	m	13,92
	(Euro tredia/92)		
06.06.02.15	Tubo in PE De 63 mm PN16 PE 100.		
	Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le		
	- 48 -		·



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilene vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaud mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilere 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. PE 100 PN 16 del diametro esterno 63 mm.		
	(Euro quindici/75)	m	15,75
06.06.02.16	Tubo in PE De 75 mm PN16 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilene vergine omologato, in barre o a roboli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di awvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringene in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilere 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per l	m	17,96
	(Euro diciassette/96)		
06.06.02.17	Tubo in PE De 90 mm PN16 PE 100.		
	Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di awvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaud mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene;		
	- 40 -	<u> </u>	



- Data di produzione; - Riferimento normativo; - Polietilene 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. PE 100 PN 16 del diametro esterno 90 mm. (Euro ventuno/05)	21,05
(Euro ventuno/05)	21,05
05 05 03 10 Table to PE Po 440 www PMG PE 400	
Tubo in PE De 110 mm PN16 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formizione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaud mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilere 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere danneggiab da urti o da uso non corretto deli mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. PE 100 PN 16 del diametro esterno 110 mm.	
(Euro ventotto/64)	28,64
Tubo in PE De 125 mm PN16 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 a norma UNIEN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescriziori del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergino emologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresa nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico specifici trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed esseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediamb fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo NO7V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediamb prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilere 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiab da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la	32,63
(Euro trentadue/63)	32,63
06.06.02.20 Tubo in PE De 140 mm PN16 PE 100.	
Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 - 50 -	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in ramenudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo NO7V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilene 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. (Euro trentanove/29)	m	39,29
	(Euro trentanove/29)		
06.06.02.21	Tubo in PE De 160 mm PN16 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilene vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimone nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi special (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilere 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la p		47,54)
	(Euro quarantasette/54)	m	47,34
06.06.02.22	Tubo in PE De 180 mm PN16 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 a norma UNIEN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaud mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR:		
	- 51 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	- Tipo di polietilene; - Data di produzione; - Riferimento normativo; - Polietilene 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. PE 100 PN 16 del diametro esterno 180 mm. (Euro cinquantasei/01)	m	56,01
	(Lui o anquantaser) or)		
06.06.02.23	Tubo in PE De 200 mm PN16 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescriziori del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilene vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresa nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaud mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilere 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la p		62,47
	(Euro sessantadue/47)	m	02,47
06.06.02.24	Tubo in PE De 225 mm PN16 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11, per condotte in pressione e acqua potable secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colone azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi special (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un cordain ramenudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo NOTV-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilene 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato peri lubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e	m	74,81
06.06.02.25	Tubo in PE De 250 mm PN16 PE 100.		
	- 52 -	<u> </u>	<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 a norma UNIEN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la fornazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresa nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaud mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; Sigla IIP; Diametro e spessore; Polietilene 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. PE 100 PN 16 del diametro esterno 250 mm.		
	(Euro ottanta/78)	m	80,78
06.06.02.26	Tubo in PE De 280 mm PN16 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilene vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresa nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante e de seguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilene 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la	m	97,47
	(Euro novantasette/47)		37,11
	06.06.02 TUBAZIONI IN POLIETILENE PE100 PN25		
06.06.02.27	Tubo in PE De 63 mm PN25 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescriziori del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP;		
	1	<u> </u>	<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	 Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilere 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. PE 100 PN 25 del diametro esterno 63 mm. 	m	17,03
	(Euro diciassette/03)		
06.06.02.28	Tubo in PE De 75 mm PN25 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaud mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione, Riferimento normativo; Polietilene 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la p		
	(Euro diciannove/67)	m	19,67
06.06.02.29	Tubo in PE De 90 mm PN25 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescriziori del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curse, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediane fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametto e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilere 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il fubo deve essere posizionab come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto del mezzi meccanici usati per la pos	m	23.43
	(Euro ventitre/43)	m	23,43
<u> </u>	<u> </u>]	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
06.06.02.30	Tubo in PE De 110 mm PN25 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescriziori del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilene 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per l		
	(Euro trentadue/38)	m	32,38
06.06.02.31	Tubo in PE De 125 mm PN25 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4, per condotte in pressione e acqua potabie secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresa nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resisteme all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo NO7V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produtore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilere 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la	m	37,90
06.06.02.32	Tubo in PE De 140 mm PN25 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP;		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	- Diametro e spessore; - SDR; - Tipo di polietilene; - Data di produzione; - Riferimento normativo; - Polietilere 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. PE 100 PN 25 del diametro esterno 140 mm. (Euro quarantasei/06)	m	46,06
06.06.02.33	Tubo in PE De 160 mm PN25 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilene vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di awvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilene 100% vergine;		
	Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. PE 100 PN 25 del diametro esterno 160 mm.		
	(Euro cinquantanove/29)	m	59,29
06.06.02.34	Tubo in PE De 180 mm PN25 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7-4, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescriziori del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresa nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaud mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilene 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiab da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la p	m	69,63
	(Euro sessantanove/63)		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
06.06.02.35	Tubo in PE De 200 mm PN25 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescriziori del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresa nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilere 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per l		
	(Euro ottanta/87)	m	80,87
06.06.02.36	Tubo in PE De 225 mm PN25 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescriziori del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaud mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipod i polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilere 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la	m	90,18
06.06.02.37	Tubo in PE De 250 mm PN25 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilene vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP;		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	- Diametro e spessore; - SDR; - Tipo di polietilene; - Data di produzione; - Riferimento normativo; - Polietilene 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la posa e la compattazione. PE 100 PN 25 del diametro esterno 250 mm.	m	(108,68)
	(Euro centootto/68)		
06.06.02.38	Tubo in PE De 280 mm PN25 PE 100. Fornitura, trasporto e posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilere ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 25 SDR 7.4, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. Le tubazioni dovranno essere prodotte con 100% di polietilere vergine omologato, in barre o rotoli per diametri inferiori al De 90 mm, in barre da m 6 o 12 per diametri superiori. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosulo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porne a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in ramenudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaud mediante prova di pressione. Sullasuperficie esterna dovranno essere leggibili: Nome del produttore; Sigla IIP; Diametro e spessore; SDR; Tipo di polietilene; Data di produzione; Riferimento normativo; Polietilere 100% vergine; Inoltre il tubo in PE dovrà avere minimo n. 4 linee coestruse (azzurre per tubo acqua) lungo la generatrice. Il colorante utilizzato per la coestrusione deve essere dello stesso utilizzato per il tubo. Il tubo deve essere posizionato come da sezione tipo allegata, con il corretto allineamento e con pendenza secondo le livellette di progetto, non deve essere danneggiato da urti o da uso non corretto dei mezzi meccanici usati per la p		
	PE 100 PN 25 del diametro esterno 280 mm. (Euro centotrentatre/67)	m	133,67
	06.06.02 POSATUBAZIONI IN POLIETILENE		
06.06.02.39	Posa di tubazioni in polietilene PE 100 PN 16 De 225 mm Posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilene fornite dall'Ente, ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati), la fornitura e posa in opera di nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. PE 100 PN 16 del diametro esterno 225 mm.		
	(Euro dieci/43)	m	10,43
06.06.02.40	Posa di tubazioni in polietilene PE 100 PN 16 De 110 mm Posa in opera su letto di sabbia, questa esclusa dal prezzo, di tubazioni in polietilene fornite dall'Ente, ad alta densità PE 100 a norma UNI EN 12201 - EN ISO 15494 UNI EN 1622 PN 16 SDR 11, per condotte in pressione e acqua potabile secondo le prescrizioni del D.M. 06/04/2004 n. 174. E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONETUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compreso nel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. PE 100 PN 16 del diametro esterno 110 mm.		
		m	13,27
	- 58 -		<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro tredici/27)		
	06.06.02 TUBAZIONI IN POLIETILENE PE100 RC PLUS PN1 0		
06.06.02.41	Tubo in PE RC PLUS De 90 mm PN10 PE 100.		
	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilere vergine ad alta densità PE100 RC plus, di classe MRS 10 (PE 100), ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente lo strato esterno colorato blu pari al 10% dello spessore del tubo con processo di coestrusione, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007 con bande identificative nere longitudinali, conforme alle normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per posa senza letto di sabbia, certificato da laboratorio accreditato in base alla normativa DIN EN ISO/ IEC 17025, certificato PAS 1075, fornito in rotoli da 100 m o in barre da 6-12 m. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministerialen. 174 del 6 aprile 2004). E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compresonel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Polietilere ad elevata resistenzaalla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 10 De 90 mm.	m	15,27
	(Euro quindici/27)		
06.06.02.42	Tubo in PE RC PLUS De 110 mm PN10 PE100.		
	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità PE100 ad elevata resistenza alla crescita lenta della frattura per condotte in pressione, a superficie liscia di colore nero con bande coestruse di colore azzurro, in tutto rispondente alla norma UNI EN 12201 e prodotta da ditta in possesso della certificazione di Qualità Aziendale secondo UNI EN ISO 9001/2008 e certificazione del sistema ambientale secondo UNI EN ISO 14001:2004 con composizione stabilizzata in granulo all'origine e con resistenza alla crescita lenta della frattura (SCG) > 5000 ore misurata secondo modalità definite nella norma EN 1555-1. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienito Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministeriale n. 174 del 6 aprile 2004). E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compresonel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Polietilene ad elevata resistenzaalla crescita lenta della frattura Pe 100 PN 10 De 110 mm.		
	(Euro diciannove/03)	m	19,03
06.06.02.43	Tubo in PE RC PLUS De 125 mm PN10 PE100.		
	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilere vergine ad alta densità PE100 RC plus, di classe MRS 10 (PE 100), ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente lo strato esterno colorato blu pari al 10% dello spessore del tubo con processo di coestrusione, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007 con bande identificative nere longitudinali, conforme alle normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per posa senza letto di sabbia, certificato da laboratorio accreditato in base alla normativa DIN EN ISO/ IEC 17025, certificato PAS 1075, fornito in rotoli da 100 m o in barre da 6-12 m. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministerialen. 174 del 6 aprile 2004). E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 odin alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compresonel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Polietilere ad elevata resistenzaalla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 10 De 125 mm.		
	(Euro ventuno/36)	m	21,36
06.06.02.44	Tubo in PE RC PLUS De 160 mm PN10 PE100.		
	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene vergine ad alta densità PE100 RC plus, di classe MRS 10 (PE 100), ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente lo strato esterno colorato blu pari al 10% dello spessore del tubo con processo di coestrusione, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007 con bande identificative nere longitudinali, conforme alle normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per posa senza letto di sabbia, certificato da laboratorio accreditato in base alla normativa DIN EN ISO/ IEC 17025, certificato PAS 1075, fornito in rotoli da 100 m o in barre da 6-12 m. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquid alimentari (Decreto Ministerialen. 174 del 6 aprile 2004). E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati,		
	- 59 -	<u> </u>	<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compresonel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Polietilere ad elevata resistenzaalla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 10 De 160 mm.	m	(29,94)
	(Euro ventinove/94)	.	23,31
06.06.02.45	Tubo in PE RC PLUS De 200 mm PN10 PE100. Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene vergine ad alta densità PE100 RC plus, di classe MRS 10 (PE 100), ad alta		
	resistenza alla propagazione della frattura, avente lo strato esterno colorato blu pari al 10% dello spessore del tubo con processo di coestrusione, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007 con bande identificative nere longitudinali, conforme alle normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per posa senza letto di sabbia, certificato da laboratorio accreditato in base alla normativa DIN EN ISO/ IEC 17025, certificato PAS 1075, fornito in rotoli da 100 m o in barre da 6-12 m. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescriziori Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministerialen. 174 del 6 aprile 2004). E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzaturaapposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compresonel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione.		
	Polietilene ad elevata resistenzaalla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 10 De 200 mm. (Euro trentanove/36)	m	39,36
	06.06.02 TUBAZIONI IN POLIETILENE PE100 RC PLUS PN1 6		
06.06.02.46	Tubo in PE RC PLUS De 90 mm PN16 PE100.		
	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilere vergine ad alta densità PE100 RC plus, di classe MRS 10 (PE 100), ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente lo strato esterno colorato blu pari al 10% dello spessore del tubo con processo di coestrusione, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007 con bande identificative nere longitudinali, conforme alle normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per posa senza letto di sabbia, certificato da laboratorio accreditato in base alla normativa DIN EN ISO/ IEC 17025, certificato PAS 1075, fornito in rotoli da 100 m o in barre da 6-12 m. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescriziori Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministerialen. 174 del 6 aprile 2004). E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compresonel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Polietilere ad elevata resistenzaalla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 16 De 90 mm.		
	(Euro ventuno/29)	m	21,29
06.06.02.47	Tubo in PERC PLUS De 110 mm PN16 PE100. Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilere vergine ad alta densità PE100 RC plus, di classe MRS 10 (PE 100), ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente lo strato esterno colorato blu pari al 10% dello spessore del tubo con processo di coestrusione, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007 con bande identificative nere longitudinali, conforme alle normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per posa senza letto di sabbia, certificato da laboratorio accreditato in base alla normativa DIN EN ISO/ IEC 17025, certificato PAS 1075, fornito in rotoli da 100 m o in barre da 6-12 m. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescriziori Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministerialen. 174 del 6 aprile 2004). E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura posita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compresonel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Polietilere ad elevata resistenzaalla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 16 De 110 mm.		
	(Euro ventisette/93)	m	27,93
06.06.02.48	Tubo in PE RC PLUS De 125 mm PN16 PE100.		
	<u>- 60 - </u>	1	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilere vergine ad alta densità PE100 RC plus, di classe MRS 10 (PE 100), ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente lo strato esterno colorato blu pari al 10% dello spessore del tubo con processo di coestrusione, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007 con bande identificative nere longitudinali, conforme alle normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per posa senza letto di sabbia, certificato da laboratorio accreditato in base alla normativa DIN EN 1SO/ IEC 17025, certificato PAS 1075, fornito in rotoli da 100 m o in barre da 6-12 m. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquid alimentari (Decreto Ministerialen. 174 del 6 aprile 2004). E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compresonel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Polietilere ad elevata resistenzaalla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 16 De 125 mm.		29,40
	(Euro ventinove/40)	m	29,40
06.06.02.49	Tubo in PERC PLUS De 160 mm PN16 PE100. Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene vergine ad alta densità PE100 RC plus, di classe MRS 10 (PE 100), ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente lo strato esterno colorato blu pari al 10% dello spessore del tubo con processo di coestrusione, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007 con bande identificative nere longitudinali, conforme alle normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per posa senza letto di sabbia, certificato da laboratorio accreditato in base alla normativa DIN EN ISO/ IEC 17025, certificato PAS 1075, fornito in rotoli da 100 m o in barre da 6-12 m. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienio Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministerialen. 174 del 6 aprile 2004). E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compresonel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Polietilere ad elevata resistenzaalla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 16 De 160 mm.	m	43,62
06.06.02.50	(Euro quarantatre/62)		
06.06.02.50	Tubo in PERC PLUS De 200 mm PN16 PE100. Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene vergine ad alta densità PE100 RC plus, di classe MRS 10 (PE 100), ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente lo strato esterno colorato blu pari al 10% dello spessore del tubo con processo di coestrusione, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007 con bande identificative nere longitudinali, conforme alle normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per posa senza letto di sabbia, certificato da laboratorio accreditato in base alla normativa DIN EN 1SO/ IEC 17025, certificato PAS 1075, fornito in rotoli da 100 m o in barre da 6-12 m. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquid alimentari (Decreto Ministerialen. 174 del 6 aprile 2004). E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compresonel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Polietilere ad elevata resistenzaalla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 16 De 200 mm.		
	(Euro sessanta/71)	m	60,71
06.06.02.51	Tubo in PERC PLUS De 225 mm PN16 PE100. Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilere vergine ad alta densità PE100 RC plus, di classe MRS 10 (PE 100), ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente lo strato esterno colorato blu pari al 10% dello spessore del tubo con processo di coestrusione, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007 con bande identificative nere longitudinali, conforme alle normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per posa senza letto di sabbia, certificato da laboratorio accreditato in base alla normativa DIN EN 1SO/ IEC 17025, certificato PAS 1075, fornito in rotoli da 100 m o in barre da 6-12 m. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministerialen. 174 del 6 aprile 2004). E' compresa nel prezzo la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compresonel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Polietilene ad elevata resistenzaalla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 16 De 225 mm. (Euro settantasei/01)	m	76,01
06.06.02.52	Tubo in PE RC PLUS De 250 mm PN16 PE100.		
	Fornitura e posa in opera di tubazione in polietilere vergine ad alta densità PE100 RC plus, di classe MRS 10 (PE 100), ad alta resistenza alla propagazione della frattura, avente lo strato esterno colorato blu pari al 10% dello spessore del tubo con processo di coestrusione, come richiesto nella normativa europea DIN EN 12007 con bande identificative nere longitudinali, conforme alle normative DIN EN 12201, DVS, DVGW per posa senza letto di sabbia, certificato da laboratorio accreditato in base alla normativa DIN EN ISO/ IEC 17025, certificato PAS 1075, fornito in rotoli da 100 m o in barre da 6-12 m. La tubazione dovrà essere rispondente alle prescrizioni Igienico Sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi alimentari (Decreto Ministerialen. 174 del 6 aprile 2004). E' compresa nel prezzo), la formazione di giunti saldati con attrezzatura apposita (termosaldature o a manicotti elettrosaldati, compresi nel prezzo), la fornitura e posa in opera di nastro di avvertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, la fornitura di tutto il materiale occorrente, macchinario, attrezzature e pezzi speciali (T, curve, riduzioni, cartelle, ecc.), per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte. Alle tubazioni dovrà essere fissato mediante fascette a stringere in PVC, un corda in rame nudo della sez. di 16 mm2 od in alternativa un cavo unipolare tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2 compresonel prezzo. Sono compresi, inoltre i collaudi mediante prova di pressione. Polietilene ad elevata resistenzaalla crescita lenta della frattura Pe 100 RC plus, PN 16 De 250 mm.	m	87,27
	(Euro ottantasette/27)		
	06.06.03 TUBAZIONI IN PVC PER FOGNATURA - a norma UNI EN 1401 SN8		
06.06.03.01	Tubo in PVC-UDN 110 mm SN8.		
	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi in PVC-U serie pesante a norma UNI EN 1401-1 tipo SN8 SDR34, poste in opera su letto e rinfianco in sabbia dello spessore minimo di cm 15 (compresa nel prezzo), con giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione formata da un anello elastomerico che ingloba una ghiera rigida, preinserito nel giunto ed inamovibile, compreso la formazione delle livellette con apparecchiatura laser, le prove di tenuta i pezzi speciali e quant'altro occorra per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. del DN 110 mm.		
	(Euro otto/ろ)	m	8,75
06.06.03.02	Tubo in PVC-UDN 125 mm SN8		
00.00.03.02	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi in PVC-U serie pesante a norma UNI EN 1401-1 tipo SN8 SDR34, poste in opera su letto e rinfianco in sabbia dello spessore minimo di cm 15 (compresa nel prezzo), con giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione formata da un anello elastomerico che ingloba una ghiera rigida, preinserito nel giunto ed inamovibile, compreso la formazione delle livellette con apparecchiatura laser, le prove di tenuta i pezzi speciali e quant'altro occorra per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. del DN 125 mm.		
	(Euro undici/35)	m	11,35
06.06.03.04	Tubo in PVC-UDN 160 mm SN8.		
	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi in PVC-U serie pesante a norma UNI EN 1401-1 tipo SN8 SDR34, poste in opera su letto e rinfianco in sabbia dello spessore minimo di cm 15 (compresa nel prezzo), con giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione formata da un anello elastomerico che ingloba una ghiera rigida, preinserito nel giunto ed inamovibile, compreso la formazione delle livellette con apparecchiatura laser, le prove di tenuta i pezzi speciali e quant'altro occorra per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. del DN 160 mm.		(10.41)
	(Euro diciotto/41)	m	18,41
06.06.03.05	Tubo in PVC-UDN 200 mm SN8.		
	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi in PVC-U serie pesante a norma UNI EN 1401-1 tipo SN8 SDR34, poste in opera su letto e rinfianco in sabbia dello spessore minimo di cm 15 (compresa nel prezzo), con giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione formata da un anello elastomerico che ingloba una ghiera rigida, preinserito nel giunto ed inamovibile, compreso la formazione delle livellette con apparecchiatura laser, le prove di tenuta i pezzi speciali e quant'altro occorra per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. del DN 200 mm.		
	(Euro ventotto/82)	m	28,82
06.06.03.06	Tubo in PVC-UDN 250 mm SN8.		
2.00.00.00		1	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi in PVC-U serie pesante a norma UNI EN 1401-1 tipo SN8 SDR34, poste in opera su letto e rinfiano in sabbia dello spessore minimo di cm 15 (compresa nel prezzo), con giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione formata da un anello elastomerio che ingloba una ghiera rigida, preinserito nel giunto ed inamovibile, compreso la formazione delle livellette con apparecchiatura laser, le prove di tenuta i pezzi speciali e quant'altro occorra per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. del DN di 250 mm.	m	42,75
	(Euro quarantadue/75)		
06.06.03.07	Tubo in PVC-UDN 315 mm SN8.		
	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi in PVC-U serie pesante a norma UNI EN 1401-1 tipo SN8 SDR34, poste in opera su letto e rinfianco in sabbia dello spessore minimo di cm 15 (compresa nel prezzo), con giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione formata da un anello elastomerico che ingloba una ghiera rigida, preinserito nel giunto ed inamovibile, compreso la formazione delle livellette con apparecchiatura laser, le prove di tenuta i pezzi speciali e quant'altro occorra per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. del DN di 315 mm.	m	67,82
	(Euro sessantasette/&)		,
	06.06.03 TUBAZIONI IN PVC PER FOGNATURA - a norma UNI EN 1452 PN10		
06.06.03.08	Tubo in PVC-UDN 200 mm PN10 per rete a gravità/pressione.		
	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in PVC-U, rispondenti alla norma UNI EN 1452 per condotte a gravità/pressione (idonee per utilizzo su reti fognarie), complete di giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione formata da un anello elastomerico che ingloba una ghiera rigida, preinserita a caldo nel giunto ed inamovibile, rispondente alla norma UNI EN 681. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI EN 1452. Nel prezzo sono compresi: - la formazione del piano di posa ed il rivestimento dello spessore non inferiore a cm 15, che dovrà essere realizzato con sabbia/ ghiaietto opportunamente livellato e compattato; - la formazione delle livellette con apparecchiatura laser; - le prove di tenuta; - la fornitura e posa di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette.		
	Sono inoltre compresi qualsias materiale, manodopera e noli necessari per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. Classe di pressione PN 10 bar DN 200 mm	m	19,32
	(Euro diciannove/32)		
06.06.03.09	Tubo in PVC-UDN 225 mm PN10 per rete a gravità/pressione.		
	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in PVC-U, rispondenti alla norma UNI EN 1452 per condotte a gravità/pressione (idonee per utilizzo su reti fognarie), complete di giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione formata da un anello elastomerio che ingloba una ghiera rigida, preinserita a caldo nel giunto ed inamovibile, rispondente alla norma UNI EN 681. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI EN 1452. Nel prezzo sono compresi: - la formazione del piano di posa ed il rivestimento dello spessore non inferiore a cm 15, che dovrà essere realizzato con sabbia/ ghiaietto opportunamente livellato e compattato; - la formazione delle livellette con apparecchiatura laser; - le prove di tenuta; - la fornitura e posa di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette.		
	Sono inoltre compresi qualsiasi materiale, manodopera e noli necessari per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a regola d'arte.		
	Classe di pressione PN 10 bar DN 225 mm (Euro ventiquattro/28)	m	24,28
06.06.03.10	Tubo in PVC-UDN 250 mm PN10 per rete a gravità/pressione.		
	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in PVC-U, rispondenti alla norma UNI EN 1452 per condotte a gravità/pressione (idonee per utilizzo su reti fognarie), complete di giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione formata da un anello elastomerico che ingloba una ghiera rigida, preinserita a caldo nel giunto ed inamovibile, rispondente alla norma UNI EN 681. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI EN 1452. Nel prezzo sono compresi: - la formazione del piano di posa ed il rivestimento dello spessore non inferiore a cm 15, che dovrà essere realizzato con sabbia/ ghiaietto opportunamente livellato e compattato; - la formazione delle livellette con apparecchiatura laser; - le prove di tenuta;		
	1	Ì	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	- la fornitura e posa di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette. Sono inoltre compresi qualsiasi materiale, manodopera e noli necessari per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. Classe di pressione PN 10 bar DN 250 mm	m	30,01
	(Euro trenta/01)		
06.06.03.11	Tubo in PVC-UDN 315 mm PN10 per rete a gravità/pressione.		
	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in PVC-U, rispondenti alla norma UNI EN 1452 per condotte a gravità/pressione (idonee per utilizzo su reti fognarie), complete di giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione formata da un anello elastomerio che ingloba una ghiera rigida, preinserita a caldo nel giunto ed inamovibile, rispondente alla norma UNI EN 681. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI EN 1452. Nel prezzo sono compresi: - la formazione del piano di posa ed il rivestimento dello spessore non inferiore a cm 15, che dovrà essere realizzato con sabbia/ ghiaietto opportunamente livellato e compattato; - la formazione delle livellette con apparecchiatura laser; - le prove di tenuta; - la fornitura e posa di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette.		
	Sono inoltre compresi qualsiasi materiale, manodopera e noli necessari per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. Classe di pressione PN 10 bar DN 315 mm		
	(Euro cinquanta/91)	m	50,91
	06.06.03 TUBAZIONI IN PVC PER FOGNATURA - a norma UNI EN 1452 PN12,5		
06.06.03.12	Tubo in PVC-UDN 200 mm PN12,5 per rete a gravità/pressione. Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in PVC-U, rispondenti alla norma UNI EN 1452 per condotte a gravità/pressione (idonee per utilizzo su reti fognarie), complete di giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione formata da un anello elastomerico che ingloba una ghiera rigida, preinserita a caldo nel giunto ed inamovibile, rispondente alla norma UNI EN 681. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collauco da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI EN 1452. Nel prezzo sono compresi: - la formazione del piano di posa ed il rivestimento dello spessore non inferiore a cm 15, che dovrà essere realizzato con sabbia/ ghiaietto opportunamente livellato e compattato; - la formazione delle livellette con apparecchiatura laser; - le prove di tenuta; - la fornitura e posa di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette. Sono inoltre compresi qualsiasi materiale, manodopera e noli necessari per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. Classe di pressione PN 12,5 bar DN 200 mm.		
	(Euro ventiquattro/15)	m	24,15
06.06.03.13	Tubo in PVC-UDN 225 mm PN12,5 per rete a gravità/pressione. Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in PVC-U, rispondenti alla norma UNI EN 1452 per condotte a gravità/pressione (idonee per utilizzo su reti fognarie), complete di giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione formata da un anello elastomerico che ingloba una ghiera rigida, preinserita a caldo nel giunto ed inamovibile, rispondente alla norma UNI EN 681. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collauco da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI EN 1452. Nel prezzo sono compresi: - la formazione del piano di posa ed il rivestimento dello spessore non inferiore a cm 15, che dovrà essere realizzato con sabbia/ ghiaietto opportunamente livellato e compattato; - la formazione delle livellette con apparecchiatura laser; - le prove di tenuta; - la fornitura e posa di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette. Sono inoltre compresi qualsiasi materiale, manodopera e noli necessari per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. Classe di pressione PN 12,5 bar DN 225 mm.	m	30,53
	(Euro trenta/53)		30,53
06.06.03.14	Tubo in PVC-UDN 250 mm PN12,5 per rete a gravità/pressione. Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in PVC-U, rispondenti alla norma UNI EN 1452 per condotte a gravità/pressione (idonee per utilizzo su reti fognarie), complete di giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione formata da un anello		
	- 64 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	elastomerio che ingloba una ghiera rigida, preinserita a caldo nel giunto ed inamovibile, rispondente alla norma UNI EN 681. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI EN 1452. Nel prezzo sono compresi: - la formazione del piano di posa ed il rivestimento dello spessore non inferiore a cm 15, che dovrà essere realizzato con sabbia/ ghiaietto opportunamente livellato e compattato; - la formazione delle livellette con apparecchiatura laser; - le prove di tenuta; - la fornitura e posa di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette. Sono inoltre compresi qualsiasi materiale, manodopera e noli necessari per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. Classe di pressione PN 12,5 bar DN 250 mm.	m	38,08
06.06.03.15	Tubo in PVC-UDN 315 mm PN12,5 per rete a gravità/pressione.		
00.00.03.13	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in PVC-U, rispondenti alla norma UNI EN 1452 per condotte a gravità/pressione (idonee per utilizzo su reti fognarie), complete di giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione formata da un anello elastomerio che ingloba una ghiera rigida, preinserita a caldo nel giunto ed inamovibile, rispondente alla norma UNI EN 681. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI EN 1452. Nel prezzo sono compresi: - la formazione del piano di posa ed il rivestimento dello spessore non inferiore a cm 15, che dovrà essere realizzato con sabbia/ ghiaietto opportunamente livellato e compattato; - la formazione delle livellette con apparecchiatura laser;		
	- le prove di tenuta; - la fornitura e posa di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette. Sono inoltre compresi qualsiasi materiale, manodopera e noli necessari per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. Classe di pressione PN 12,5 bar DN 315 mm.	lm	65,59
	(Euro sessantacinque/59)		03,33
	06.06.03 TUBAZIONI IN PVC PER FOGNATURA - a norma UNI EN 1452 PN16		
06.06.03.16	Tubo in PVC-UDN 200 mm PN16 per rete a gravità/pressione. Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in PVC-U, rispondenti alla norma UNI EN 1452 per condotte a gravità/pressione (idonee per utilizzo su reti fognarie), complete di giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione formata da un anello elastomerio che ingloba una ghiera rigida, preinserita a caldo nel giunto ed inamovibile, rispondente alla norma UNI EN 681. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI EN 1452. Nel prezzo sono compresi: - la formazione del piano di posa ed il rivestimento dello spessore non inferiore a cm 15, che dovrà essere realizzato con sabbia/ ghiaietto opportunamente livellato e compattato; - la formazione delle livellette con apparecchiatura laser; - le prove di tenuta; - la fornitura e posa di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette. Sono inoltre compresi qualsiasi materiale, manodopera e noli necessari per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. Classe di pressione PN 16 bar DN 200		
	(Euro ventotto/99)	m	28,99
06.06.03.17	Tubo in PVC-UDN 225 mm PN16 per rete a gravità/pressione.		
	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in PVC-U, rispondenti alla norma UNI EN 1452 per condotte a gravità/pressione (idonee per utilizzo su reti fognarie), complete di giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione formata da un anello elastomerico che ingloba una ghiera rigida, preinserita a caldo nel giunto ed inamovibile, rispondente alla norma UNI EN 681. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI EN 1452. Nel prezzo sono compresi: - la formazione del piano di posa ed il rivestimento dello spessore non inferiore a cm 15, che dovrà essere realizzato con sabbia/ghiaietto opportunamente livellato e compattato; - la formazione delle livellette con apparecchiatura laser; - le prove di tenuta; - la fornitura e posa di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette. Sono inoltre compresi qualsiasi materiale, manodopera e noli necessari per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a regola d'arte.		
	Classe di pressione PN 16 bar DN di 225 mm 65 -		<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro trentasei/78)	m	36,78
06.06.03.18	Tubo in PVC-UDN 250 mm PN16 per rete a gravità/pressione. Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in PVC-U, rispondenti alla norma UNI EN 1452 per condotte a gravità/pressione (idonee per utilizzo su reti fognarie), complete di giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione formata da un anello elastomerico che ingloba una ghiera rigida, preinserita a caldo nel giunto ed inamovibile, rispondente alla norma UNI EN 681. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI EN 1452. Nel prezzo sono compresi: - la formazione del piano di posa ed il rivestimento dello spessore non inferiore a cm 15, che dovrà essere realizzato con sabbia/ghiaietto opportunamente livellato e compattato; - la formazione delle livellette con apparecchiatura laser; - le prove di tenuta; - la fornitura e posa di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette. Sono inoltre compresi qualsiasi materiale, manodopera e noli necessari per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. Classe di pressione PN 16 bar DN di 250 mm.	m	46,15
06.06.03.19	Tubo in PVC-UDN 315 mm PN16 per rete a gravità/pressione. Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in PVC-U, rispondenti alla norma UNI EN 1452 per condotte a gravità/pressione (idonee per utilizzo su reti fognarie), complete di giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione formata da un anello elastomerico che ingloba una ghiera rigida, preinserita a caldo nel giunto ed inamovibile, rispondente alla norma UNI EN 681. La rispondenza del materiale fornito dovrà essere garantita da rapporti di prova rilasciati da enti qualificati. La Direzione Lavori potrà fare eseguire, a spese del fornitore e su una campionatura del materiale fornito, delle prove di collaudo da parte di un istituto abilitato, in conformità alla suddetta norma. Ogni tubazione dovrà recare, in maniera visibile ed indelebile, la marcatura prevista dalla UNI EN 1452. Nel prezzo sono compresi: - la formazione del piano di posa ed il rivestimento dello spessore non inferiore a cm 15, che dovrà essere realizzato con sabbia/ghiaietto opportunamente livellato e compattato; - la formazione delle livellette con apparecchiatura laser; - le prove di tenuta; - la fornitura e posa di tutti i pezzi speciali sia interrati che all'interno delle camerette. Sono inoltre compresi qualsiasi materiale, manodopera e noli necessari per dare la condotta in opera funzionante ed eseguita a regola d'arte. Classe di pressione PN 16 bar DN di 315 mm.		
	(Euro ottanta/28)	m	80,28
	06.06.04 TUBAZIONI IN GRES		
06.06.04.01	Tubo in gres DN 200 mm. Fornitura trasporto e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico classe rinforzata, rispondenti alle norme UNI EN 295, con giunzione ottenuta tramite tornitura del bicchiere e anello di tenuta fissato sulla punta del maschio in un apposito alloggiamento (Tipo S). L'anello di tenuta in gomma sarà dotato al suo interno di un profilo in acciaio e verrà posizionato a pressione sulla punta del bicchiere in un apposito alloggiamento ottenuto per tornitura. El compreso nel prezzo la lubrificazione del giunto, il corretto allineamento con pendenzasecondo le livellette di progetto, l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interramento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. del DN 200 mm		(57,11)
	(Euro cinquantasette/11)	m	37,11
06.06.04.02	Tubo in gres DN 250 mm.		
	Fornitura trasporto e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico classe rinforzata, rispondenti alle norme UNI EN 295, con giunzione ottenuta tramite tornitura del bicchiere e anello di tenuta fissato sulla punta del maschio in un apposito alloggiamento (Tipo S). L'anello di tenuta in gomma sarà dotato al suo interno di un profilo in acciaio e verrà posizionato a pressione sulla punta del bicchiere in un apposito alloggiamento ottenuto per tornitura. E' compreso nel prezzo la lubrificazione del giunto, il corretto allineamento con pendenzasecondo le livellette di progetto, l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interramento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. del DN 250 mm		
	(Euro settantatre/60)	m	73,60
06.06.04.03	Tubo in gres DN 300 mm. Fornitura trasporto e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico classe rinforzata, rispondenti alle norme UNI EN 295,		
1	- 66 -	1	<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	con giunzione ottenuta tramite tornitura del bicchiere e anello di tenuta fissato sulla punta del maschio in un apposito alloggiamento (Tipo S). L'anello di tenuta in gomma sarà dotato al suo interno di un profilo in acciaio e verrà posizionato a pressione sulla punta del bicchiere in un apposito alloggiamento ottenuto per tornitura. E' compreso nel prezzo la lubrificazione del giunto, il corretto allineamento con pendenzasecondo le livellette di progetto, l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interramento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. del DN 300 mm	m	93,52
	(Euro novantatre/52)		
06.06.04.04	Tube in gree DN 400 mm		
06.06.04.04	Fornitura trasporto e posa in opera di tubi per fognature in gres ceramico classe rinforzata, rispondenti alle norme UNI EN 295, con giunzione ottenuta tramite tornitura del bicchiere e anello di tenuta fissato sulla punta del maschio in un apposito alloggiamento (Tipo S). L'anello di tenuta in gomma sarà dotato al suo interno di un profilo in acciaio e verrà posizionato a pressione sulla punta del bicchiere in un apposito alloggiamento ottenuto per tornitura. E' compreso nel prezzo la lubrificazione del giunto, il corretto allineamento con pendenzasecondo le livellette di progetto, l'eventuale prova di tenuta con acqua prima del loro interramento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo le indicazioni impartite dalla Direzione Lavori. del DN 400 mm		134,43
	(Euro centotrentaquattro/43)	m	134,43
	06.06.05 TUBAZIONI IN CLS		
06.06.05.01	Tubo in cls DN 300 mm.	1	
	Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare con base di appoggio piana. Nel prezzosono compresi gli onere della fornitura e posa di anelli di guarniziore in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulia secondo le norme DIN 19543, il letto in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm2 e tutti gli oneri per dareil lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L Del diametro interno di mm 300.		-
	(Euro cinquantanove/87)	m	59,87
06.06.05.02	Tubo in cls DN 400 mm. Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare con base di appoggio piana. Nel prezzo sono compresi gli onere della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il letto in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm2 e tutti gli oneri per dareil lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L Del diametro interno di mm 400. (Euro sessantasette/86)	m	67,86
06.06.05.03	Tubo in cls DN 500 mm.		
00.00.03.03	Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare con base di appoggio piana. Nel prezzo sono compresi gli onere della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il letto in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm2 e tutti gli oneri per dareil lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L Del diametro interno di mm 500.		02.40
	(Euro ottantadue/48)	m	82,48
06.06.05.04	Tubo in cls DN 600 mm.		
33.00.03.01	Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare con base di appoggio piana. Nel prezzo sono compresi gli onere della fornitura e posa di anelli di guarniziore in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il letto in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm2 e tutti gli oneri per dareil lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L Del diametro interno di mm 600.		
	(Euro novantaquattro/91)	m	94,91
06.06.05.05	Tubo in cls DN 800 mm.		
00.00.03.03	Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare con base di appoggio piana. Nel prezzo sono compresi gli onere della fornitura e posa di anelli di guarniziore in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulika secondo le norme DIN 19543, il letto in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm2 e tutti gli oneri per dareil lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L Del diametro interno di mm 800.		
]



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
		m	127,64
	(Euro centoventisette/64)		
06.06.05.06	Tubo in cls DN 1000 mm.		
	Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare con base di appoggio piana. Nel prezzo sono compresi gli onere della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulia secondo le norme DIN 19543, il letto in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm2 e tutti gli oneri per dareil lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L Del diametro interno di mm 1000.		
	(Euro centosessantasette/71)	m	167,71
06.06.05.07	Tubo in cls DN 1200 mm.		
	Fornitura e posa di tubazioni in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con incastro a bicchiere, rispondenti alle norme DIN 4032, a sezione circolare con base di appoggio piana. Nel prezzo sono compresi gli onere della fornitura e posa di anelli di guarnizione in neoprene in grado di garantire la tenuta idraulica secondo le norme DIN 19543, il letto in calcestruzzo avente Rck minimo 15 N/mm2 e tutti gli oneri per dareil lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L. Del diametro interno di mm 1200.		
	(France data and based data (A)	m	222,42
	(Euro duecentoventidue/42)		
	06.06.06 RIVESTIMENTO DELLE TUBAZIONI		
06.06.06.01	Tubo in acciaio inox Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in acciaio inox per acque potabili con spessori sottili compreso i pezzi speciali, gli		
	sfridi di lavorazione, il materiale vario di consumo (guarnizioni, elettrodi di saldatura ecc.) e quant'altro necessario per dare l'opear compiuta a regola d'arte.		
	(Euro ventuno/25)	Kg	21,25
06.06.06.02	 Tubo in acciaio nero fino al Ø 2"		
	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in acciaio nero comprensivo dei pezzi speciali, gli sfridi di lavorazione, il materiale vario di consumo (guarnizioni, elettrodi di saldatura ecc.) e quant'altro necessario per dare l'opear compiuta a regola d'arte. fino al Ø 2"		
	(Euro sette/72)	Kg	7,72
06.06.06.03	Tubo in acciaio nero Dal De 76 a 219 mm		
	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in acciaio nero comprensivo dei pezzi speciali, gli sfridi di lavorazione, il materiale vario di consumo (guarnizioni, elettrodi di saldatura ecc.) e quant'altro necessario per dare l'opear compiuta a regola d'arte. Dal De 76 a 219 mm		
	(Euro cinque/67)	Kg	5,67
06.06.06.04	Tubo in acciaio nero De oltre 220 mm		
	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in acciaio nero comprensivo dei pezzi speciali, gli sfridi di lavorazione, il materiale vario di consumo (guarnizioni, elettrodi di saldatura ecc.) e quant'altro necessario per dare l'opear compiuta a regola d'arte. De oltre 220 mm		
	(Euro quattro/71)	Kg	4,71
06.06.06.05	Tubo in acciaio zincato		
	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in acciaio zincato comprensivo dei pezzi speciali, gli sfridi di lavorazione, il materiale vario di consumo (guarnizioni, elettrodi di saldatura ecc.) e quant'altro necessario per dare l'opear compiuta a regola d'arte.		
	(Euro otto/45)	Kg	<mark>8,4</mark> 5
06.06.06.06	Rivestimento delle tubazioni con finitura in alluminio sp. 6/10 mm		
	Fornitura, trasporto e posa in opera di rivestimento esterno delle tubazioni, di finitura in alluminio da 6/10 mm, eseguito a tratti	Ī	Ī



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	cilindrid tagliati lungo una generatrice. Il fissaggio lungo la generatrice avviene previa ribordatura e sovrapposizione del giunto, mediante viti autofilettanti o rivetti. E' comprenso nel prezzo i pezzi speciali, gli sfridi di lavorazione, il materiale vario di consumo e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a regola d'arte.		
	(Euro trentaquattro/21)	mq	34,21
06.06.06.07	Rivestimento termico sp. 32 mm e per tubi fino al De 90 mm		
	Rivestimento protettivo termico in neoprene di tubazioni di acquedotto da usarsi negli attraversamenti aerei, realizzato mediante la posa di guaina spugnosa isolante flessibile a base di elastomeri espansi a cellula chiusa, compreso i pezzi speciali per curve gomiti ecc., mastici, collanti e nastri isolanti per la posa in opera, GLI sfridi di lavorazione, l'accurata pulizia della superficie della tubazione prima della posa del rivestimento e quant'altro necessario per dare l'opera eseguita a regola d'arte. Spessore 32 mm e per tubazioni fino al De 90 mm		
	(Euro quarantadue/23)	m	42,23
06.06.06.08	Rivestimento termico sp. 32 mm e per tubi fino al De 110 mm		
	Rivestimento protettivo termico in neoprene di tubazioni di acquedotto da usarsi negli attraversamenti aerei, realizzato mediante la posa di guaina spugnosa isolante flessibile a base di elastomeri espansi a cellula chiusa, compreso i pezzi speciali per curve gomiti ecc., mastici, collanti e nastri isolanti per la posa in opera, GLI sfridi di lavorazione, l'accurata pulizia della superficie della tubazione prima della posa del rivestimento e quant'altro necessario per dare l'opera eseguita a regola d'arte. Spessore 32 mm e per tubazioni fino al De 110 mm		57,40
	(Euro cinquantasette/40)	m	37,40
06.06.06.09	Rivestimento termico sp. 32 mm e per tubi dal De 125 al De 160 mm		
	Rivestimento protettivo termico in neoprene di tubazioni di acquedotto da usarsi negli attraversamenti aerei, realizzato mediante la posa di guaina spugnosa isolante flessibile a base di elastomeri espansi a cellula chiusa, compreso i pezzi speciali per curve gomiti ecc., mastici, collanti e nastri isolanti per la posa in opera, GLI sfridi di lavorazione, l'accurata pulizia della superficie della tubazione prima della posa del rivestimento e quant'altro necessario per dare l'opera eseguita a regola d'arte. Spessore 32 mm e per tubazioni dal De 125 al De 160 mm		
	(Euro novantuno/54)	m	91,54
06.06.06.10	Rivestimento termico sp. 32 mm e per tubi dal De 180 al De 250 mm		
	Rivestimento protettivo termico in neoprene di tubazioni di acquedotto da usarsi negli attraversamenti aerei, realizzato mediante la posa di guaina spugnosa isolante flessibile a base di elastomeri espansi a cellula chiusa, compreso i pezzi speciali per curve gomiti ecc., mastici, collanti e nastri isolanti per la posa in opera, GLI sfridi di lavorazione, l'accurata pulizia della superficie della tubazione prima della posa del rivestimento e quant'altro necessario per dare l'opera eseguita a regola d'arte. Spessore 32 mm e per tubazioni dal De 180 al De 250 mm		
	(Euro centodiciotto/24)	m	118,24
06.06.06.11	Fornitura di mensolame per tubazioni		
00.00.00.11	Formazione e posa di mensole in profilati metallidi normali verniciati antiruggine oppure in profilati metallidi zincati, per il sostegno delle tubazioni e delle canalizzazioni. Deve essere prevista l'interposizione di spessori e anelli in gomma onde evitare vibrazioni alle strutture. La contabilizzazione dell'opera farà riferimento al peso teorico del canale o della tubazione moltiplicato per un coefficiente pari al 10% E' compreso nel prezzo: - mensolame in profilati normali e/o zincati, secondo le indicazioni dei disegni di progetto; - verniciatura, del mensolame in profilati normali, esequita, previa pulitura delle superfici, con due mani di vernice e ripresa delle		
	parti danneggiate durante la posa in opera; - supporti a bracciale in acciaio zincato per sostegno tubazioni; - sfridi di lavorazione; - materiale vario di installazione, quali viti, tassellimeccanici ad espansione per fissaggio a parete o a soffitto, elettrodi per saldatura, staffe di ancoraggio, ecc.;		
	- qualsiasi altro onere necessario per dare l'opera completa ed eseguita a regola d'arte.	Kg	5,91
	(Euro cinque/91)		
06.06.06.12	Fornitura e posa di distanziatori		
	Fornitura e posa in opera di collari distanziatori per tubazioni da porre in opera all'interno di camicie, realizzati mediante elementi componibili con sistema ad incastro (senza viti o bulloni di serraggio) con alettature di varie altezze da scegliere in funzione dello spazio libero tra la condotta principale e il tubo di protezione ed in funzione della presenza di eventuali giunti a bicchiere e/o		
	<u> </u>	1	<u> </u>



	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	sporgenæ sulla condotta principale. Da posizionare lungo le condotte ad interasse paria m 1,50 (perdiametri esternifino a 172 mm) e m 2,00 per diametri superiori. Nelle tubazioni con connessione a bicchiere dovrà essere posato un collare prima ed uno dopo ciascuna giunzione, verificando che l'altezza dell'elemento sia maggiore dell'altezza del giunto. Per condotta principale del De fino a mm 110, contabilizzato a metro lineare di tubo-camicia.	m	7,00
	(Euro sette/00)		
06.06.06.13	Verniciatura delle tubazioni		
	Intervento di verniciatura antiruggine di tutte le tubazioni in acciaio nero, eseguita, previa pulitura della superficie esterna, con due mani di vernice data una prima ed una dopo la posa in opera e riprese delle parti danneggiate durante la posa in opera delle tubazioni. E' compreso nel prezzo: gli oneri per la sgrassatura e pulitura delle tubazioni da effettuarsi prima della verniciatura; la fornitura di vernice antiruggine con colorazione a scelta dell D.L.; la stesa di due mani di vernice con l'ausilio di qualsiasi mezzo (spruzzo/rullo/pennello); la ripresa della verniciatura nelle parti danneggiate durante la posa in opera; il materiale di consumo;		
	- e quant'altro necessario per l'esecuzione ultimata a regola d'arte.	mq	7,97
	(Euro sette/97)	mq	.,
	06.06.07 TUBAZIONI PER CAVIDOTTI		
06.06.07.01	Tubo corrugato De/Di 90/76 mm in PE per cavidotto		
	Fornitura e posa in opera di tubi in PE stabilizzato ai raggi UV per cavidotto o per formazione di camicia, corrugato esterno e liscio interno, marchio IMQ e conforme alla normativa CEI EN 50086-2-4/A1 con resistenza allo schiacciamento 750N, in barre o rotoli, completi di manicotto di giunzione, filo passacavi. E' inoltre compreso nel prezzo la fornitura e posa in opera del nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, con la dicitura "ATTENZIONE CAVO ELETTRICO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Del De/Di 90/76 mm		
	(Euro due/46)	m	2,46
06.06.07.02	Tubo corrugato De/Di 110/92 mm in PE per cavidotto		
00.00.07.02	Fornitura e posa in opera di tubi in PE stabilizzato ai raggi UV per cavidotto o per formazione di camicia, corrugato esterno e liscio interno, marchio IMQ e conforme alla normativa CEI EN 50086-2-4/A1 con resistenza alloschiacciamento 750N, in barre o rotoli, completi di manicotto di giunzione, filo passacavi. E' inoltre compreso nel prezzo la fornitura e posa in opera del nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, con la dicitura "ATTENZIONE CAVO ELETTRICO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, e quant'altro occorraper dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Del De/Di 110/92 mm		
	(Euro due/88)	m	2,88
06.06.07.03	Tubo corrugato De/Di 125/105 mm in PE per cavidotto Fornitura e posa in opera di tubi in PE stabilizzato ai raggi UV per cavidotto o per formazione di camicia, corrugato esterno e liscio interno, marchio IMQ e conforme alla normativa CEI EN 50086-2-4/A1 con resistenza alloschiacciamento 750N, in barre o rotoli, completi di manicotto di giunzione, filo passacavi. E' inoltre compreso nel prezzo la fornitura e posa in opera del nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, con la dicitura "ATTENZIONE CAVO ELETTRICO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, e quant'altro occorraper dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Del De/Di 125/105 mm		
	(Euro quattro/18)	m	4,18
06.06.07.04	Tubo corrugato De/Di 160/138 mm in PE per cavidotto		
	Fornitura e posa in opera di tubi in PE stabilizzato ai raggi UV per cavidotto o per formazione di camicia, corrugato esterno e liscio interno, marchio IMQ e conforme alla normativa CEI EN 50086-2-4/A1 con resistenza allo schiacciamento 750N, in barre o rotoli, completi di manicotto di giunzione, filo passacavi. E' inoltre compreso nel prezzo la fornitura e posa in opera del nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, con la dicitura "ATTENZIONE CAVO ELETTRICO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Del De/Di 160/138 mm		
,	(Euro cinque/75)	m	5,75
	(Cara and and a		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Fornitura e posa in opera di tubi in PE stabilizzato ai raggi UV per cavidotto o per formazione di camicia, corrugato esterno e liscio interno, marchio IMQ e conforme alla normativa CEI EN 50086-2-4/A1 con resistenza allo schiacciamento 750N, in barre o rotoli, completi di manicotto di giunzione, filo passacavi. E' inoltre compreso nel prezzo la fornitura e posa in opera del nastro di awertimento in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, con la dicitura "ATTENZIONE CAVO ELETTRICO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo, e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Del De/Di 200/170 mm		
	(Euro otto/95)	m	8,95
06 07 01	06.07 ACCESSORI IDRAULICI		
06.07.01	Sfiato DN mm 50 in ghisa, tipo Cotrone Fornitura e posa in opera di sfiato automatico tipo "COTRONE", corpo in ghisa GG 25, valvola d'intercettazione in ottone, galleggiante in lamiera rivestito in gomma atossica e guarnizione in gomma conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, attacco flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Del DN 50 mm	cad	165,91
	(Euro centosessantacinque/91)	Cau	103,51
06.07.02	Sfiato DN mm 65 in ghisa, tipo Cotrone		
	Fornitura e posa in opera di sfiato automatico tipo "COTRONE", corpo in ghisa GG 25, valvola d'intercettazione in ottone, galleggiante in lamiera rivestito in gomma atossica e guarnizione in gomma conformi alla Circolare del Ministero della Sanità n. 102 del 02/12/78, attacco flangiato a norme UNI EN 1092-1, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Del DN 65 mm		
	(Euro centosettantatre/65)	cad	173,65
06.07.03	Idrante DN50 mm, 2 attacchi laterali UNI45, del tipo soprassuolo		
	Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo a scarico automatico costruito secondo la normativa UNI 9485 ADR con punto di rottura prestabilito e valvola di sezionamento, avente le seguenti caratteristiche: scatola della valvola in ghisa meccanica di qualità G 20 UNI ISO 185, uscita in ottone, anello di tenuta e madrevite in ottone ad alta resistenza, vitone di manovra in ottone trafilato, guarnizione in gomma speciale, assenza completa di premistoppa sostituita da anelli "O-ring" ad alta tenuta, bocche d'uscita in ottone filettate UNI 810/75 - completo di curva a 90° in ghisa munita di piedimo e flangia per il suo collegamento alla tubazione forata e dimensionata UNI EN 1092-2:1999, con chiusura automatica erogazione dell'acqua, verniciato con polvere epossidica rossa RAL 3000 nella parte soprassuolo e catramato nero nella parte sottosuolo. Collaudo di pressione idrostaticaad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in esercizio 16 bar. Nel prezzo sono compresi gli oneri per la formazione di idoneo zoccolo di ancoraggio in calcestruzzo, per allacciamento alla rete idrica e quant' altro neccessario per dare il lavoro finito a regola d' arte. Del DN 50 mm con nº 2 attacchi laterali UNI45, completo di dispositivo di rottura accidentale.		
	(Euro cinquecentocinquantasei/27)	cad	556,27
06.07.04	Idrante DN80 mm, 2 attacchi laterali UNI70, del tipo soprassuolo Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo a scarico automatico costruito secondo la normativa UNI 9485 ADR con punto di rottura prestabilito e valvola di sezionamento, avente le seguenti caratteristiche: scatola della valvola in ghisa meccanica di qualità G 20 UNI ISO 185, uscita in ottone, anello di tenuta e madrevite in ottone ad alta resistenza, vitone di manovra in ottone trafilato, guarnizione in gomma speciale, assenza completa di premistoppa sostituita da anelli "O-ring" ad alta tenuta, bocche d'uscita in ottone filettate UNI 810/75 - completo di curva a 90° inghisa munita di piedimo e flangia per il suo collegamento alla tubazione forata e dimensionata UNI EN 1092-2:1999, con chiusura automatica erogazione dell'acqua, verniciato con polvere epossidica rossa RAL 3000 nella parte soprassuolo e catramato nero nella parte sottosuolo. Collaudo di pressione idrostatica di drante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in esercizio 16 bar. Nel prezzo sono compresi gli oneri per la formazione di idoneo zoccolo di ancoraggio in calcestruzzo, per all'acciamento alla rete idrica e quant' altro neccessario per dare il lavoro finito a regola d' arte. Del DN 80 mm con nº 2 attacchi laterali UNI70, completo di dispositivo di rottura accidentale.		
	(Euro seicentoottantasei/24)	cad	686,24
06.07.05	Idrante DN80 mm, 2 attacchi laterali UNI70 e 1 centrale motopompa, del tipo soprassuolo Fornitura e posa di idrante stradale tipo soprassuolo a scarico automatico costruito secondo la normativa UNI 9485 ADR con punto di rottura prestabilito e valvola di sezionamento, avente le seguenti caratteristiche: scatola della valvola in ghisa meccanica di qualità G 20 UNI ISO 185, uscita in ottone, anello di tenuta e madrevite in ottone ad alta resistenza, vitone di manovra in ottone trafilato, guarnizione in gomma speciale, assenza completa di premistoppa sostituita da anelli "O-ring" ad alta tenuta, bocche d'uscita in ottone filettate UNI 810/75 - completo di curva a 90° inghisa munita di piedimo e flangia per il suo collegamento alla tubazione forata e dimensionata UNI EN 1092-2:1999, con chiusura automatica erogazione dell'acqua, verniciato con polvere epossidica rossa RAL 3000 nella parte soprassuolo e catramato nero nella parte sottosuolo. Collaudo di pressione idrostaticaad idrante chiuso 21 bar, a idrante aperto 24 bar, in esercizio 16 bar. Nel prezzo sono compresi gli oneri per la formazione di idoneo zoccolo di ancoraggio in calcestruzzo, per allacciamento alla rete idrica e quant' altro neccessario per dare		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	il lavoro finito a regola d' arte. Del DN 80 mm con nº 2 attacchi laterali UNI 70 e un attacco centrale motopompa, completo di dispositivo di rottura accidentale.		
		cad	733,74
	(Euro settecentotrentatre/74)		33,71
06.07.06	Saracinesca DN 50 mm a corpo ovale o piatto.		
	Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato internamente ed esternamente con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra cappello e corpo in N.B.R., cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, bulloni di tenuta tra cappello e corpo in acciaio zincato rivestito a caldo con tappi di cera, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate PN 16. Nel prezzo s'intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dareil lavoro finito a regola d'arte. A CORPO OVALE O PIATTO DN 50 mm		221 51
	(Euro duecentoventuno/51)	cad	221,51
06.07.07			
06.07.07	Saracinesca DN 65 mm a corpo ovale o piatto. Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato internamente ed esternamente con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra cappello e corpo in N.B.R., cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, bulloni di tenuta tra cappello e corpo in acciaio zincato rivestito a caldo con tappi di cera, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate PN 16. Nel prezzo s'intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dareil lavoro finito a regola d'arte. A CORPO OVALE O PIATTO DN 65 mm		
	(Euro duecentotrentotto/&)	cad	238,82
06.07.08	Saracinesca DN 80 mm a corpo ovale o piatto.		
	Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato internamente ed esternamente con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra cappello e corpo in N.B.R., cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, bulloni di tenuta tra cappello e corpo in acciaio zincato rivestito a caldo con tappi di cera, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate PN 16. Nel prezzo s'intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dareil lavoro finito a regola d'arte. A CORPO OVALE O PIATTO DN 80 mm		
	(Euro duecentosessantanove/16)	cad	269,16
06.07.09	Saracinesca DN 100 mm a corpo ovale o piatto.		
	Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato internamente ed esternamente con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra cappello e corpo in N.B.R., cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, bulloni di tenuta tra cappello e corpo in acciaio zincato rivestito a caldo con tappi di cera, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate PN 16. Nel prezzo s'intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dareil lavoro finito a regola d'arte. A CORPO OVALE O PIATTO DN 100 mm		
	(Euro trecentouno/85)	cad	301,85
06.07.10	Saracinesca DN 125 mm a corpo ovale o piatto.		
	Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato internamente ed esternamente con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra cappello e corpo in N.B.R., cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, bulloni di tenuta tra cappello e corpo in acciaio zincato rivestito a caldo con tappi di cera, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate PN 16. Nel prezzo s'intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dareil lavoro finito a regola d'arte. A CORPO OVALE O PIATTO DN 125 mm		
	(Euro trecentoottanta/93)	cad	380,93
06.07.11	Saracinesca DN 150 mm a corpo ovale o piatto.		
	Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato internamente ed esternamente con vernici epossidiche, albero in acciaio inox,		
	<u> </u> - 72 -	1	<u> </u>



_			
CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	guarnizione di tenuta tra cappello e corpo in N.B.R., cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, bulloni di tenuta tra cappello e corpo in acciaio zincato rivestito a caldo con tappi di cera, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate PN 16. Nel prezzo s'intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dareil lavoro finito a regola d'arte. A CORPO OVALE O PIATTO DN 150 mm		420.62
	(Euro quattrocentoventi/62)	cad	420,62
06.07.12	Saracinesca DN 200 mm a corpo ovale o piatto.		
	Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato internamente ed esternamente con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra cappello e corpo in N.B.R., cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, bulloni di tenuta tra cappello e corpo in acciaio zincato rivestito a caldo con tappi di cera, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate PN 16. Nel prezzo s'intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dareil lavoro finito a regola d'arte. A CORPO OVALE O PIATTO DN 200 mm	cad	801,66
	(Euro ottocentouno/66)		
06.07.13	Saracinesca DN 250 mm a corpo ovale o piatto.		
	Fornitura e posa in opera di saracinesche in ghisa sferoidale, di tipo flangiato conformi alla norma UNI EN 1092-1, corpo e cappello in ghisa sferoidale GGG50 verniciato internamente ed esternamente con vernici epossidiche, albero in acciaio inox, guarnizione di tenuta tra cappello e corpo in N.B.R., cuneo in ghisa sferoidale con guide centrali completamente rivestito esternamente in elastomero NBR, bussola in bronzo ad alta resistenza, passaggio totale e rettilineo senza alcuna sede, bulloni di tenuta tra cappello e corpo in acciaio zincato rivestito a caldo con tappi di cera, volantino di manovra in acciaio stampato e flange forate dimensionate PN 16. Nel prezzo s'intendono compensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dareil lavoro finito a regola d'arte. A CORPO OVALE O PIATTO DN 250 mm		
	(Euro millecentodied/52)	cad	1.110,52
06.07.14	Fornitura e posa in opera di accessori sottosuolo per saracinesche		
	Fornitura e posa in opera di accessori sottosuolo per saracinesche comprendenti asta di manovra in ferro con manicotto e cappellotto di idonea lunghezza, chiusino stradale, adatti per profondità fino a 1,50 mt. compreso il movimento di terra, le opere murarie ed ogni quant'altro onere necessario.		137,83
	(Euro centotrentasette/83)	cad	137,03
06.07.15	Valvola di non ritorno DN 80 mm		
	Fornitura e posa in opera di valvole a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendonocompensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Del DN 80 mm PN16		
	(Euro du construente the ICE)	cad	228,65
	(Euro duecentoventotto/65)		
06.07.16	Valvola di non ritorno DN 100 mm Fornitura e posa in opera di valvole a Clapet, corpo, cappello e battente in ghisa GG25, albero in acciaio, sede del corpo in ottone, sede del battente in gomma-ottone; flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1, superfici di tenuta a gradino come da UNI 2229-67, pressione di esercizio PFA 16 (1,6 Mpa). Nel prezzo si intendonocompensate le controflange saldate alla tubazione, bullonerie in acciaio zincato, guarnizioni e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Del DN 100 mm PN16		
	(Euro duecentoottantasette/41)	cad	287,41
	06.08 RINTERRI		
06.08.01	Fornitura e stesa di sabbia di cava		
	Fornitura trasporto e posa in opera di materiale sabbioso per il rinterro (letto - rinfianchi - copertura) di tubazioni, proveniente da cava autorizzata o di frantumazione, con pezzatura minima di mm 0.2 e massima mm 10, compreso l'indennità di cava, il prelievo ed il trasporto, lo scarico, la posa ed il costipamento, misurata a sezione finita ed esclusa l'area della tubazione.		
		mc	28,30



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro ventotto/30)		
06.08.02	 Fornitura e stesadi sabbia di riciclo		
00.00.02	Fornitura e posa in opera di sabbia costituita da materiali riciclati provenienti da impianti di trattamento di residui di demolizioni, compreso il prelievo ed il trasporto, lo scarico, la posa ed il costipamento, misurata a sezione finita ed esclusa l'area della tubazione.		
	(Euro quindici/02)	mc	15,02
06.08.03	Formazione di sottofondo in tout-venant		
	Fornitura trasporto e stesa di materiale per la formazione della fondazione stradale proveniente da torrente o da cava appartenenti esclusivamente ai gruppi A1, A2-3, A2-4, A3 della classificazione UNI CNR n. 10006, aventi indici di gruppo uguale 0, compreso l'onere della compattazione.	mc	30 18
	(Euro trenta/18)	mc	30,18
06.08.04	Fornitura e posa materiale tout-venant riciclato		
	Fornitura e stesa di materiale misto tout-venant, costituito da materiale riciclato, compreso il carico, trasporto e scarico, la posa ed il costipamento, misurato a sezione finita.		15,49
	(Euro quindici/49)	mc	13,75
06.08.05	Strato superficiale in misto granulare stabilizzato		
	Strato superficiale in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa la fornitura dei materiali di apporto e vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, lavorazione e costipamento dello strato con apposite macchine, compreso ogni fornitura, lavorazione ed onere per dareil lavoro eseguito a regola d'arte, misurato in opera dopo costipamento		
	(Euro ventiquattro/97)	mc	24,97
06.08.06	Fornitura e posa in opera di materiale misto cemento		
	Strato di fondazione in misto cementato con cemento tipo R=325 in ragione di Kg. 100 per m3, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria in tutto rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche; compresa la fornitura dei materiali, prove di laboratorio ed in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento		
	(Euro cinquanta/26)	mc	50,26
06.08.07	Fornitura e stesa di ghiaino lavato 7/15 mm		
	Fornitura trasporto e posa in opera di ghiaino lavato per rinterro di tubazioni, proveniente da cava autorizzata o di frantumazione, con pezzatura minima 7/15 mm, compreso l'indennità di cava, il prelievo ed il trasporto, lo scarico, la posa ed il costipamento, misurata a sezione finita ed esclusa l'area della tubazione.		
	(Euro venticinque/64)	mc	25,64
	06.09 RIPRISTINI STRADALI		
06.09.01	Ripristino di pavimentazioni speciali (cubetti o ciottoli)		
	Ripristino di pavimentazione in cubetti di porfido o ciottoli su letto di sabbia dello spessore di cm 10, premiscelata a secco con cemento tipo R 325 nella quantità di kg 10,0 per m3 d'inerte e disposti ad archi contrastanti, utilizzando il materiale preventivamente recuperato durante le operazioni di scavo. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la fornitura e posa del sottofondo, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimentodelle acque meteoriche, lo spargimento di sabbia in quantità sufficiente a colmare le fughe, la bagnatura e contemporanea battitura mediante adeguato vibratore meccanico, la pulizia finale e quanto altro necessario per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte; il ripristino sarà computato secondo la larghezza effettiva con il limite massimo previsto dalle sezioni tipo.		
	(Euro quarantasette/15)	mq	47,15
06.09.02	Reintegro dei cubetti di porfido per ripristino di pavimentazioni. Reintegro dei cubetti di porfido per il completamento del ripristino della sede stradale.		
	<u> </u>		<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro cinquantuno/58)	mq	51,58
06.09.03	Reintegro di ciottoli per ripristino di pavimentazioni.		
	Reintegro dei ciottoli per il completamento del ripristino della sede stradale.		27.40
	(Euro ventisette/48)	mq	27,48
06.09.04	Pulizia del piano d'appoggio e spruzzatura emulsione 55%		
	Pulizia del piano d'appoggio e spruzzatura di emulsione bituminosa al 55 % in ragione di 0,7 kg/m², compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte	m.a	1,38
	(Euro uno/38)	mq	1,30
06.09.05	 Conglomerato bituminoso (base) s= 5 cm		
	Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato di base, avente granulometria di mm 0-30 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dello spessore compresso di 5 cm		
	(Euro sette/58)	mq	7,58
	(Luro sette/30)		
06.09.06	Conglomerato bituminoso (base) s= 10 cm		
	Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato di base, avente granulometria di mm 0-30 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dello spessore compresso di 10 cm		
	(Euro tredici/98)	mq	13,98
06.09.07	 Conglomerato bituminoso (base) s= 15 cm		
	Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato di base, avente granulometria di mm 0-30 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dello spessore compresso di 15 cm		
		mq	21,38
	(Euro ventuno/38)		
06.09.08	Conglomerato bituminoso (bynder) per superfici fino a mq 6.00		
	Conglomera o bituminoso bynder, steso in opera con macchina vibrofinitrice, o a mano per piccoli ripristini, costituito da inerti di pezzatura scelta dall'U.T.e da bitume puro in ragione del 4,5-5% del peso degli inerti, compresa la scarifica e la pulizia della sede stradale, la spalmatura di emulsione bituminosa per l'attacco all'esistente, la rullatura, e la compattazione con mezzi idonei, valutato in base alla superficie per lo spessore reso di cm. 5, dopo costipamento. per superfici fino a mg. 6.00.		
		a corpo	224,49
	(Euro duecentoventiquattro/49)		
06.09.09	Conglomerato bituminoso (bynder) s= fino a 5 cm		
	Ripristino dopo il primo assestamento dei rinterri, delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso compreso: - scarifica dello spessore richiesto e preparazione del piano di posa con eventuale integrazione del materiale mancante e		
	successiva cilindratura con rullo di peso adeguato; - trattamento superficiale del piano di posa con emulsione bituminosa in accordo ai requisit tecnici di accettazione, in ragione di		
	kg 1,5 per m2; - bynder di supporto costituito da conglomerato semiaperto impastato a caldo, steso con apposita macchina vibrofinitrice e cilindrato con rullo di peso adeguato; compreso l'onere di eventuali ricariche successive, a giudizio della Direzione Lavori, per il riempimento degli avvallamenti consequenti ad ulteriori assestamenti del materiale.		
	Eseguito fino a completa ripresa con la pavimentazione esistente e computato secondo la larghezza effettiva con il limite massimo previsto dalla sezione tipo per i ripristiri delle pavimentazioni. Per spessore finito compresso di 5 cm.		
	- 75 -	mq	7,73



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro sette/73)		
06.09.10	Conglomerato bituminoso (bynder) per ogni cm in più oltre i primi 5 cm		
06.09.10	Ripristino delle pavimentazioni in conglomerato bituminoso tipo bynder, per ogni cm in più oltre i primi 5		
		mq/cm	1,99
	(Euro uno/99)		
06.09.11	Strato di bynder chiuso s = 4 cm		
	Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato unico, binder chiuso (tipo E), avente granulometria di mm 0-20 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia e successiva spruzzatura del piano d'appoggio. Dello spessore compresso 40 mm		
	(Euro sei/77)	mq	6,77
06.09.12	Strato di bynder chiuso s = 5 cm		
	Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato unico, binder chiuso (tipo E), avente granulometria di mm 0-20 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia e successiva spruzzatura del piano d'appoggio. Dello spessore compresso 50 mm		
	(Euro otto/70)	mq	8,70
06.09.13	Strato di bynder chiuso s = 6 cm		
	Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato unico, binder chiuso (tipo E), avente granulometria di mm 0-20 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, compreso guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Esclusa la sola eventuale pulizia e successiva spruzzatura del piano d'appoggio. Dello spessore compresso 60 mm		
	(Euro dieci/31)	mq	10,31
06.09.14	Manto di usura steso con finitrice s = cm 3 Formazione di manto d'usura, dello spessore compresso di cm 3, da applicare previa pulizia del piano di appoggio e spruzzatura di emulsione bituminosa al 50% in ragione di 1 kg per m2, ottenuto con l'impiego di pietrischetti e graniglia e bitume puro in ragione del 6% del peso degli inerti. Compreso la profilatura dei bordi della carreggiata stradale, la rullatura per dare la prescritta sagoma ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori. Steso con finitrice.		
	(Euro cinque/49)	mq	(5,49)
06.09.15	Manto di usura steso con finitrice s= cm 4		
	Formazione di manto d'usura, dello spessore compresso di cm 4, da applicare previa pulizia del piano di appoggio e spruzzatura di emulsione bituminosa al 50% in ragione di 1 kg per m2, ottenuto con l'impiego di pietrischetti e graniglia e bitume puro in ragione del 6% del peso degli inerti. Compreso la profilatura dei bordi della carreggiata stradale, la rullatura per dare la prescritta sagoma ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori. Steso con finitrice.		
	(Euro sette/08)	mq	7,08
06.09.16	 Manto d'usura s = 3 cm con bitume tipo Hard		
	Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso tipo splittmastixaslhalt, con caratteristiche antiskid e drenanti sul solo piano di scorrimento avente granulometria di mm 0-15 aperta e spessore compresso indicato nei tipi, confezionato con inerti poliedrii di natura silicœa (basalti, dioriti, porfidi quarziferi e graniti) nella misura dell'80% confezionato con bitume tipo Hard. E' compresa e compensata la fresatura per il raccordo del nuovo strato con la pavimentazione preesistente, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dello spessore compresso di mm 30.		
		mq	8,29



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro otto/29)		
06.09.17	Manto d'usura s = 4 cm con bitume tipo Hard Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso tipo splittmastixaslhalt, con caratteristiche antiskid e drenanti sul solo		
	piano di scorrimento avente granulometria di mm 0-15 aperta e spessore compresso indicato nei tipi, confezionato con inerti		
	poliedrio di natura silica (basalti, dioriti, porfid quarziferi e graniti) nella misura dell'80% confezionato con bitume tipo Hard. E' compresa e compensata la fresatura per il raccordo del nuovo strato con la pavimentazione preesistente, segnaletica ed ogni altro		
	onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Dello spessore compresso di mm 40.		
		mq	11,22
	(Euro undici/22)		
06.09.18	Manto di usura per marciapiedi s= 2,5 cm		
00.03.10	Pavimentazione di marciapiedi eseguita sia a mano che con piccole finitrid comprendente la fornitura, stesa e costipamento di		
	conglomerati bituminosi dello spessore compresso di cm 2,5. Nel prezzo sono pure comprese guardiania, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
		mq	6,60
	(Euro sei/60)		
06.09.19	Conglomerato bituminoso per ricariche stradali		
	Ricarica di pavimentazioni stradali eseguita mediante spruzzatura di emulsione bituminosa al 50 % in ragione di kg ,5 per m2 e stesa di uno strato di collegamento (bynder) in conglomerato bituminoso, compreso cilindratura con rullo ed ogni onere per dare		
	il lavoro a regola d'arte.		0.50
	(Euro otto/59)	mq	8,59
	(Lui o olia) 35)		
06.09.20	Conglomerato bituminoso per ricariche		
	Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per ricariche, adatto per riparazione di buche ed avvallamenti e per il		
	ripristino del piano stradale, posto in opera manualmente o meccanicamente a regola d'arte, con conglomerato bituminoso tipo "B" od "E" secondo le richieste del Direttore dei Lavori. Sono pure comprese la pulizia del fondo, la spruzzatura di emulsione		
	bituminosa acida al 55 % in ragione di kg 1 - 1,5 per m².		161,59
	(Euro centosessantuno/59)	mc	101,59
06.09.21	Asfaltatura provvisoria		
	Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso dello spessore compresso di cm 4, per formazione di manto provvisorio cosiddetto, per consentire il migliore assestamento del materiale di rinterro prima del ripristino definitivo. Computato secondo la		
	larghezza effettiva con il limite massimo previsto dalle sezioni tipo per il ripristino di pavimentazioni in conglomerato bituminoso.		
	Ripristini di larghezza superiorealle sezioni tipo verranno computati solamente se richiesti con ordine scritto dalla Direzione Lavori.		
		mq	6,36
	(Euro sei/36)		
06.00.33	Date di Sibre di votre		
06.09.22	Rete di fibra di vetro Fornitura e posa in opera di rete in fibra di vetro per rinforzo di pavimentazioni in conglomerato bituminoso. La rete dovrà avere		
	una struttura a maglia quadrata mm 12,5x12,5, essere costituita da filamenti in fibra di vetro ricoperta con uno stratto di polimeri elastomerid che permettono a lieve pressione la autoadesività al substrato. È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto		
	occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte compresi sfridi e sovrapposizioni.		
		mq	8,00
	(Euro otto/00)		
06.09.23	Formazione di tappetino ecologico		
00.07.23	Fornitura e posa di tappetino "ecologico" tricomponente TIPO "BioStrasse" o similare, con granulometria ed impasto per ottenere		
	un effetto di basso drenaggio ("Chiuso"), composto come da indicazioni del fornitore da sabbia 0/6 (30%) silicea, basaltica, o granitica, pietrisco 5/10 (60%) siliceo, basaltico o granitico, graniglia 10/15 (10%) silicea, basaltica o granitica, cemento tipo		
	portland 32,5/42,5 N in quantità pari a 150 kg/m3, acqua (25/70 1/m3), additivo tipo "BioStrasse in polvere (3 kg/m3) e lattice per impasto da diluire in acqua (2 l/m3) posato a freddo direttamente su letto di fondo scarificato e compattato; colorazione		
	"naturale" tipo esistente o a scelta della D.L., ottenuta mediante l'utilizzo d'inerti. Spessore 10 cm.		
		mq	33,00
	(Euro trentatre/00)		
		<u> </u>	
	- 77 <i>-</i>		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
06.09.24	Manto d'usura lunghezza m 5 e per mezza carreggiata (superficie 17,5 m2 circa). Sp. mm 30		
	Ripristino di pavimentazioni stradali in manto d'usura comprensivo di: - Fresatura del manto stradale esistente; - Pulizia della pavimentazione stradale e spruzzatura con emulsione bituminosa al 55% in ragione di 0,7 kg/m²; - Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato d'usura avente granulometra di mm 0-12 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, dello spessore compresso di mm 30. Il prezzo s'intende inoltre comprensivo della manodopera, mezzi, materiali, noli, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Della lunghezzaindicativa di m 5 e per una larghezza pari a mezza carreggiata stradale (superficie 17,5 m2 circa).	a corpo	(1.151,99)
	(Euro millecentocinquantum/99)		
06.09.25	Manto d'usura lunghezza m 10 e per mezza carreggiata (superficie 35 m 2 circa). Sp. mm 30		
	Ripristino di pavimentazioni stradali in manto d'usura comprensivo di: - Fresatura del manto stradale esistente; - Pulizia della pavimentazione stradale e spruzzatura con emulsione bituminosa al 55% in ragione di 0,7 kg/m²; - Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato d'usura avente granulometria di mm 0-12 confecionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, dello spessore compresso di mm 30. Il prezzo s'intende inoltre comprensivo della manodopera, mezzi, materiali, noli, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
	Della lunghezzaindicativa di m 10 e per una larghezza pari a mezza carreggiała stradale (superficie 35 m2 circa).		1.476,29
	(Euro millequattrocentosettantasei/29)	a corpo	1.470,29
06.09.26	Manto d'usura lunghezza m 20 e per mezza carreggiata (superficie 70 m2 circa). Sp. mm 30 Ripristino di pavimentazioni stradali in manto d'usura comprensivo di: - Fresatura del manto stradale esistente; - Pulizia della pavimentazione stradale e spruzzatura con emulsione bituminosa al 55% in ragione di 0,7 kg/m²; - Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato d'usura avente granulometria di mm 0-12 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelaticon bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, dello spessore compresso di mm 30. Il prezzo s'intende inoltre comprensivo della manodopera, mezzi, materiali, noli, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro		
	finito a regola d'arte. Della lunghezzaindicativa di m 20 e per una larghezza pari a mezza carreggiata stradale (superficie 70 m2 circa). (Euro milleottocento/60)	a corpo	1.800,60
06.09.27	Manto d'usura lunghezza m 5 e larghezza a tutta carreggiata (superficie 35 m2 circa). Sp. mm 30 Ripristino di pavimentazioni stradali in manto d'usura comprensivo di: - Fresatura del manto stradale esistente; - Pulizia della pavimentazione stradale e spruzzatura con emulsione bituminosa al 55% in ragione di 0,7 kg/m²; - Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato d'usura avente granulometria di mm		
	0-12 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, dello spessore compresso di mm 30. Il prezzo s'intende inoltre comprensivo della manodopera, mezzi, materiali, noli, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Della lunghezzaindicativa di m 5 e per una larghezza pari a tutta la carreggiata stradale (superficie 35 m2 circa). (Euro milleseicentodue/15)	a corpo	1.602,15
06.09.28	Manto d'usura lunghezza m 10 e larghezza a tutta carreggiata (superficie 70 m2 circa). Sp. mm 30		
00.05.20	Ripristino di pavimentazioni stradali in manto d'usura comprensivo di: - Fresatura del manto stradale esistente; - Pulizia della pavimentazione stradale e spruzzatura con emulsione bituminosa al 55% in ragione di 0,7 kg/m²; - Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato d'usura avente granulometria di mm 0-12 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelati con bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, dello spessore compresso di mm 30. Il prezzo s'intende inoltre comprensivo della manodopera, mezzi, materiali, noli, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. Della lunghezzaindicativa di m 10 e per una larghezza pari a tutta la carreggiata stradale (superficie 70 m2 circa).		
	(Euro duemiladuecentocinquanta/74)	a corpo	2.250,74
06.09.29	Manto d'usura lunghezza m 20 e larghezza a tutta carreggiata (superficie 140 m2 circa). Sp. mm 30		
1	- 78 -	ŀ	<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Ripristino di pavimentazioni stradali in manto d'usura comprensivo di: - Fresatura del manto stradale esistente; - Pulizia della pavimentazione stradale e spruzzatura con emulsione bituminosa al 55% in ragione di 0,7 kg/m²; - Fornitura, stesa e costipamento di conglomerato bituminoso per la formazione dello strato d'usura avente granulometria di mm 0-12 confezionato a caldo e composto da aggregati durissimi ottenuti per frantumazione, opportunamente miscelaticon bitume di idonea penetrazione e dosaggio in conformità alle Norme Tecniche vigenti, dello spessore compresso di mm 30. Il prezzo s'intende inoltre comprensivo della manodopera, mezzi, materiali, noli, segnaletica ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
	Della lunghezzaindicativa di m 20 e per una larghezza pari a tutta la carreggiata stradale (superficie 140 m2 circa). (Euro duemilaottocentonovantanove/31)	a corpo	2.899,31
06.09.30	Sovrapprezzo dall'art. 06.09.24 all'art 06.09.29 per manto d'usura spessore mm 40 Sovrapprezzo dall'art.06.09.24 all'art.06.09.29 per ripristino di pavimentazioni stradali in manto d'usura ma con spessore di cm 4 anziché 3. Valutato a m2 di superficie considerando la superficie teorica prevista nei singoli articoli.		4.50
	(Euro uno/60)	mq	1,60
06.09.31	Sovrapprezzo all'art. 06.09.24-25 per manto d'usura spessore mm 30 ma con bitume tupo Hard Sovrapprezzo dall'art.06.09.24 all'art06.09.29 per ripristino di pavimentazioni stradali in manto d'usura dello spessore di cm 3 ma con bitume tipo Hard. Valutato a m2 di superficie considerando la superficie teorica prevista nei singoli articoli.		
	(Euro uno/99)	mq	1,99
06.09.32	Sovrapprezzo all'art. 06.09.24-25 per manto d'usura spessore mm 40 ma con bitume tipo Hard Sovrapprezzo dall'art.06.09.24 all'art.06.09.29 per ripristino di pavimentazioni stradali in manto d'usura ma dello spessore di cm 4 anziché 3 e con bitume tipo Hard. Valutato a m2 di superficie considerando la superficie teorica prevista nei singoli articoli. (Euro quattro/62)	mq	4,62
06.09.33	Fornitura e posa di calcestruzzo drenante Fornitura e posa di pavimentazione in calcestruzzo drenante fonoassorbente TIPO "Drainbeton" o similare, realizzato con miscela adatta alla posa con mezzi meccanici (finitrice stradale), a freddo quindi senza emissione di fumi nell'ambiente e rischi per la sicurezza degli operatori, su fondo scarificato e compattato. Dovrà inoltre avere le seguenti caratteristiche: - pigmentazione con colore a scelta della D.L., conferita alla miscela di calcestruzzo per l'intero spessore (e non solo superficialmente), risultando quindi omogenea e duratura nel tempo; - resistenza già dopo 2-3 giorni dalla stesa, sufficiente a consentire l'apertura della strada al traffico veicolare, compreso l'eventuale passaggio dei mezzi di cantiere; - resistenza a 7 e 28 giorni idonea al passaggio di elevato volume di traffico; - elevata percentuale di vuoti interconnessi in modo da consentire il drenaggio 30 l/mq al secondo; - consentire il continuo ricircolo d'aria in modo da accelerare il processo di scioglimento di neve e ghiaccio. Dello spessore finito di cm 12.		
	Dello spessore finito ai cm 12.	mq	28,00
	(Euro ventotto/00)		
	06.10 MANUFATTI, OPERE MURARIE		
06.10.01.01	Fondo pozzetto Ø i 80 cm in cls, innesto tubi DN 200 mm		
	Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione del pozzetto d'ispezione prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034 a perfetta tenuta idraulica, completo di finitura con incastro a bicchiere, resistente ai solfati, atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere ai carichi stradali di prima categoria. Il pozzetto dovrà essere costituito da: - il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00 o in piastrelle in gres ceramico per la resistenza all'abrasione ed alle acque reflue; - gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto; - il fondo dovrà essere completo delle giunzioni per l'innesto delle tubazioni in entrata ed in uscita, mediante guarnizioni di tenuta incorporate nel getto ed idonee al tipo di tubo utilizzato (per diametro e materiale); - l'incastro a bicchiere atto a ricevere l'elemento di finitura del pozzetto, dovrà essere completo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto, resistente alle acque reflue. Il prezzo s'intende inoltre comprensivo della formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a kg 150/m3 di		
	cemento tipo R 325, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta, - 79 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	dell'indennià di discarica del materiale di risulta, del rinterro con materiale idoneo, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori. Per diametro interno cm 80, innesto tubi DN 200 mm (Euro quattrocento/26)	cad	400,26
06.10.01.02	Fondo pozzetto Ø i 80 cm in cls, innesto tubi DN 250 mm Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione del pozzetto d'ispezione prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034 a perfetta tenuta idraulica, completo di finitura con incastro a bicchiere, resistente ai solfati, atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere ai carichi stradali di prima categoria. Il pozzetto dovrà essere costituito da: - il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00 o in piastrelle in gres ceramico per la resistenza all'abrasione ed alle acque reflue; - gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto; - il fondo dovrà essere completo delle giunzioni per l'innesto delle tubazioni in entrata ed in uscita, mediante guarnizioni di tenuta incorporate nel getto ed idonee al tipo di tubo utilizzato (per diametro e materiale); - l'incastro a bicchiere atto a ricevere l'elemento di finitura del pozzetto, dovrà essere completo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto, resistente alle acque reflue. Il prezzo s'intende inoltre comprensivo della formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a kg 150/m3 di cemento tipo R 325, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta, dell'indennità di discarica del materiale di risulta, del rinterro con materiale idoneo, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori. Per diametro interno cm 80, innesto tubi DN 250 mm	cad	(402,92)
06.10.01.03	Fondo pozzetto Ø i 80 cm in cls, innesto tubi DN 300 mm Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione del pozzetto d'ispezione prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034 a perfetta tenuta idraulica, completo di finitura con incastro a bicchiere, resistente ai solfati, atto a garantire l'assoluta impermeabilià del manufatto e in grado di resistere ai carichi stradali di prima categoria. Il pozzetto dovrà essere costituito da: - il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00 o in piastrelle in gres ceramico per la resistenza all'abrasione ed alle acque reflue; - gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto; - il fondo dovrà essere completo delle giunzioni per l'innesto delle tubazioni in entrata ed in uscita, mediante guarnizioni di tenuta incorporate nel getto ed idonee al tipo di tubo utilizzato (per diametro e materiale); - l'incastro a bicchiere atto a ricevere l'elemento di finitura del pozzetto, dovrà essere completo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto, resistente alle acque reflue. Il prezzo s'intende inoltre comprensivo della formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a kg 150/m3 di cemento tipo R 325, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta, dell'indennità di discarica del materiale di risulta, del rinterro con materiale idoneo, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori. Per diametro interno cm 80, innesto tubi DN 300 mm	cad	408,29
06.10.01.04	Fondo pozzetto Ø i 100 cm in cls, innesto tubi DN 200 mm Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione del pozzetto d'ispezione prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034 a perfetta tenuta idraulica, completo di finitura con incastro a bicchiere, resistente ai solfati, atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere ai carichi stradali di prima categoria. Il pozzetto dovrà essere costituito da: - il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00 o in piastrelle in gres ceramico per la resistenza all'abrasione ed alle acque reflue; - gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto; - il fondo dovrà essere completo delle giunzioni per l'innesto delle tubazioni in entrata ed in uscita, mediante guarnizioni di tenuta incorporate nel getto ed idonee al tipo di tubo utilizzato (per diametro e materiale); - l'incastro a bicchiere atto a ricevere l'elemento di finitura del pozzetto, dovrà essere completo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto, resistente alle acque reflue. Il prezzo s'intende inoltre comprensivo della formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a kg 150/m3 di cemento tipo R 325, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta, dell'indennità di discarica del materiale di risulta, del rinterno con materiale idoneo, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori. Per diametro interno cm 100, innesto tubi DN 200 mm		
		cad	452,51



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
06.10.01.05	Fondo pozzetto Ø i 100 cm in cls, innesto tubi DN 250 mm		
	Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione del pozzetto d'ispezione prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034 a perfetta tenuta idraulica, completo di finitura con incastro a bicchiere, resistente ai solfati, atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere ai carichi stradali di prima categoria. Il pozzetto dovrà essere costituito da: - il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00 o in piastrelle in gres ceramico per la resistenza all'abrasione ed alle acque reflue; - gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto; - il fondo dovrà essere completo delle giunzioni per l'innesto delle tubazioni in entrata ed in uscita, mediante guarnizioni di tenuta incorporate nel getto ed idonee al tipo di tubo utilizzato (per diametro e materiale); - l'incastro a bicchiere atto a ricevere l'elemento di finitura del pozzetto, dovrà essere completo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto, resistente alle acque reflue. Il prezzo s'intende inoltre comprensivo della formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a kg 150/m3 di cemento tipo R 325, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta, dell'indennità di discarica del materiale di risulta, del rinterro con materiale idoneo, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori. Per diametro interno cm 100, innesto tubi DN 250 mm		
		cad	455,68
	(Euro quattrocentocinquantacinque/68)		
06.10.01.06	Fondo pozzetto Ø i 100 cm in cls, innesto tubi DN 300 mm		
	Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione del pozzetto d'ispezione prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034 a perfetta tenuta idraulica, completo di finitura con incastro a bicchiere, resistente ai solfati, atto a garantire l'assoluta impermeabilià del manufatto e in grado di resistere ai carichi stradali di prima categoria. Il pozzetto dovrà essere costituito da:		
	- il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00 o in piastrelle in gres ceramico per la resistenza all'abrasione ed alle acque reflue;		
	- gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto;		
	- il fondo dovrà essere completo delle giunzioni per l'innesto delle tubazioni in entrata ed in uscita, mediante guarnizioni di tenuta incorporate nel getto ed idonee al tipo di tubo utilizzato (per diametro e materiale); - l'incastro a bicchiere atto a ricevere l'elemento di finitura del pozzetto, dovrà essere completo di guarnizione di tenuta incorporata nel getto, resistente alle acque reflue.		
	Il prezzo s'intende inoltre comprensivo della formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a kg 150/m3 di cemento tipo R 325, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta, dell'indennià di discarica del materiale di risulta, dell'indennià di discarica del materiale di risulta, del rinterro con materiale idoneo, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori. Per diametro interno cm 100, innesto tubi DN 300		
	mm	and d	464,89
	(Euro quattrocentosessantaquattro/89)	cad	404,03
06.10.01.07	Fondo pozzetto Ø i 120 cm in cls, innesto tubi DN 300 mm		
	Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione del pozzetto d'ispezione prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034 a perfetta tenuta idraulica, completo di finitura con incastro a bicchiere, resistente ai solfati, atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere ai carichi stradali di prima categoria. Il pozzetto dovrà essere costituito da:		
	- il fondello, le canalette di scorrimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno rivestite con uno strato di resina epossidica dello spessore minimo di mm 1,00 o in piastrelle in gres ceramico per la resistenza all'abrasione ed alle acque reflue;		
	- gli innesti delle tubazioni di entrata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di progetto;		
	 il fondo dovrà essere completo delle giunzioni per l'innesto delle tubazioni in entrata ed in uscita, mediante guarnizioni di tenuta incorporate nel getto ed idonee al tipo di tubo utilizzato (per diametro e materiale); l'incastro a bicchiere atto a ricevere l'elemento di finitura del pozzetto, dovrà essere completo di guarnizione di tenuta 		
	incorporata nel getto, resistente alle acque reflue. Il prezzo s'intende inoltre comprensivo della formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a kg 150/m3 di cemento tipo R 325, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta,		
	dell'indennià di discarica del materiale di risulta, del rinterro con materiale idoneo, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori. Per diametro interno cm 120, innesto tubi DN 300 mm		
	(Euro cinquecentocinquantasei/88)	cad	556,88
06.10.01.08	Fondo pozzetto Ø i 120 cm in cls, innesto tubi DN 400 mm		
	Fornitura e posa in opera di fondo per la realizzazione del pozzetto d'ispezione prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034 a perfetta tenuta idraulica, completo di finitura con incastro a bicchiere, resistente ai solfati, atto a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere ai carichi stradali di prima categoria. Il pozzetto dovrà essere		
	<u>- 81 - </u>	l	<u> </u>



rivestite con uno strato di resima all'abrasione ed alle acque reflue; - gli innesti delle tubazioni di entr progetto; - il fondo dovrà essere completo di incorporate nel getto ed idonee al - l'incastro a bicchiere atto a ri incorporate nel getto, resistente a II prezzo s'intende inoltre comprecemento tipo R 325, gli onei dell'indennità di discarica del mate a perfetta regola d'arte e second mm (Euro cinquecentosettanta/21) Elemento di rialzo del pozzetto Fornitura e posa in opera dell'ele anelli prefabbricati, compresa la elementi in calcestruzzo vibrocom tenuta tra i vari pezzi incorporate resistere ai solfati, garantire un'as a m lineare d'altezza misurata da dell'elemento di fondo considerate compresi gli onei dello scavo in compiuto a perfetta regola d'arte, e posa del chiusino. Del Ø fino a concentrato di prefabbricati, compresa la rielementi in calcestruzzo vibrocom tenuta tra i vari pezzi incorporata resistere ai solfati, garantire un'assa m lineare d'altezza misuratadall dell'elemento di fondo considerate resistere ai solfati, garantire un'assa m lineare d'altezza misuratadall dell'elemento di fondo considerate resistere ai solfati, garantire un'assa m lineare d'altezza misuratadall dell'elemento di fondo considerate an misurata dall dell'elemento di fondo considerate an misurata dall dell'elemento di fondo considerate an misurata dall dell'elemento di fondo considerate an misurata dall'elemento di fondo considerate an misurata dall'elemento di fondo considerate an misurata dall'elemento di fondo considerate dell'elemento di fondo considerate an misurata dall'elemento di fondo considerate dell'elemento di fondo considerate	rimento, il piano di calpestio e parte delle pareti perimetrali del fondo del pozzetto saranno epossidica dello spessore minimo di mm 1,00 o in piastrelle in gres ceramico per la resistenza rata e uscita e le canalette di scorrimento dovranno essere realizzate secondo le angolazioni di		
incorporate nel getto ed idonee al l'incastro a bicchiere atto a ri incorporata nel getto, resistente a II prezzo s'intende inoltre comprocemento tipo R 325, gli oner i dell'indennià di discarica del mate a perfetta regola d'arte e second mm (Euro cinquecentosettanta/21) Elemento di rialzo del pozzetto Fornitura e posa in opera dell'ele anelli prefabbricati, compresa la elementi in calcestruzzo vibrocom tenuta tra i vari pezzi incorporate resistere ai solfati, garantire un'as a m lineare d'altezza misurata da dell'elemento di fondo considerate compresi gli oneri dello scavo in compiuto a perfetta regola d'arte, e posa del chiusino. Del Ø fino a considerate del compresi gli oneri dello scavo in compiuto a perfetta regola d'arte, e posa del chiusino. Del Ø fino a considerate del compresi gli oneri dello scavo in compiuto a perfetta regola d'arte, e posa del chiusino. Del Ø fino a considerate del compresi gli oneri dello scavo in compiuto a perfetta regola d'arte, e posa del chiusino. Del Ø fino a considerate del compresa la ri elemento di rialzo del pozzetto fornitura e posa in opera dell'elemento di rialzo del pozzetto fornitura e posa in opera dell'elemento di solfati, garantire un'assi a m lineare d'altezza misuratadalli dell'elemento di fondo considerata dell'elemento di fondo considerata dell'elemento di fondo considerata dell'elemento di fondo considerata			
D6.10.02.01 Elemento di rialzo del pozzetto Fornitura e posa in opera dell'ele anelli prefabbricati, compresa la elementi in calcestruzzo vibrocom tenuta tra i vari pezzi incorporate resistere ai solfati, garantire un'as a m lineare d'altezza misurata da dell'elemento di fondo considerate compresi gli oneri dello scavo in o compiuto a perfetta regola d'arte, e posa del chiusino. Del Ø fino a co (Euro duecentosessantadue/98) Elemento di rialzo del pozzett Fornitura e posa in opera dell'eler anelli prefabbricati, compresa la ri elementi in calcestruzzo vibrocom tenuta tra i vari pezzi incorporata resistere ai solfati, garantire un'ass a m lineare d'altezza misuratadall dell'elemento di fondo considerata	lelle giunzioni per l'innesto delle tubazioni in entrata ed in uscita, mediante guarnizioni di tenuta tipo di tubo utilizzato (per diametro e materiale); cevere l'elemento di finitura del pozzetto, dovrà essere completo di guarnizione di tenuta lle acque reflue. ensivo della formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a kg 150/m3 di dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta, riale di risulta, del rinterro con materiale idoneo, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto o le indicazioni date dalla Direzione Lavori. Per diametro interno cm 120, innesto tubi DN 400		
Fornitura e posa in opera dell'ele anelli prefabbricati, compresa la elementi in calcestruzzo vibrocom tenuta tra i vari pezzi incorporate resistere ai solfati, garantire un'as a m lineare d'altezza misurata da dell'elemento di fondo considerate compresi gli oneri dello scavo in o compiuto a perfetta regola d'arte, e posa del chiusino. Del Ø fino a co (Euro duecentosessantadue/98) Elemento di rialzo del pozzett Fornitura e posa in opera dell'eler anelli prefabbricati, compresa la ri elementi in calcestruzzo vibrocom tenuta tra i vari pezzi incorporata resistere ai solfati, garantire un'ass a m lineare d'altezza misuratadall dell'elemento di fondo considerata		cad	570,21
anelli prefabbricati, compresa la elementi in calcestruzzo vibrocom tenuta tra i vari pezzi incorporate resistere ai solfati, garantire un'as a m lineare d'altezza misurata da dell'elemento di fondo considerate compresi gli oneri dello scavo in compiuto a perfetta regola d'arte, e posa del chiusino. Del Ø fino a compiuto a perfetta regola d'arte, e posa del chiusino. Del Ø fino a compiuto a perfetta regola d'arte, e posa del chiusino. Del Ø fino a compiuto a perfetta regola d'arte, e posa del chiusino. Del Ø fino a compiuto a perfetta regola d'arte, e posa del chiusino. Del Ø fino a compiuto del compiuto del pozzett. Elemento di rialzo del pozzett. Fornitura e posa in opera dell'elementi in calcestruzzo vibrocom tenuta tra i vari pezzi incorporata resistere ai solfati, garantire un'assa a m lineare d'altezza misuratadall dell'elemento di fondo considerata	o, del Ø fino a cm 100 in cls.		
(Euro duecentosessantadue/98) 66.10.02.02 Elemento di rialzo del pozzett Fornitura e posa in opera dell'eler anelli prefabbricati, compresa la ri elementi in calcestruzzo vibrocom tenuta tra i vari pezzi incorporata resistere ai solfati, garantire un'ass a m lineare d'altezza misuratadall dell'elemento di fondo considerata	mento di rialzo del pozzetto prefabbricato, realizzato mediante la sovrapposizione di uno o più riduzione tronco-conica ed eventuale anello raggiungi quota per il supporto del chiusino. Gli apresso a norma DIN 4034 dovranno essere completi d'incastro a bicchiere con guarnizione di anel getto e resistente alle acque reflue come da norma DIN 4060. L'elemento di rialzo dovrà soluta impermeabilità e resistere a carichi stradali di prima categoria. La misura sarà computata illo scorrimento tubo al piano d'appoggio del telaio del chiusino, con la detrazione dell'altezza a pari a cm 50 e dell'eventuale soletta di copertura valutata con prezzo a parte. Nel prezzo sono qualsiasi tipo di terreno, il rinterro con materiale idoneo ed ogni altro onere per dare il lavoro secondo le indicazioni impartite dalla Direzione dei Lavori, con la sola esclusione della fornitura m 100		
Fornitura e posa in opera dell'eler anelli prefabbricati, compresa la ri elementi in calcestruzzo vibrocom tenuta tra i vari pezzi incorporata resistere ai solfati, garantire un'ass a m lineare d'altezza misuratadall dell'elemento di fondo considerata		m	262,98
Fornitura e posa inopera dell'eler anelli prefabbricati, compresa la ri elementi in calcestruzzo vibrocom tenuta tra i vari pezzi incorporata resistere ai solfati, garantire un'ass a m lineare d'altezza misuratadall dell'elemento di fondo considerata			
compiuto a perfetta regola d'arte, e posa del chiusino. Del Ø cm 120	mento di rialzo del pozzetto prefabbricato, realizzato mediante la sovrapposizione di uno o più duzione tronco-conica ed eventuale anello raggiungi quota per il supporto del chiusino. Gli presso a norma DIN 4034 dovranno essere completi d'incastro a bicchiere con guarnizione di nel getto e resistente alle acque reflue come da norma DIN 4060. L'elemento di rialzo dovrà soluta impermeabilità e resistere a carichi stradali di prima categoria. La misurasarà computata o scorrimento tubo al piano d'appoggio del telaio del chiusino, con la detrazione dell'altezza paria cm 50 e dell'eventuale soletta di copertura valutata con prezzo a parte. Nel prezzo sono ualsiasi tipo di terreno, il rinterro con materiale idoneo ed ogni altro onere per dare il lavoro secondo le indicazioni impartite dalla Direzione dei Lavori, con la sola esclusione della fornitura		277.60
(Euro duecentosettantadue/68)		m	272,68
06.10.02.03 Elementi ad anello per costruz	ione pozzo perdente del Ø 120 cm, in cls.		
comprensivo degli oneri di scavo,	enti ad anello prefabbricati e forati per la costruzione di un pozzo perdente. Il prezzo s'intende della fornitura e posa di ghiaione per la formazione sia del fondo che del rinterro a tergo delle er dare l'opera completa e funzionante. Nel prezzo s'intende esclusa la soletta di copertura ed il		
(Euro duecentoquarantaquattro/5		n	244,51
06.10.03.01 Soletta piana per pozzetto del	Ø 80 cm in cls.		
Fornitura e posa di soletta piana di DIN 4034 parte 1, ad incastro a bi di resistere a carichi stradali di Iº esplicativa redatta dal produttore anello per la realizzazione della ca oneri della sigillatura con idoneo terreno e rinterro con materiale i	di chiusura per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma icchiere, resistente ai solfati atta a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione compresa la guarnizione (SBR) a norme DIN 4060 d'interposizione con l'ultimo elemento ad nna. Nel prezzo sono compresila predisposizione del foro per il posizionamento del chiusino, gli cemento plastico delle giunzioni tra i vari elementi, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di doneo in eccedenza rispetto a quelli previsti dalla sezione tipo di posa delle tubazioni ed ogni piuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori. Per pozzetto		
(Euro centosessantaquattro/89)		cad	164,89
	- 82 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
06.10.03.02	Soletta piana per pozzetto del Ø 100 cm in cls.		
	Fornitura e posa di soletta piana di chiusura per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034 parte 1, ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atta a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Compresa la guarnizione (SBR) a norme DIN 4060 d'interposizione con l'ultimo elemento ad anello per la realizzazione della canna. Nel prezzo sono compresila predisposizione del foro per il posizionamento del chiusino, gli oneri della sigillatura con idoneo cemento plastico delle giunzioni tra i vari elementi, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terremo e rinterro con materiale idoneo in eccedenza rispetto a quelli previsti dalla sezione tipo di posa delle tubazioni ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori. Per pozzetto del Ø 100 cm	cad	(193,99)
	(Euro centonovantatre/99)		
06.10.03.03	 Soletta piana per pozzetto del Ø 120 cm in cls.		
	Fornitura e posa di soletta piana di chiusura per la realizzazione di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso a norma DIN 4034 parte 1, ad incastro a bicchiere, resistente ai solfati atta a garantire l'assoluta impermeabilità del manufatto e in grado di resistere a carichi stradali di I° categoria. Le caratteristiche strutturali e tecniche dovranno essere certificate da una relazione esplicativa redatta dal produttore. Compresa la guarnizione (SBR) a norme DIN 4060 d'interposizione con l'ultimo elemento ad anello per la realizzazione della canna. Nel prezzo sono compresila predisposizione del foro per il posizionamento del chiusino, gli oneri della sigillatura con idoneo cemento plastico delle giunzioni tra i vari elementi, gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno e rinterro con materiale idoneo in eccedenza rispetto a quelli previsti dalla sezione tipo di posa delle tubazioni ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori. Per pozzetto del Ø 120 cm		
		cad	219,29
	(Euro duecentodiciannove/29)		
06.10.04.01	Pozzetto-caditoja dimensioni 50x50x50 cm in cls.		
00:10:04:01	Fornitura e posa in opera di pozzetto-caditoia 50x50x50 cm, per piazzali e strade, posto in opera su letto di cemento, escluso l'onere della fornitura e posa della caditoia in ghisa. Compresol'onere della sigillatura con malta cementizia, l'imbocco e sigillatura delle tubazioni, lo scavo ed il rinterro ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.		
	(Euro ottantotto/47)	cad	88,47
	(Laro saumono, 17)		
06.10.04.02	Pozzetto caditoia stradale 55x55x110 cm in cls. Fornitura e posa in opera di pozzetto per caditoia stradale 55x55x110 cm a norme DIN 4052, con telaio in ghisa sferoidale, dotata di prolunga di incastro con inserito il secchio anti-intasamento con apposito imbuto in polietilere di forma tronco-conica con feritoie verticali, elemento ripartitore dei carichi e di sostegno del secchio anti-intasamento, prolunghe, base, compreso inoltre il getto integrativo in calcestruzzo Rck 30 N/mm2 a ridosso delle pareti e dello spessore minimo di cm 15, compreso l'innesto e la sigillatura della tubazione di scarico, lo scavo ed il rinterro ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.		492,44
	(Euro quattrocentonovantadue/44)		
06 10 04 02	Conslette il ele dimensioni 20/20 complete di guiglio in phico		
06.10.04.03	Canaletta il cls dimensioni 30x30 completa di griglia in ghisa. Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in cls posta su fondazione e rinfiano in cls avente spessore minimo di cm 10, compreso lo scavo, la preparazione del piano di posa, il cls, la griglia in ghisa sferoidale del tipo carrabile fissata con appositi bulloni, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		262.50
	(Euro trecentosessantatre/59)	m	363,59
06.10.04.04	Canaletta il cls dimensioni 50x50 completa di griglia in ghisa. Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata in cls posta su fondazione e rinfianco in cls avente spessore minimo di cm 10, compreso lo scavo, la preparazione del piano di posa, il cls, la griglia in ghisa sferoidale del tipo carrabile fissata con appositi bulloni, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.		702.15
	(Euro settecentosessantadue/12)	m	762,12
06 10 05 04			
06.10.05.01	Fornitura e posa in opera di pozzetto dimensioni 40x40x40 cm Fornitura e posa in opera di pozzetto 40x40x40 cm, per piazzali e strade, posto in opera su letto di cemento, escluso l'onere della		
	fornitura e posa del chiusino. Compresol'onere della sigillatura con malta cementizia, l'imbocco e sigillatura delle tubazioni, lo scavo ed il rinterro ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.		
		cad	82,40



Care ontentadue/41	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
Fornituse posa in operat di pozzetto Sisolico Om, per piazzai e strade, potto in opera ul tendi currento, educa Onneredella fornitura e posa di chiusino. Compreso Indere della sigliatura con malta cemerita, Imbocco e sigliatura della tubazioni, o scano editi rinterme di orginali no onere per dare il avoro compiuto a regola d'arte. (Euro otteninato) Promitura e posa di pozzetti prefabbricati 60x60x60 Fornitura e posa di pozzetti prefabbricati comenno parzialmente armato, delle dimensioni interre di orni 60x60x60 Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento parzialmente armato, delle dimensioni interre di orni 60x60x60 (Euro nosenibuto) 7) Fornitura e posa di pozzetti prefabbricati 60x60x120 Fornitura e posa di pozzetti prefabbricati in cemento parzialmente armato, delle dimensioni interre di orni 60x60x60 (Euro nosenibuto) 7) Fornitura e posa di pozzetti prefabbricati 60x60x120 Fornitura e posa di pozzetti prefabbricati in cemento parzialmente armato, delle dimensioni interre di orni 60x60x60 (Euro nosenibuto) 7) Fornitura e posa di pozzetto di primo calegoria, posi in opera si petra e rindiana di calegoria posa di chiusono di pilisa. Cele dimensioni interre di orni 60x60x60 per parzialmente armato, delle dimensioni interre di orni 60x60x60 per parzialmente armato, delle dimensioni interre di ornitoria della di primo calegoria, posi in opera si pozzetto dimensioni 40x40x40 con ispezione DN 200 mm Fornitura e posa in opera di pozzetto dimensioni 40x40x40 con ispezione DN 200 mm Fornitura e posa in opera di pozzetto dimensioni 40x40x40 con ispezione DN 200 mm Fornitura e posa in opera di pozzetto dimensioni 40x40x40 con ispezione DN 200 mm Fornitura e posa in opera di pozzetto dimensioni 40x40x40 con ispezione DN 200 mm Fornitura e posa in opera di pozzetto dimensioni 40x40x40 con ispezione DN 200 mm Fornitura e posa in opera di pozzetto dimensioni di tirreno di posa in magnore di calegoriza del materiale di risulta, dell'interme di calegoria di pozzetto di dell'indensioni rister		(Euro ottantadue/40)		
Forniture posa in opera di pozzetti prefabbricati in cenento paraisimente armato, delle dimensioni interne di cin 50x50x50, idoni a sopprature architriaticada di prima categorita posi in opera su letto e rinflanori di calcastruzzo, eseguiti a regola distre e scondo le indicazioni della Direzione Lavori. Escluso l'onere della fornitura e posa del chiusino in ghisa. Delle dimensioni interne di cin 60x50x50. (Euro nomentotito/57) Oc.10.05.04 Fornitura e posa di pozzetti prefabbricati 60x60x120 Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento paraisimente armato, delle dimensioni interne di cin 60x60x50, idoni a sopportane cari chi strada di gini mic categoria, possi in opera di cin controli della Direzione Lavori. Escluso fonere della fornitura e posa del chiusino in ghisa. Delle dimensioni interne di cin 60x60x120 in controli della Direzione Lavori. Escluso fonere della fornitura e posa del chiusino in ghisa. Delle dimensioni interne di cin 60x60x120 in controli della di cin di calcastruzzo e perfetta tenuta i diraulia e di negli cin controli della di cin di calcastruzzo a perfetta tenuta i diraulia e di ni grado di resistere ai carichi strada di grimi categorio in dispezione prefabbricati in calcestruzzo a perfetta tenuta i diraulia e di ni grado di resistere ai carichi strada di grimi categorio in terre di cin 40x40x40 con ispezione prefabbricati in calcestruzzo a perfetta tenuta i diraulia e di ni grado di resistere ai carichi strada di di discontroli interne di cin 40x40x40 con imperatore di calcestruzzo a perfetta tenuta i diraulia e di ni cin di della dimensioni interne di cin 40x40x40 con imperatore di calcestruzzo a perfetta tenuta i diraulia e di riculta, del rinterne con interne di cin 40x40x40 con in spezione di calcestruzzo dosato a kig 150/m3 di cenero ti pora 20x2, degli oneri della cinzalo di della disconi di cenero ti pora di cenero ti pora 20x2, degli oneri della cinzalo di della disconi di cenero ti pora di cenero ti pora di pozzetto in discori da del della fore esconatori in d	06.10.05.02	Fornitura e posa in opera di pozzetto 50x50x50 cm, per piazzali e strade, posto in opera su letto di cemento, escluso l'onere della fornitura e posa del chiusino. Compreso l'onere della sigillatura con malta cementizia, l'imbocco e sigillatura delle tubazioni, lo scavo ed il rinterro ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.	cad	(88,47)
(Euro novembuto/57) Fornitura e posa di pozzetti prefabbricati 60x60x120 Fornitura e posa di pozzetti prefabbricati fox60x120 Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento parzialmerte armato, delle dimensioni interne di cm 60x60x60, idone a sopportare carichi stradali di prima categoria, posti in opena su letto e inifiamo di calcestruzzo, eseguità a regole darte e secondo le indicazion della Direzione Lavori. Escluso fonere della fornitura e posa dei chiusino inghisa. Delle dimensioni interne di cm 60x60x120 (Euro centosessantatre/50) 66.10.05.05 Fornitura e posa in opera di pozzetto dimensioni 40x40x40 con ispezione DN 200 mm Formaziore di fondo per la realizzazione del pozzetto dispezione prefabbricato in calcestruzzo a perfetta tenuta idraulia ed in grado di resistere al carichi stradali di prima categoria. Il prezzo sintende comprensivo di: - fornitura e posa di sepzezione con tappo a vite id chiusura in PVC del DN 200 mx, completa dimensti alle tubazioni e guarnizioni di tenuta; - formazione di fondello e canalette di scorrimento in dis; Il prezzo sintende inoltre comprensivo della formazione del piano di posa in magrore di calcestruzzo dosato a ki 150/m3 di cemento tipo R 325, degli onner dello saxou in qualaisa fib podi terreno, del trasporto in discaria del materiale di risulta, dell'indenni di discaria del materiale di risulta, dell'indenni di discaria del materiale di risulta, dell'indenni di discaria del materiale di risulta, del rinterro con materiale idone, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a parfetta regola darte e secondo la indizazioni date dalla Direzione Lavori con la sola estudiscione del chiusino che sarà computato a parte con il relativo prezzo di elenco. Per pozzetto dispezione prefabbricab in calcestruzzo a perfetta tenuta idraulia e di ri grado i resistere al carichi strada di prima categoria. Il prezzo sintende comprensivo di contrato del materiale di risulta, del informa di di tenuta; - fornitura e posa in opera di pozzetto dimensioni interre	06.10.05.03	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento parzialmente armato, delle dimensioni interne di cm 60x60x60, idonei a sopportare carichi stradali di prima categoria, posti in opera su letto e rinfianco di calcestruzzo, eseguiti a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori. Escluso l'onere della fornitura e posa del chiusino in ghisa. Delle dimensioni interne		
Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento parzialmente armato, delle dimensioni interne di cm 60x60x60, idone à sopportane carichi stradali di prima categoria posti inopera su letto e rinfianzo di calcestruzzo, eseguita regolo di arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori. Escluso l'onere della fornitura e posa del chiusino in gliss. Delle dimensioni immere di cm 60x60x120 (Euro centosessantatre/50) Fornitura e posa in opera di pozzetto dimensioni 40x40x40 con ispezione DN 200 mm Formazione di fondo per la realizzazione del pozzetto dispezione prefabbricato in calcestruzzo a perfetta tenuta idriauliza ed in grado di resistere ai carichi stradali di prima categoria. Il prezzo sintende comprensivo di: fornitura e posa di spezione con tappo a vite id chiusura in PVC del DN 200 mm, completa d'innensi alle tubazioni e guarniziori di tenuta; formazione di fondo per la realizzazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a lag 150/m3 di cemento tipo R 325, degli oneri dello scavo in qualsisati tipo di terreno, del trasporto in distaria del materiale di risulta, dell'indennia di discaria del inateria di risulta, dell'indennia di discaria del inateria dei risulta, dell'indennia di discaria del materia di risulta, dell'indennia di disca			cad	98,57
Pornitura e posa in opera di pozzetto dimensioni 40x40x40 con ispezione DN 200 mm Formaziore di fondo per la realizzaziore del pozzetto dispezione prefabbricab in calcestruzzo a perfetta tenuta idrauliza ed in grado di resistere al carichi stradadi di prima categoria. Il prezzo sintende comprensivo di: - fornitura e posa di spezione con tappo a vite i di chiusura in PVC del DN 200 mm, completa dinnesti alle tubazioni e guarniziori di tenuta; - formaziore di fondello e canalette di scorrimento in cis; Il prezzo sintende inoltre comprensivo della formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a kg 150/m3 di cemento tipo R 325, degli oneri dello scavo in qualissa tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta, dell'indenni\u00e4 di discarica del materiale di risulta, dell'indenni\u00e4 di discarica del materiale di risulta, dell'indenni\u00e4 di discarica del materiale di risulta, del rinterro con materiale idoneo, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regolo d'arte e secondo le indicaziori date dalla Di rezione Lavori con la sola esdusione del chiusino che sar\u00e4 computato a parte con il relativo prezzo di elenco. Per pozzetto 40x40x40 e innesto tubi DN 200 mm. (Euro centootito/96) Fornitura e posa in opera di pozzetto dimensioni 40x40x40 con ispezione DN 300 mm Formaziore di fondo per la realizzaziore del pozzetto dispezione prefabbricab in calcestruzzo a perfetta tenuta idrauliza ed in grado di resistere al carichi stradali di prime categoria. Il prezzo sintende comprensivo di: - fornitura e posa in opera di pozzetto ni dis delle dimensiori interre di cm 40x40x40, per piazzali e strade; - fornitura e posa dispezione con tappo a vite di chiusura in PVC del DN 300 mm, completa dinnesti alle tubazioni e guarnizioni di tenuta; - fornitura e posa dispezione con tappo a vite di chiusura in PVC del DN 300 mm, completa dinnesti alle tubazioni e guarnizioni di tenuta; - fornitura e posa dispezione con tappo a vite di risulta, dell'interro con mater	06.10.05.04	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento parzialmente armato, delle dimensioni interne di cm 60x60x60, idonei a sopportare carichi stradali di prima categoria, posti in opera su letto e rinfianco di calcestruzzo, eseguiti a regola d'arte e secondo le indicazioni della Direzione Lavori. Escluso l'onere della fornitura e posa del chiusino in ghisa. Delle dimensioni interne di cm 60x60x120	cad	(163,50)
(Euro centootto/96) Fornitura e posa in opera di pozzetto dimensioni 40x40x40 con ispezione DN 300 mm Formazione di fondo per la realizzazione del pozzetto d'ispezione prefabbricato in calcestruzzo a perfetta tenuta idraulka ed in grado di resistere ai carichi stradali di prima categoria. Il prezzo s'intende comprensivo di: - fornitura e posa in opera di pozzetto in ds delle dimensioni interne di cm 40x40x40, per piazzali e strade; - formazione di fondello e canalette di scorrimento in cls; Il prezzo s'intende comprensivo della formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a kg 150/m3 di cemento tipo R 325, degli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta, dell'indennià di discarica del materiale di risulta, del prefetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori con la sola esclusione del chiusino che sarà computato a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori con la sola esclusione del chiusino che sarà computato a parte con il relativo prezzo di elenco. Per pozzetto 40x40x40 e innesto tubi DN 300 mm. (Euro centocinquantatre/65) Fornitura e posa in opera dell'elemento di prolunga dimensioni 40x40 con ispezione DN 200 mm Fornitura e posa in opera dell'elemento di rialzo del pozzetto d'ispezione, realizzato mediante la sovrapposizione di uno o più anelli prefabbricati ed eventuale anello raggiungi quota per il supporto del chiusino. L'elemento di rialzo dovrà resistere a carichistradali di prima categoria. Il prezzo s'intende comprensivo di:	06.10.05.05	Fornitura e posa in opera di pozzetto dimensioni 40x40x40 con ispezione DN 200 mm Formazione di fondo per la realizzazione del pozzetto d'ispezione prefabbricato in calcestruzzo a perfetta tenuta idraulica ed in grado di resistere ai carichi stradali di prima categoria. Il prezzo s'intende comprensivo di: - fornitura e posa in opera di pozzetto in cls delle dimensioni interne di cm 40x40x40, per piazzali e strade; - fornitura e posa d'ispezione con tappo a vite id chiusura in PVC del DN 200 mm, completa d'innesti alle tubazioni e guarnizioni di tenuta; - formazione di fondello e canalette di scorrimento in cls; Il prezzo s'intende inoltre comprensivo della formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a kg 150/m3 di cemento tipo R 325, degli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta, dell'indennità di discarica del materiale di risulta, dell'indennità di discarica del materiale di risulta, dell'indennità di discarica del materiale di risulta del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a kg 150/m3 di cemento tipo R 325, degli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta, dell'indennità di discarica del materiale di risulta, del rinterro con materiale idoneo, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori con la sola esclusione del chiusino che sarà computato		
Formazione di fondo per la realizzazione del pozzetto d'ispezione prefabbricato in calcestruzzo a perfetta tenuta idraulia ed in grado di resistere ai carichi stradali di prima categoria. Il prezzo s'intende comprensivo di: - fornitura e posa in opera di pozzetto in dis delle dimensioni interre di cm 40x40x40, per piazzali e strade; - fornitura e posa d'ispezione con tappo a vite di chiusura in PVC del DN 300 mm, completa d'innesti alle tubazioni e guarnizioni di tenuta; - formazione di fondello e canalette di scorrimento in cls; Il prezzo s'intende inoltre comprensivo della formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a kg 150/m3 di cemento tipo R 325, degli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta, dell'indennità di discarica del materiale di risulta, del rinterro con materiale idoneo, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori con la sola esclusione del chiusino che sarà computato a parte con il relativo prezzo di elenco. Per pozzetto 40x40x40 e innesto tubi DN 300 mm. (Euro centocinquantatre/65) Fornitura e posa in opera di elemento di prolunga dimensioni 40x40 con ispezione DN 200 mm Fornitura e posa in opera dell'elemento di rialao del pozzetto d'ispezione, realizzato mediante la sovrapposizione di uno o più anelli prefabbricati ed eventuale anello raggiungi quota per il supporto del chiusino. L'elemento di rialao dovrà resistere a carichistradali di prima categoria. Il prezzo s'intende comprensivo di:		(Euro centootto/96)	cad	108,96
(Euro centocinquantatre/65) Fornitura e posa in opera di elemento di prolunga dimensioni 40x40 con ispezione DN 200 mm Fornitura e posa in opera dell'elemento di rialzo del pozzetto d'ispezione, realizzato mediante la sovrapposizione di uno o più anelli prefabbriczii ed eventuale anello raggiungi quota per il supporto del chiusino. L'elemento di rialzo dovrà resistere a carichistradali di prima categoria. Il prezzo s'intende comprensivo di:	06.10.05.06	Formazione di fondo per la realizzazione del pozzetto d'ispezione prefabbricato in calcestruzzo a perfetta tenuta idraulica ed in grado di resistere ai carichi stradali di prima categoria. Il prezzo s'intende comprensivo di: - fornitura e posa in opera di pozzetto in cls delle dimensioni interne di cm 40x40x40, per piazzali e strade; - fornitura e posa d'ispezione con tappo a vite di chiusura in PVC del DN 300 mm, completa d'innesti alle tubazioni e guarnizioni di tenuta; - formazione di fondello e canalette di scorrimento in cls; Il prezzo s'intende inoltre comprensivo della formazione del piano di posa in magrone di calcestruzzo dosato a kg 150/m3 di cemento tipo R 325, degli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, del trasporto in discarica del materiale di risulta, dell'indennità di discarica del materiale di risulta, dell'indennità di discarica del materiale di risulta, del rinterno con materiale idoneo, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni date dalla Direzione Lavori con la sola esclusione del chiusino che sarà computato		
Fornitura e posa in opera dell'elemento di rialzo del pozzetto d'ispezione, realizzato mediante la sovrapposizione di uno o più anelli prefabbricati ed eventuale anello raggiungi quota per il supporto del chiusino. L'elemento di rialzo dovrà resistere a carichistradali di prima categoria. Il prezzo s'intende comprensivo di:			cad	153,65
- Ia fornitura e posa delle prolunghe in cls, e della relativa stuccatura dei sormonti con malta cementizia; - la fornitura e posa della tubazione in PVC per il rialzo del tappo d'ispezione, compreso il tappo a vite di chiusura;	06.10.05.07	Fornitura e posa in opera dell'elemento di rialzo del pozzetto d'ispezione, realizzato mediante la sovrapposizione di uno o più anelli prefabbricati ed eventuale anello raggiungi quota per il supporto del chiusino. L'elemento di rialzo dovrà resistere a carichistradali di prima categoria. Il prezzo s'intende comprensivo di: - gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, il trasporto a risulta e gli oneri di discarica; - la fornitura e posa delle prolunghe in cls, e della relativa stuccatura dei sormonti con malta cementizia;		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	- il rinterro con materiale idoneo o con ds; - ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni impartite dalla Direzione dei Lavori, con la sola esclusione della fornitura e posa del chiusino. La misura sarà computata a cm lineare d'altezza misurata dallo scorrimento tubo al piano d'appoggio del telaio del chiusino, con la detrazione dell'altezza dell'elemento di fondo considerata pari a cm 40. Delle dimensioni interne di cm 40x40 e diametro tubazione Ø 200 mm. (Euro due/37)	cm	2,37
06.10.05.08	Fornitura e posa in opera di elemento di prolunga dimensioni 40x40 con ispezione DN 300 mm Fornitura e posa in opera dell'elemento di rialzo del pozzetto d'ispezione, realizzato mediante la sovrapposizione di uno o più anelli prefabbricati ed eventuale anello raggiungi quota per il supporto del chiusino. L'elemento di rialzo dovrà resistere a carichistradali di prima categoria. Il prezzo s'intende comprensivo di: - gli oneri dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, il trasporto a risulta e gli oneri di discarica; - la fornitura e posa delle prolunghe in cls, e della relativa stuccatura dei sormonti con malta cementizia; - la fornitura e posa della tubazione in PVC per il rialzo del tappo d'ispezione, compreso il tappo a vite di chiusura;		
	- il rinterro con materiale idoneo o con cls; - ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni impartite dalla Direzione dei Lavori, con la sola esclusione della fornitura e posa del chiusino. La misura sarà computata a cm lineare d'altezza misurata dallo scorrimento tubo al piano d'appoggio del telaio del chiusino, con la detrazione dell'altezza dell'elemento di fondo considerata pari a cm 40. Delle dimensioni interne di cm 40x40 e diametro tubazione Ø 300 mm.		
	(Euro due/76)	cm	2,76
06.10.06.01	Ispezione a cavallo della fogna, dimensioni interne di 60x60 cm, realizzata in opera.		
	Formazione di pozzetto di ispezione sulla fognatura esistente comprensivo di: - ricerca della fognatura esistente; - scavo a sezione obbligata e trasporto a rifiuto del materiale di scavo eccedente; - formazione di basamento in cls di adeguate dimensioni fino al raggiungimento della quota di estradosso della condotta fognaria; - formazione di pozzetto gettato in opera o con prolunghe in c.a.v. prefabbricate; - posa di soletta di copertura in cls atta a sopportare sovraccarichi stradali; - formazione di finestra nella tubazioneesistente; - rinterno dello scavo con materiale idoneo; - ripristimo stradale con bynder dello spessore di 5 cm e manto d'usura dello spessore di 3 cm; - ripristimo di eventuali sottoservizi esistenti rotti durante l'operazione di scavo; - opere provvisionali per dare continuità al traffico, la guardiania e la segnaletica provvisoria. Delle dimensioni interne 60x60 cm e altezza fino a 1.50 m dal piano campagna all'estradosso fognatura.		
	(Euro trecentoottantasette/34)	a corpo	387,34
06.10.06.02	Ispezione a cavallo della fogna, dimensioni interne di 80x80 cm, realizzata in opera.		
	Formazione di pozzetto di ispezione sulla fognatura esistente comprensivo di: - ricera della fognatura esistente; -scavo a sezione obbligata e trasporto a rifiuto del materiale di scavo eccedente; - formazione di basamento in cls di adeguate dimensiori fino al raggiungimento della quota di estradosso della condotta fognaria; - formazione di pozzetto gettato in opera o con prolunghe in c.a.v. prefabbricate; - posa di soletta di copertura in cls atta a sopportare sovraccarichi stradali; - formazione di finestra nella tubazioneesistente; - rinterro dello scavo con materiale idoneo; - ripristimo stradale con bynder dello spessore di 5 cm e manto d'usura dello spessore di 3 cm; - ripristino stradale con bynder dello spessore di 5 cm e manto d'usura dello spessore di 3 cm; - ripristino di eventuali sottoservizi esistenti rotti durante l'operazione di scavo; - opere provvisionali per dare continuità al traffico, la guardiania e la segnaletica provisoria. Delle dimensioni interne 80x80 cm e altezza fino a 1,50 m dal piano campagna all'estradosso fognatura	a corno	490.63
	(Euro quattrocentonovanta/63)	a corpo	190,03
06.10.07.01	Costruzione della soletta e del fondo pozzetto ispezione 1,20x1,20 m Costruzione del fondo e della soletta delle camerette d'ispezione delle dimensioni interne di m 1,20x1,20, eseguiti in calcestruzzo avente Rck minimo 30 N/mm² gettato a faccia vista con casseratura metallica, secondo i disegni di progetto. Sono compresi i seguenti oneri: - scavo, in qualsiasi tipo di terreno e rinterno con materiale idoneo, in eccedenza rispetto a quelli previsti dalle sezioni tipo di posa delle tubazioni; - armatura metallica in acciaio Fe B 44 k per resistere a carichi stradali di 1º categoria, come specificato nei particolari costruttivi o, se non sufficiente, come da relativi calcoli statici; - fornitura e posa in opera di fondelli e di piastrelle in gres per il completamento del canale di scorrimento dei liquami compreso la regolare stuccatura delle fughe; - rivestimento del piano di calpestio e dei primi 24 cm dal fondo delle pareti verticali interne del pozzetto con piastrelle in gres, compreso la regolare stuccatura delle connessioni; il tutto eseguito a regola d'arte secondo i particolari costruttivi e le indicazioni date dalla Direzione Lavori ed escluso solamente l'onere della fornitura e posa in opera del chiusino in ghisa.		
		cad	633,37
	- 85 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro seicentotrentatre/37)		
06.10.07.02	Rialzo delle camerette d'ispezione delle dimensioni interne di 1,20x1,20 m		
00.10.07.02	Costruzione della canna formante le camerette d'ispezione delle dimensioni interne di 1,20x1,20 m, esequita in calcestruzzo		
	avente Rck minimo 30 N/mm² gettato a faccia vista con casseratura metallica interna ed esterna. Sono compresi i seguenti oneri: - scavo in qualsiasi tipo di terremo e rinterno con materiale idoneo, in eccedenza rispetto a quelli previsti dalle sezioni tipo di posa delle tubazioni;		
	- armatura metallica in acciaio Fe B 44 k eventualmente necessaria per resistere a carichi stradali di I° categoria, come da calcoli statici;		
	- fornitura e posa in opera di scala alla marinara realizzata o in tondo di acciaio zincato a caldo diam. mm 20 opportunamente sagomato ad "U" inserito in appositi fori nelle pareti che dovranno essere successivamente sigillati, o in manufatto prefabbricato fissato con bullori ad espansione in acciaio inox, e comunque secondo l'accettazione della Direzione Lavori; Il tutto eseguito a regola d'arte e secondo i particolari costruttivi e le indicazioni della D.L Computata secondo l'altezza interna misurata dal fondo della tubazione all'intradosso della soletta.		
	(Euro seicentodiciannove/73)	m	619,73
06.10.08.01	Camerette per alloggio di apparecchiatura idraulica		
.55.15.05.01	Camerette per alloggio di apparecchiatura idraulica Camerette per alloggio di apparecchiatura idraulica realizzate in calcestruzzo armato, in muratura di mattoni pieni od a mezzo di		
	elementi prefabbricati in c.a., a sezione quadrata rettangolareo circolare, per pozzetti dispezione o manufatti similari (pozzetti di lavaggio, pozzetti per alloggio pompe, ecc.) conformi al tipo di progetto, garantite al traffico stradale pesante, complete di passi d'uomo prefabbricati in c.a.v. o costruiti in opera, di fori di tipo e diametro idoneo in rapporto alle condotte da inserire, di giunti incorporati nel getto del tipo water-stop atti a garantire la tenuta idraulica del manufatto. Comprensivo di tutte le opere di finitura interne quali fondo sagomato, rivestimento con piastrelle in gres o resina epossidica, stuccatura dei fori, scalette tipo marinara di discesa in ferro tondo zincato da 18 mm. Compreso inolre lo scavo ed il successivo riempimento con materiale ritenuto idoneo, i ripristiri stradali ed ogni altro onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Valutata in base al volume interno netto.		F12.46
	(Euro cinquecentododici/46)	mc	512,46
06.10.08.02	Camerette H 1,50 m, per tubazioni DN800/1000		
	Formazione di camerette per l'ispezione di tubazioni di grandi dimensioni, realizzate con elementi prefabbricati in c.a., a sezione quadrata o rettangolare, garantite al traffico stradale pesante. Il prezzo s'intende comprensivo delle seguenti lavorazioni: - scavo a sezione obbligata e trasporto a rifiuto del materiale di scavo eccedente; - formazione del fondo in cls;		
	- fornitura trasporto e posa in opera degli elementi prefabbricati formanti il pozzetto, completi dell'innesto delle tubazioni di dimensioni adeguate al diametro della condotta da inserire; - formazione dei giunti idonei a garantire la tenuta idraulica;		
	- formazione del torrino per la messa in quota del chiusino d'ispezione (questi escluso dal prezzo), realizzato mediante elementi prefabbricati o anelli raggiungiquota in dis prefabbricato; - formazione del fondo sagomato; - formazione di eventuali scalette alla marinara:		
	- fornitura trasporto e posa in opera della soletta di copertura completa di passo d'uomo diam. 62 cm; - rinterro dello scavo con materiale idoneo;		
	- ripristino di eventuali sottoservizi esistenti rotti durante l'operazione di scavo; - opere provvisionali per dare continuità al traffico, la guardiana e la segnaletica provvisoria. Delle dimensioni interne indicative di 1,60x1,40, profondità di scorrimento circa m 1,50.		
	Valutato cadauno	4	800,00
	(Euro ottocento/00)	cad	000,00
06.10.08.03	Camerette H 3,00 m, per tubazioni DN800/1000		
	Formazione di camerette per l'ispezione di tubazioni di grandi dimensioni, realizzate con elementi prefabbricati in c.a., a sezione		
	quadrata o rettangolare, garantite al traffico stradale pesante. Il prezzo s'intende comprensivo delle seguenti lavorazioni: - scavo a sezione obbligata e trasporto a rifiuto del materiale di scavo eccedente;		
	- formazione del fondo in cls; - fornitura trasporto e posa in opera degli elementi prefabbricati formanti il pozzetto, completi dell'innesto delle tubazioni di		
	dimensioni adeguate al diametro della condotta da inserire; - formazione dei giunti idonei a garantire la tenuta idraulica;		
	- formazione del torrino per la messa in quota del chiusino d'ispezione (questi escluso dal prezzo), realizzato mediante elementi prefabbricati o anelli raggiungiquota in dis prefabbricato;		
	- formazione del fondo sagomato; - formazione di eventuali scalette alla marinara;		
	- fornitura trasporto e posa in opera della soletta di copertura completa di passo d'uomo diam. 62 cm; - rinterro dello scavo con materiale idoneo;		
	- ripristino di eventuali sottoservizi esistenti rotti durante l'operazione di scavo;		
	- opere prowisionali per dare continuità al traffico, la guardiaria e la segnaletica prowisoria. Delle dimensioni interne indicative di 1,60x1,40, profondità di scorrimento circa m 3,00. Valutato cadauno		
	- 86 -	•	•



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro duemilaseicentoquarantate/31)	cad	2.643,31
06.10.09.01	Calcestruzzo dosato a 150 kg/m3 Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio a dosaggio confezionato a macchina per qualsiasi tipo forma e dimensione,		
	esclusa ogni intrusione di pietrame, dimensionato nelle quantità precisate dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue di falda e non, la vibratura meccanica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Dosato a 150 Kg di cemento tipo C 4/5.		107.22
	(Euro centosette/22)	mc	107,22
06.10.09.02	Calcestruzzo dosato a 200 kg/m3 Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio a dosaggio confezionato a macchina per qualsiasi tipo forma e dimensione, esclusa ogni intrusione di pietrame, dimensionato nelle quantità precisate dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue di falda e non, la vibratura meccanica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Dosato a 200 Kg di cemento tipo C 8/10.		
	(Euro centoundici/77)	mc	111,77
06.10.09.03	Calcestruzzodosato a 250 kg/m3		
	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio a dosaggio confezionato a macchina per qualsiasi tipo forma e dimensione, esclusa ogni intrusione di pietrame, dimensionato nelle quantità precisate dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue di falda e non, la vibratura meccanica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Dosato a 250 Kg di cemento tipo C 12/15.		
	(Euro centosedici/77)	mc	116,77
06.10.09.04	Calcestruzzo dosato a 300 kg/m3 Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio a dosaggio confezionato a macchina per qualsiasi tipo forma e dimensione, esclusa ogni intrusione di pietrame, dimensionato nelle quantità precisate dai calcoli statici, escluso l'onere delle casseforme e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue di falda e non, la vibratura meccanica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Dosato a 300 Kg di cemento tipo C 16/20.	mc	121,15
	(Euro centoventuno/15)		
06.10.09.05	Calcestruzzo R325 C25/30 per fondazioni Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 325 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene per le ripreæ di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per fondazioni		
	(Euro centoquarantuno/67)	mc	141,67
06.10.09.06	Calcestruzzo R325 C25/30 per fondazioni a platea Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e		
	dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 325 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene per le ripreæ di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per fondazioni a platea		142.17
	(Euro centoquarantatre/17)	mc	143,17
06.10.09.07	CalcestruzzoR325 C25/30 N/mm2 per elevazioni		



Fornibus e poss in opens if dompliments comerative CS-50 confectionable a marchine per opens di qualisati (sp., forms e dimensione de a) qualisati plano, estatus opini (intertuole de per la marchine de complement) (intertuole de per la marchine) (intertuole de per la marchine	dimensione de aqualisas pinos decimanors, dels embarars, dels embarars de sotapor e dell'acciona del manter. Nel prozos por compresal examplesta gli coler por il tobale all'ordinamento dali zona di gento delle exembali appar reada de o di fado, in meccanica, gli smosi, le incessature, il troit, e quanto altro necessar per dare il lavorofinito a regola d'arte. Larticolo è relativo ad opere funciona i alla realizzazione dei colletori. Per elevazioni (Euro centocinquaritate/22) 60.10.09.08 Calcestruzzo RAZS CZS/30 per fondazioni formitiane pose in opere di congliomerato cenentition CZ-33 confesionato a manchina per opere di qualsiasi fipo, forma e dimensione del pinosigni, si formitiane per considerativo del congliomerato cenentition CZ-33 confesionato a manchina per opere di qualsiasi fipo, forma e dimensione del pinosigni, si formitiane per considerativo per dell'accionativo per per dell'accionativo per dell'accionativo per per per per per per per per del per per di didad, in formizione en di dissolimento del promotigo, il continua e posa di congliomerato centrolitori pelle emmante di solvegore dell'accionati di manter le promotigo dell'accionati di manterio del postegore dell'accionativo pelle emmante di solvegore dell'accionativo pello emmante del postegore dell'accionativo pello emmante del solvegore dell'accionativo pello emmante dell'accionati dell'accionat	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
CalcestruzzoR425 C25/30 per fondazioni Fornitura e posi in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opera di qualsiasi pipo, forma e dimensione del qualsiasi pipino, esclusa ogni intrusione di pietrame, dossito a kg 300 minimo di cemento ispo R 425 per m3 di interto, eculiuso Tionere delle casolforme, delle centinature, delle eramburd di sobre no dell'acidado in matura Nel Prezzo sono compensa dell'acidado in controlore dell'acidado delle centinatura, dell'acidado in matura dell'acidado mento del protrogi, in fornitura e posa di lipone dell'acidado di protrogia dell'acidado di controlore dell'acidado dell'acidado dell'acidado dell'acidado di controlore dell'acidado dell'acidado dell'acidado di protrogia dell'acidado di protrogia dell'acidado di protrogia dell'acidado di armatura Nell'acidado di protrogia dell'acidado di armatura Nell'acidado di armatura Nel	CalcestruzzoR425 C25/30 per fondazioni Fornitura e posa in opera di conglomerato cementato C25/30 confecionato a manchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione e da qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dossota à laj 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, esclusio Torene delle cassefirme, delle continuario, della armatura di latorità di ambatta di capita e controli di controli per il bubble della erinativa di cossopa di elibidi cole di cambiani di controli		dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 325 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene per le riprese di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per elevazioni	mc	(153,22)
Forniture posa in open di conglomerato comentido C25/30 confecionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e di mensione dei qualsiasi piano, esclusi cogni inituatori dei platema, dosaba la gia 200 minimo di cemento topi A15 per m3 di incrte, educio l'onere delle Casseforme, delle carrishitarire, della armatura di sossepo e dell'accia bi armatura Nelprezzo sono comprese e compensati gi conte per il tobale alloranamento dalis zona di geloti delle eventuali acque redude o di falda, la formazione ed il disfammento del ponteggi, la fornitura e posa di idone giunti in neoprere per le ripreze di getto, la vibratura meccanica, gil musci, le incassatura, l'inci, e quanto il tori necessori per dare il lavorofinito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali ali e realizzazione dei collettari. Per fondazioni a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione dei qualsiasi piano, esulus opri initivatore di pietrame, dosabi o alg. 300 minimo di comento tipo R 425 per m3 di comprese e compensati gi ioneri per il totale allonamamento dalis zona di getto delle eventuali acque redide o di falda, la formazione dei di disfamento dei ponteggi, la fornitura e posa di idone giunti in neoprere per le riprese di getto, la vibratura meccanica, gilismussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessari per dare il lavorofinito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali si realizzazione dei collettori. Per fondazioni a pitatea (Euro centronquanta/I0) CalcestruzzoR425 C25/30 per elevazioni Fornitura e posa in opera di congionerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi lipo, forma e dimensione dal qualsiasi piano, estusua ogni intrusione di pietrame, dosato a la 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, esclusio lonere delle casseforme, delle cemanitura, delle armatura di sobregono e dell'accia di ammatura. Nel prezzo sono comprese del di disfamento dei ponteggi, la fornitura e posa di diano di giunti in neoprere per le ripreze di getto, la vibritura m	Fornituse a posa in opera di conglomerab cementation C25/30 confecionato a macchina per opera di qualsiasi tipo, forma e dimensione et a qualsiasi pano, esciuso ono intrusione di petram, clossa in si, 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'Onere delle cassisforme, delle centinature, delle armature di sostagno e dell'accia odi armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il tobale allorinamento dalis zono di gelto delle eventuali caque residue o di falda, la formazione deil disdiadmento del ponteggi, la fornitura e posa di dono giunti in neopere per la riprese di gelto, la vibratura meccanica, gli musci, le incassiture, in five, i quanti anti one cessario per darei il isvoro finito a regola darte. Larticolo è relativo ad opere fundiciale la realizzazione dei coliettori. Per frontazioni di compresi e compensati gli onen per il totale allorinamento dalis zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione di di disdiamento del ponteggi, la fornitura e posa di diono di giunti in neopere per la riprese di getto, la vibratura meccanica, gli smusse, le incassiture, i fori, e quanto altro necessario per darei il svoro finito a regola darte. L'articolo è relativo ad opere fundicia alla realizzazione dei coliettori. Per frondazioni a platea (Euro cemborinquanta/ID) CalcestruzzoRAZS CZS/30 per elevazioni Fornitura e posa in opera di conglomerato ementizio CZS/30 confedionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusoa ogni intrusione di pietrame, dossota a lag 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di interte, esclusio Tornere delle cassifemento delle consenso per darei il svoro finito a regola darte. L'articolo è relativo ad opere fundicia la realizzazione dei collettori. Per frondazioni a platea (Euro cemborinquanta/ID) CalcestruzzoRAZS CZS/30 per travi, cordoli, solette Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio CZS/30 confedionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsi		(Euro centocinquantatre/22)		
compress compensat gil onei per il totale allontenamento dalla zona di getto delle eventuali acque resolue o di fisida, la formazione ed il disfolamento dei porteggi, la formitura e posa di idone giunti in neoprere per le ripres di getto, la vibratura meccanica, gil smussi, le incassabre, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzional al far eralizzaziore dei collettori. Per fondaziori (Euro centoquarantoto;60) CalcestruzzoR425 C25/30 per fondazioni a platea Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione e di qualsiasi plano, esclusso opini intrusione di pietra me dosato a lag. 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di intrita, escluso l'onere delle cassiborne, delle cambiare, delle armature di sossigeno e dell'accioni di armatura. Nel prozo zono compessi compensato, il intrassi, e incassabre, i fori, e quanta altro recessario per dare il avoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funziona i alla realizzaziore dei collettori. Per fondazioni a platea (Euro cemborinquanta/ID) CalcestruzzoR425 C25/30 per elevazioni Fornitura e posa in opera di conglomerato comentizio C3/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione e di qualsiasi galora, ecclusia copini intusione di pietrame, dossiba sig 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle cassiforme, delle cambiature, della armature di sostegno e dell'acciado di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gil oneri per i tipo e quanta di riconi di pietra me consoni compresi e compensati gil oneri per il totale allonamento della zona di peri dossibi a di gilona i la realizzazione dei collettori. Per fondaziona di pietrame, dossiba si gilona in meoprese per le riprese di qualsiasi tipo, forma e dimensione e di qualsiasi gilona, celtura con pinitura dei pietra me, dossiba a la godo minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso	compress e compensas gli onei per il trotale allontanament dala zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disidamento del ponteggi, la fornitura e posa di idono gliunti in necorre per le ripres di getto, la vibratura mecanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavorofinito a regola darte. L'articolo è relativo ad opere funzional ali realizzazione dei collettor. Per fondazioni (Euro centicoparantoto;50) CalcestruzzoR425 C25/30 per fondazioni a platea Fornitura e posa in opera di conglomerato cenentizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualisias tipo, forma e dimensione ed a qualisia piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a leg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle cambiname, della eventuali in necessario per el riprese di getto piezzo sono compresi e compensati gli onei per il trotale allontanamento dala zona di getto delle eventuali acque regietto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altrio necessario per dare il lavorofinito a regola darte. L'articolo è relativo ad opere funzional alia realizzazione dei collettor. Per fondazioni a platea (Euro centocinquanto/I/D) CalcestruzzoR425 C25/30 per elevazioni Fornitura e posa in opera di conglomerato cenentizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualisias tipo, forma e dimensione ed a qualisias piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a leg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle cambiname, della eventuali acque residue o di falda, la fornazione di disfariemto dei ponteggi, la fornitura e posa in opera di conglomerato cenentizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualisias tipo, forma e dimensione ed a qualisia piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a legi 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle cambiname di ossiba la galo minimo di cemento tipo	06.10.09.08	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e		
(Euro centioquaramotibi/80) CalcestruzzoR425 C25/30 per fondazioni a platea Fornitura e posa in opera di conglomerab cementizio C25/30 confezionato a macchina per opera di qualsia tipo, forma e dimensione ed a qualsias piano, esclusa orgin intrusione di pietrame, dosato a la 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di dimensione ed al qualsias piano, esclusa orgin intrusione di pietrame, dosato a la 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di compresa e compensati gii onen per li Italia el allomanamento dalia zona di qetto delle ventualia acquire residue o di falda, la formazione ed il disdadimento del ponteggi, la fornitura e posa di idone giunti in neoprera per le ripreze di getto, la vibratura meccanica, gilismussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per darei il avvorofinito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per fondazioni a platea (Euro cemboringuanta/JD) CalcestruzzoR425 C25/30 per elevazioni Fornitura e posa in opera di congilomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa oggin intrusiore di pietrame, dossito a la 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'ornere delle cassofirme, delle cemitature, delle armatture, della ermatture, della cambiature, della ermatture, della ermatture, della cambiature, della ermatture, della cambiature, della ermatture, della cambiature, della cambia ellaricabiati armatture in processoria di periodi del realiziono del proteggi, la fornitura e posa di idone giunti in neoprera per le ripreze di getto, la vibratura meccanica, gil simusi, le incassature, i fori, e quanto alto necessario per darei il avvorofinito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionala alla realizzazione dei collettori. Per fondazioni a platea (Euro centiosinguantotto, del ponteggi, la fornitura e posa di idone giunti in neoprera per le ripreze di getto, la vibratura meccanica, gil simussi, le incassature, i fori, e, q	(Euro centoquaramboto/60) CalcestruzzoR425 C25/30 per fondazioni a platea Fornibusa e posa in opera di conglomerab cementizio C25/30 confezionabo a macchina per opere di qualsiad tipo, forma e dimensione ed a qualsiad piano, esclusa ogni intrusione di pietame, dossoto a kg 300 initimo di comento tipo R 425 per m3 di dimensione ed al qualsiad piano, esclusa ogni intrusione di pietame, dossoto a kg 300 initimo di comento tipo R 425 per m3 di mormazione ed il disfarimento dei ponteggi, il fornitura e posa di idonel giunti in neoprene per le ripreæ di getto, la vibratura meccanica, gili sumusi, le incassature, il fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzional alla realizzazione dei collettori. Per fondaziori a platea (Euro cembonquanta/10) CalcestruzzoR425 C25/30 per elevazioni Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsia gipo, forma e dimensione ed a qualsias piano, esclusa ogni intrusione di pietame, dossoto a kg 300 initimo di comento tipo R 425 per m3 di inerte, escutos Orime delle cassellome, delle armitante, delle armitante, della armitante di assiegno de dellecacia di armanta. Nel prezzo sono formazione ed il disfarimento dei ponteggi, ils fornitura e posa di idonel giunti in neoprene per le ripreæ di getto, la vibratura meccanica, gili sunta, je incassature, infori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionala alla realizzazione dei collettori. Per fondazioni a platea (Euro cemboressanta/15) CalcestruzzoR425 C25/30 per travi, cordoli, solette Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiad tipo, forma e dimensione ed al qualsiad piano, esclusa ogni intrusore di pleame, dossoto a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, esduso Dinnere, delle tembrante, delle armitante di assigno o dell'acchi ai martura. Nel prezzo sono compresi e di nunti co		compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene per le ripreæ di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo		140.60
Fornitura e posa in opera di conglomerato tementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietra ma duosa o la 300 minimo di camento Pt. 425 per m3 di compresi e compensati gli coneri per il totale allontanamento dalis acon di getto dell'e eventuali acque residue o di faldo, la formazione ed il disfarcimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idone giunti in neoprere per le ripreze di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per d'are il lavorofinito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alta realizzazione dei collettori. Per fondazioni a platea (Euro centocinquanta/Is0) CalcestruzzoR425 C25/30 per elevazioni Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a lag 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centralure, delle armature di sobstegno e dell'acciadi al martura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfardimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idone giunti in neoprere per le riprese di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, il fori, e quanto altro necessario per dare il lavorofinito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionala la re relizzazione dei collettori. Per fondazioni a platea (Euro centosessanta/15) CalcestruzzoR425 C25/30 per travi, cordoli, solette Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi para per il totale allontanamento dalla sona di getto delle eventuala acque resettue o di falda, la formazione ed il disfarcemento dei ponteggi, la fornitura e posa di done giunti in neoprere per le riprece di getto, la vib	Fornitura e posa in opera di conglomerato comentizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi giano, forma e dimensione ed a qualsiasi giano, edite continuatore di pietrame, dosta o la gial ominimo di cemento para di componenti gli one dell'accidente dell'acciden			mc	148,60
dimensione ed a qualsias piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'oberre delle casseforme, delle centrature, delle armature di sotsegno e dell'accidadi armatura. Nel prezzo sono compresi e compensate giù oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione edi il disfadimento dei ponteggi, la fornituna e posa di idone giunti in neoprere per le ripre di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, il fori, e quanto altro necessario per dare il lavorofinito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzional alla realizzazione dei collettori. Per fondazioni a platea (Euro centocinquanta/ID) CalcestruzzoR425 C25/30 per elevazioni Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi piano, cosciusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'accidadi armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli ciner per il totale allontanamento dalla sona di getto delle ventuali acque residue o di falda, la formaziore edi il disfadimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idone giunti in neoprere per le ripreæ di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavorofinito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzional alla realizzaziore dei collettori. Per fondazioni a platea CalcestruzzoR425 C25/30 per travi, cordoli, solette Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsia tipo, forma e dimensione ed a qualsias piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature e posa di done giunti in neoprere per le ripre di qualsia piano, posti una proposi di cons	dimensione ed a qualsias piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciada di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle ceventuali acque residue o di falda, la formazione edi il disfadimento del ponteggi, la fornitura e posa di done digunti in neoperne per le ripe di getto, la whratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionata alla realizzazione del collettori. Per fondaziori a platea (Euro centocinquanta/10) CalcestruzzoR425 C25/30 per elevazioni Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esdusa ogni intrusiore di pietrame, dossota a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciada i armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione edi il disfadimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idone giunti in neoprere per le riprese di getto, la whratura meccanica, gli simussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per darei il avoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionata alla realizzazione del collettori. Per fondazioni a platea (Euro centosessanta/15) CalcestruzzoR425 C25/30 per travi, cordoli, solette Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dossota a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso lonere delle casseforme, delle centinature, delle armature	06.10.09.09	Calcestruzzo R425 C25/30 per fondazioni a platea		
(Euro centocinquanta/10) CalcestruzzoR425 C25/30 per elevazioni Fornitura e posa in opera di conglomerab cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciato di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli onen per il totale allontanamento dalla zona di getto delle ventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di Idone giunti in neoprere per le ripree di getto, la vibratura meccanica, glismussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per fondazioni a platea (Euro centosessanta/15) CalcestruzzoR425 C25/30 per travi, cordoli, solette Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciabo di armatura. Nel prezzo sono compresa compensati gli onen per il totale allontanamento dalia zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idone giunti in neoprene per le riprees di getto, la vibratura meccanica, glismussi, le incassature, if ori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione e da qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere de	(Euro centocinquanta/ID) CalcestruzzoR425 C25/30 per elevazioni Fornitura e posa in opera di conglomerab cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusiore di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciabi di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dali zona di getto delle ventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idone giunti in neoprene per le riprese di getto, la wibratura meccanica, gli simussi, le incassature, i fort, e quanto altro necessario per dare il lavorofinito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per fondazioni a platea (Euro centosessanta/15) CalcestruzzoR425 C25/30 per travi, cordoli, solette Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciabid armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli onen per il totale allontanamento daliz zona di getto delle ventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idone giunti in neoprene per le riprees di getto, la wbratura meccanica, gli simussi, le incassature, i fort, e quanto altro nonecessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionala alla realizzazione dei collettori. Per travi, cordoli, solette CEuro centocinquantotito/65) CalcestruzzoR425 C25/30 per pilastri Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione		dimensione ed a qualsias piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene per le riprese di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo		450.40
Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle armatune di sostegno e dell'acciacio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione dei il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idone giunti in neoprene per le riprese di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei conlettori. Per fondazioni a platea CalcestruzzoR425 C25/30 per travi, cordoli, solette Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa oggni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciato di armatura. Nel prezzo sono compressi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene per le riprese di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa oggni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di condicacio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensat	Fornitura e posa in opera di conglomerab cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostepono e dell'accia oli armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dala zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione dei di disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idone giunti in neporere per le riprese di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzional alla realizzazione dei collettori. Per fondazioni a platea (Euro centosessanta/15) Calcestruzzo R425 C25/30 per travi, cordoli, solette Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione e da qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'accia di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla sona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonel giunti in neoprene per le ripreæ di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per travi, cordoli, solette (Euro centocinquantotto/65) Calcestruzzo R425 C25/30 per pilastri Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione e da qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, do			mc	150,10
(Euro centosessanta/15) Calcestruzzo R425 C25/30 per travi, cordoli, solette Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dala zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene per le riprese di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per travi, cordoli, solette Calcestruzzo R425 C25/30 per pilastri Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene per le riprese di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per pilastri	(Euro centosessanta/15) CalcestruzzoR425 C25/30 per travi, cordoli, solette Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idone giunti in neoprere per le riprese di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per travi, cordoli, solette CalcestruzzoR425 C25/30 per pilastri Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dala zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idone giunti in neoprene per le riprese di getto. la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per pilastri	06.10.09.10	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene per le riprese di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo		
CalcestruzzoR425 C25/30 per travi, cordoli, solette Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene per le riprese di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per travi, cordoli, solette (Euro centocinquantotto/65) CalcestruzzoR425 C25/30 per pilastri Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene per le riprese di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per pilastri	CalcestruzzoR425 C25/30 per travi, cordoli, solette Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprere per le ripreæ di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per travi, cordoli, solette (Euro centocinquantotto/65) CalcestruzzoR425 C25/30 per pilastri Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprere per le ripreæ di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per pilastri			mc	160,15
Fornitura e posa in opera di conglomerab cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprere per le ripreæ di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per travi, cordoli, solette CalcestruzzoR425 C25/30 per pilastri Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, della armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene per le ripreæ di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per pilastri	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene per le riprese di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per travi, cordoli, solette Calcestruzzo R425 C25/30 per pilastri Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene per le riprese di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per pilastri		(Luio Cinoscatina) 25)		
(Euro centocinquantotto/65) CalcestruzzoR425 C25/30 per pilastri Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene per le riprese di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per pilastri	(Euro centocinquantotto/65) CalcestruzzoR425 C25/30 per pilastri Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene per le riprese di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per pilastri	06.10.09.11	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene per le ripreæ di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo		
Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene per le riprese di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per pilastri	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene per le riprese di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per pilastri			mc	158,65
mc 160,91	mc 160,9	06.10.09.12	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene per le ripreæ di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo		
			·	mc	160,91



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro centosessanta/91)		
06.10.09.13	CalcestruzzoR425 C25/30 per rampe scala Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio C25/30 confezionato a macchina per opere di qualsiasi tipo, forma e dimensione ed a qualsiasi piano, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a kg 300 minimo di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo sono		
	compresi e compensati gli oneri per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda, la formazione ed il disfacimento dei ponteggi, la fornitura e posa di idonei giunti in neoprene per le riprese di getto, la vibratura meccanica, gli smussi, le incassature, i fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori. Per rampe scala	mc	(168,40)
	(Euro centosessantotto/40)		
06.10.09.14	CalcestruzzoRck 35 N/mm2 per opere particolari		
	Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio classe Rck 35 N/mm2 confezionato a macchina, per opere particolari in cemento armato, di qualsiasi forma, spessore e dimensione ed a qualsiasi altezza, esclusa ogni intrusione di pietrame, dosato a minimo kg 400 di cemento tipo R 425 per m3 di inerte, escluso l'onere delle casseforme, delle centinature, delle armature di sostegno e dell'acciaio di armatura. Nel prezzo è compreso e compensato l'onere per il totale allontanamento dalla zona di getto delle eventuali acque residue o di falda. E' compreso inoltre la fornitura e posa di eventuali idone giunti in neoprene per le riprese di getto, la vibratura meccanica, la formazione di smussi, incassature, fori, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. L'articolo è relativo ad opere funzionali alla realizzazione dei collettori.		
	(Euro centosessantasette/56)	mc	167,56
06.40.00.45			
06.10.09.15	Sovrapprezzo per getti con ausilio di pompa Sovrapprezzo alla fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio per getto eseguito mediante utilizzo di pompa. Il prezzo s'intende comprensivo di piazzamento, della manodopera necessaria, ed ogni qualsiasi altro onere per darel'opera eseguita a regola d'arte. Valutato per ogni m3 di getto eseguito con pompa.		7.63
	(Euro sette/62)	mc	7,62
06.10.10.01	Casseforme in pannelli per getto di fondazioni		
	Formazione di casseforme in pannelli multistrato o metallici, per getti in conglomerato cementizio sempliœ od armato, ove non previsto nelle relative voci, compreso e compensato l'onere per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il legname accessorio, le chiodature, il disfacimento, ed ogni altro onere necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte con la sola esclusione dell'eventuale onere per il trasporto del materiale di risulta in discariche nonché l'indennità di discarica. La misurazione verrà effettuata sulla superficie effettiva a contatto con il conglomerato cementizio. Per getto di fondazioni.		
	(Euro venticinque/58)	mq	25,58
06.10.10.02	Casseforme in pannelli per getto di elevazioni		
	Formazione di casseforme in pannelli multistrato o metallici, per getti in conglomerato cementizio semplice od armato, ove non previsto nelle relative voci, compreso e compensato l'onere per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il legname accessorio, le chiodature, il disfacimento, ed ogni altro onere necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte con la sola esclusione dell'eventuale onere per il trasporto del materiale di risulta in discariche nonché l'indennità di discarica. La misurazione verrà effettuata sulla superficie effettiva a contatto con il conglomerato cementizio. Per getto di elevazioni.		
	(Euro trentacinque/20)	mq	35,20
06.10.10.03	Casseforme in pannelli per getto di cordoli, pilastri e solette		
	Formazione di casseforme in pannelli multistrato o metallici, per getti in conglomerato cementizio sempliœ od armato, ove non previsto nelle relative voci, compreso e compensato l'onere per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il legname accessorio, le chiodature, il disfacimento, ed ogni altro onere necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte con la sola esclusione dell'eventuale onere per il trasporto del materiale di risulta in discariche nonché l'indennità di discarica. La misurazione verrà effettuata sulla superficie effettiva a contatto con il conglomerato cementizio. Per getto di cordoli, pilastri e solette.		
	(Euro quaranta/98)	mq	40,98
06.10.10.04	Casseforme in pannelli per getto di rampe scale		
	- 89 -	<u> </u>	<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Formazione di casseforme in pannelli multistrato o metallici, per getti in conglomerato cementizio sempliœ od armato, ove non previsto nelle relative voci, compreso e compensato l'onere per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il legname accessorio, le chiodature, il disfacimento, ed ogni altro onere necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte con la sola esclusione dell'eventuale onere per il trasporto del materiale di risulta in discariche nonché l'indennità di discarica. La misurazione verrà effettuata sulla superficie effettiva a contatto con il conglomerato cementizio. Per getto di rampe scale.		(4.10)
	(Euro sessantaquattro/10)	mq	64,10
06.10.10.05	Casseforme in pannelli per getto pozzetti Formazione di casseforme in pannelli multistrato o metallici, per getti in conglomerato cementizio semplice od armato, ove non previsto nelle relative voci, compreso e compensato l'onere per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il legname accessorio, le chiodature, il disfacimento, ed ogni altro onere necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte con la sola esclusione dell'eventuale onere per il trasporto del materiale di risulta in discariche nonché l'indennità di discarica. La misurazione verrà effettuata sulla superficie effettiva a contatto con il conglomerato cementizio. Per getto pozzetti.		
	(Euro trentadue/81)	mq	32,81
06.10.11.01	Acciaio tipo FeB 44K in barre		
	Fornitura e posa in opera, di acciaio per armatura ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e sagomato, con maglia e diametro come da calcoli statici. Nel prezzo s'intende compreso e compensato l'onere della piegatura, la legatura, il taglio e lo sfrido, posto in opera in qualsiasi condizione e secondo le indicazioni della Direzione Lavori, per dare il lavoro finito a regola d'arte. tondini Fe B44K		
	(Euro uno/42)	Kg	1,42
06.10.11.02	Acciaio tipo FeB 44K in rete elettrosaldata		
	Fornitura e posa in opera, di acciaio per armatura ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento e sagomato, con maglia e diametro come da calcoli statici. Nel prezzo s'intende compreso e compensato l'onere della piegatura, la legatura, il taglio e lo sfrido, posto in opera in qualsiasi condizione e secondo le indicazioni della Direzione Lavori, per dare il lavoro finito a regola d'arte. Rete elettrosaldata tipo Fe B44K		
	(Euro uno/25)	Kg	1,25
06.10.12.01	Chiusino stradale circolare in ghisa sferoidale		
	Fornitura e posa di chiusino stradale circolare di fabbricazione CEE, completo di telaio a piastra ottagonale, in ghisa a grafite sferoidale a norma ISO 1083 e EN 1563, conforme alla classe D400 della norma UNI EN 124 (1994) carico di rottura maggiore 400 kN, costituito da: - coperchio articolato con bloccaggio antichiusura accidentale in posizione verticale e smontabile in posizione aperta a 115°, autocentrante su telaio, sistema di bloccaggio al telaio azionato da apposita maniglia di apertura a scomparsa sulla superficie dello stesso telaio, altezza non inferiore a 100 mm, passo d'uomo Ø 600 mm; - telaio a struttura alveolare per ottimizzare la presa nella malta cementizia di installazione, dotato di guarnizione elastica antirumore e antivibrazione. L'apertura e la chiusura dovranno essere eseguibili con sforzo dell'operatore minore 30 kg. Il rivestimento dovrà essere costituito da vernice idrosolubile non tossica e non inquinante. E' compreso l'onere della messa in quota per il raccordo con il piano originario del terreno, il fissaggio con bulloni in acciaio ad espansione infissi nel pianod'appoggio, il rinfiano in malta cementizia ed ogni altro onere per dareil lavoro finito a regola d'arte.		
	(Euro duecentocinquanta/33)	cad	250,33
06.10.12.02	Chiusini in genere in ghisa sferoidale Fornitura e posa in opera di manufatti in ghisa, chiusini, caditoie ecc., secondo normativa UNI EN 124, da porre su manufatti già predisposti di passo d'uomo, di classe idonea al tipo di strada, e della forma e dimensione richiesta dalla D.L. E' compreso il fissaggio con malta di cemento, ed ogni altro onere per dareil lavoro finito a regola d'arte.		
	(Euro due/50)	Kg	2,50
06.10.13.01	Ferro accuratamente lavorato per griglie o manufatti leggeri		
	Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (ringhiere, parapetti, griglie, ecc.) eseguiti a disegno semplice con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, laminato, stampato, ecc., secondo i tipi ed i disegni che verranno forniti dalla Direzione dei Lavori, in opera compresa la verniciatura con due mani a colore, previa una mano di antiruggine, compreso altres eventuali opere prowisionali: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per		
L	- 90 -	•	•



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	griglie o manufatti leggeri.	Kg	0,90
	(Euro zero/90)	Kg	0,50
06 10 12 02			
06.10.13.02	Ferro accuratamente lavorato per ringhiere parapetti e altri manuf. pesanti. Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro lavorato (ringhiere, parapetti, griglie, ecc.) eseguiti a disegno sempliæ con l'impiego di qualsiasi tipo di profilato, laminato, stampato, ecc., secondo i tipi ed i disegni che verranno forniti dalla Direzione dei Lavori, in opera compresa la verniciatura con due mani a colore, previa una mano di antiruggine, compreso altresì eventuali opere provvisionali: anditi, centine, sostegni, puntelli, ecc., ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ringhiere parapetti e altri manufatti pesanti.		
	(Euro zero/53)	Kg	0,53
06.10.13.03	Fornitura e posa in opera di grigliato in ferro		
	Fornitura e posa in opera di grigliato in ferro elettrosaldato zincato a caldo del tipo con piatto da mm 25x3 e maglia mm 34x76 e simili, comprensivo di telaio realizzato con profili ad "L" della dimensione di mm 30x30x3 in ferro zincato a caldo, fissati con bulloni ad espansione in acciaio inox o apposite zanche alle pedane del fondo dei pozzetti, come specificato nei disegni e secondo le indicazioni della D.L. Si computa a metro quadrato secondo le dimensioni esterne del telaio.		
	(Euro trentadue/05)	mq	32,06
	(Lui o d'enladde/loo)		
06.10.14.01	Recinzione esterna per H fino a m 1.00.		
	Recinzione con altezza massima di m 2,00 eseguita con rete metallica plastificata di colore a scelta della D.L. con maglia romboidale da mm. 50x50, fissata ai fili zincati e plastificati superiore ed inferiore, di diametro mm 2,8, ed a un numero adeguato di fili intermedi in funzione dell'altezza secondo i particolari di progetto, completa di paletti e saette a T da mm. 40x40 plastificati, eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L., su plinti prefabbricati in ds delle dimensioni di cm 30x30x50 con opportuno foro, per l'alloggiamento dei piantoni. Per H fino a m 1,00		28,33
	(Euro ventotto/33)	mq	26,33
06.10.14.02	Recinzione esterna per H fino a m 1.50.		
	Recinzione con altezza massima di m 2,00 eseguita con rete metallica plastificata di colore a scelta della D.L. con maglia romboidale da mm. 50x50, fissata ai fili zincati e plastificati superiore ed inferiore, di diametro mm 2,8, ed a un numero adeguato di fili intermedi in funzione dell'altezza secondo i particolari di progetto, completa di paletti e saette a T da mm. 40x40 plastificati, eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L., su plinti prefabbricati in dis delle dimensioni di cm 30x30x50 con opportuno foro, per l'alloggiamento dei piantoni. Per H fino a m 1,50		
	(Euro ventisei/41)	mq	26,41
06.10.14.03	Recinzione esterna per H fino a m 2.00. Recinzione con altezza massima di m 2,00 eseguita con rete metallica plastificata di colore a scelta della D.L. con maglia romboidale da mm. 50x50, fissata ai fili zincati e plastificati superiore ed inferiore, di diametro mm 2,8, ed a un numero adeguato di fili intermedi in funzione dell'altezza secondo i particolari di progetto, completa di paletti e saette a T da mm. 40x40 plastificati, eseguita a perfetta regola d'arte e secondo le indicazioni della D.L., su plinti prefabbricati in dis delle dimensioni di cm 30x30x50 con opportuno foro, per l'alloggiamento dei piantoni. Per H fino a m 2.00		
	(Euro ventisei/83)	mq	26,83
06.10.15.01	Sistemazione in quota chiusino stradale del peso fino a 70 kg		
00.10.13.01	Rimozione e successivo ripristino in quota di chiusini e caditoie esistenti, mediante demolizione dell'asfalto e del calcestruzzo nonché degli eventuali bulloni d'ancoraggio alla soletta, pulizia del piano di lavoro e successiva messa in opera a regola d'arte alla nuova quota della pavimentazione finita. Del peso fino a 70 kg		
	(Euro cinquantatre/56)	cad	53,56
06.10.15.02	Sistemazione in quota chiusino stradale del peso oltre 70 Kg fino a 120 kg		
	Rimozione e successivo ripristiro in quota di chiusini e caditoie esistenti, mediante demolizione dell'asfalto e del calcestruzzo nonché degli eventuali bulloni d'ancoraggio alla soletta, pulizia del piano di lavoro e successiva messa in opera a regola d'arte alla nuova quota della pavimentazione finita. Del peso oltre 70 Kg fino a 120 kg.		
1		cad	71,43



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro settantuno/43)		
06.10.15.03	Sistemazione in quota chiusino stradale del peso oltre 120 Kg fino a 170 kg Rimozione e successivo ripristino in quota di chiusini e caditoie esistenti, mediante demolizione dell'asfalto e del calcestruzzo nonché degli eventuali bulloni d'ancoraggio alla soletta, pulizia del piano di lavoro e successiva messa in opera a regola d'arte alla nuova quota della pavimentazione finita. Del peso oltre 120 Kg fino a 170 kg. (Euro ottantanove/30)	cad	89,30
06.10.15.04	Sistemazione in quota chiusino stradale del peso oltre 170 kg Rimozione e successivo ripristiro in quota di chiusini e caditoie esistenti, mediante demolizione dell'asfalto e del calcestruzzo nonché degli eventuali bullori d'ancoraggio alla soletta, pulizia del piano di lavoro e successiva messa in opera a regola d'arte alla nuova quota della pavimentazione finita. Del peso oltre 170 kg	cad	107,16
	(Euro centosette/16)		
06.10.16.02	Cordonata in cls prefabbricata sez. 12/15x25 cm Fomitura e posa in opera di cordonata per fascia spartitraffico, aiuolee simili, rettilinee, curve o con predisposizione boccadi lupo, in calcestruzzoavente Rck>=30 N/mm2, in elementi dellalunghezza di cm 100, allettati con malta cementizia compresa l'apposita fondazione delle dimensioni minime di cm 35 x 15 eseguita in calcestruzzodosato a 200 kg/m3, lo scavo necessario, la stuccatura dei giunti e quanto altro prescritto nelle Norme Tecniche, esclusal' eventuale armatura d'acciaioo in barre o con rete elettrosaldata che saranno remunerati a parte con relativo prezzo d'elenco. Delle dimensioni di cm 12/15 x 25		
	(Euro ventisette/01)	m	27,01
06.10.16.03	Plinti prefabbricati per pali d'illuminazione H = cm 70 Fornitura e posa in opera di plinti prefabbricati per pali di illuminazione, completi di alloggiamento del palo e di un pozzetto adiacente delle dimensioni interne di circa cm 40x40, per il passaggio delle tubazioni e dei cavi elettrici, posti in opera secondo le indicazioni fornite della D.L. Nel prezzo sono compresi e compensati lo scavo, il successivo reinterro, l'onere derivante dalla presenza delle tubazioni in PVC e loro sigillatura e quanto altro necessario per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione del chiusino di copertura che sarà remunerato con il relativo prezzo d'elenco. H = cm 70 (Euro duecentodue/43)	cad	202,43
06.10.16.04	Plinti prefabbricati per pali d'illuminazione H = cm 95 Fornitura e posa in opera di plinti prefabbricati per pali di illuminazione, completi di alloggiamento del palo e di un pozzetto adiacente delle dimensioni interne di circa cm 40x40, per il passaggio delle tubazioni e dei cavi elettrici, posti in opera secondo le indicazioni fornite della D.L. Nel prezzo sono compresi e compensati lo scavo, il successivo reinterro, l'onere derivante dalla presenza delle tubazioni in PVC e loro sigillatura e quanto altro necessario per dare l'opera compiuta a regola d'arte, con la sola esclusione del chiusino di copertura che sarà remunerato con il relativo prezzo d'elenco. H = cm 95 (Euro duecentosessantuno/65)	cad	(261,65)
06 11 01	06.11 IMPERMEABILIZZAZIONI, RIVESTIMENTI		
06.11.01	Fornitura e posa in opera di pavimenti e rivestimenti in piastrelle di gres ceramico. Fornitura e posa in opera di pavimenti e rivestimenti in piastrelle in gres ceramico, di forma quadrata o rettangolare, posate su massetto di sottofondo, mediante doppia spalmatura con spatola dentata di collante a base cementizia additivato con lattice resinoso. Nel prezzo s'intende compreso e compensato l'onere per la pulizia del fondo di appoggio con detergenti caustici, la sigillatura degli interstizi eseguita con boiacca di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con idonei detergenti, la risciacquatura assorbendo l'acqua in eccesso con idonei sistemi, il taglio, lo sfrido e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. (Euro diciannove/58)	mq	(19,58)
06.11.02	Verniciatura protettiva con resina epossidica bicomponente per fognature Trattamento impermeabilizzante di superfici piane o curve di manufatti in conglomerato cementizio, eseguito con l'impiego di kg/mq 0,40 di resina epossidica liquica e catalizzatore, compreso: l'onere della preparazione della superficie da impermeabilizzare mediante accurata pulizia ed asportazione di ogni residuo di terra, polvere o grassi ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		
		mq	10,85
	- 92 -	-	•



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro dieci/85)		
06.11.03	Intonaco civile per interni ed esterni		
00.11.05	Fornitura e posa in opera di intonaco civile per interni ed esterni, dato a qualunque altezza su pareti verticali, orizzontali o		
	inclinate, sia piane che curve, per uno spessore complessivo medio di mm 20, costituito da grezzo e stabilitura finale, compresa la preventiva formazione di fascie guida a distanza sufficientemente ravvicinata. Il grezzo sarà formato con malta bastarda dosata a		
	kg 100 di cemento tipo R 325 e kg 300 di calce eminentemente idraulica per m3 di sabbia viva lavata, la stabilitura finale sarà		
	formata con malta preconfezionata pronta all'uso. Nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere per la formazione degli spigoli sia vivi che smussati, le lesene, i marcapiani, i riquadi per vani di porte e finestre, la formazione ed il disfacimento di ogni		
	genere di ponteggio, i sollevamenti e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.		
	(Euro ventisei/30)	mq	26,30
06.11.04	Impermeabilizzazione con doppio strato di guaina armata		
	Impermeabilizzazione con doppio strato di guaina armata con poliestere di peso complessivo kg/mq 8, posata a giunti sovrapposti		
	di cm 10 con la seconda guaina applicata in senso perpendicolare alla prima con finitura ardesiata, compreso il sollevamento al piano di spessore mm 4 + mm 4 e mano di primer		
		mq	23,53
	(Euro ventitre/53)		
06.11.05	Verniciatura protettiva per strutture in c.a.		
00.11.03	Verniciatura protettiva impermeabile all'acqua, idonea al contatto con acqua potabile, adatta per vasche in C.A., comprensiva di:		
	- pulizia del fondo dalla presenza di polvere, olii, disarmanti ecc, anche mediante ausilio di sabbiatura; - preparazione del fondo mediante stuccatura di eventuali fessurazioni con utilizzo di malta epossidica;		
	- applicazione di primer epossidico al fine di migliorare l'adesione della resina epossidica;		
	- verniciatura con resina epossidica applicata a pennello/rullo/spruzzo in almeno due mani; - pulizia finale.		
	Il prezzo s'intende inoltre comprensivo dei necessari ponteggi per ogni qualsiasi altezza, dei materiali mezzi noli necessari per dare l'opera compiuta a regola d'arte.		
	(Euro venti/00)	mq	20,00
	06.12 SEGNALETICA STRADALE		
06.12.01.01	Strisce longitudinali su nuovo impianto larghezza 12 cm		
	Realizzazione di strisce di primo impianto della larghezza di 12 cm, eseguite con materiale termospruzzato plastico perlinato di qualsiasi colore, delle migliori qualità fisico-meccaniche, applicato alla temperatura di 200° C in quantità di massima non inferiore a 3.50 kg/mq, con ulteriore sovraspruzzatura a pressione di microsfere rifrangenti in ragione di 0.30 kg/mq, per spessore complessivo della striscia non inferiore a 1.5 mm, ed avente antiskid di 45/50 unità SRT, compreso l'onere della pulizia della		
	pavimentazione prima della posa e l'onere del tracciamento in presenza di traffico. Per metro lineare di superficie effetivamente ricoperta.		
	(Farmer 100.)	m	1,03
	(Euro uno/03)		
06.12.01.02	Strisce longitudinali su impianto esistente larghezza 12 cm		
	Realizzazione di strisce in ripasso della larghezza di 12 cm, eseguite con materiale termospruzzato plastico perlinato di qualsiasi		
	colore, delle migliori qualità fisico-meccaniche, applicato alla temperatura di 200° C in quantità di massima non inferiore a 3.50 kg/ mq, con ulteriore sovraspruzzatura a pressione di microsfere rifrangenti in ragione di 0.30 kg/mq, per spessore complessivo		
	della striscia non inferiore a 1.5 mm, ed avente antiskid di 45/50 unità SRT, compreso l'onere della pulizia della pavimentazione prima della posa e l'onere del tracciamento in presenza di traffico. Per metro linearedi superficie effettivamente ricoperta.		
	prints delib post e roner e deri dicedianiento in presentati di diane. Lei medio inicarea sapernee encavamente reoperati	m	0,88
	(Euro zero/88)		
06.12.01.03	Ripasso freccee scritte		
	Ripasso frecce e scritte, eseguite con vernice rifrangente, di qualsiasi colore, contenente particelle sferiche di vetro trasparente, premiscelate alla pittura durante il processo di fabbricazione. La vernice deve possedere i sequenti requisiti minimi:		
	- coefficiente di luminanza retroriflessa per segnaletica orizzontale asciutta: RL>=100 mcd/mq/lux; - coefficiente di luminanza retroriflessa per segnaletica orizzontale in condizioni di bagnato o pioggia: RL>=25 mcd/mq/lux;		
	- resistenza al derapaggio SRT>=45; - mantenimento dei precedenti valori per almeno i primi 12 mesi successivi all'esecuzione dei lavori.		
	Il tutto nel rispetto della normativa UNI EN 1436. Nel prezzo si intendono compresi: - ogni onere per nolo di attrezzature, fornitura materiale;		
	- la pulizia delle zone di impianto dal materiale grossolano sulla pavimentazione prima della posa;		
	- tracciamento anche in presenza di traffico; - ogni onere relativo al pilotaggio ed alla gestione del traffico lungo il piano viabile durante l'esecuzionedei lavori.		
<u> </u>	- 93 -	<u> </u>	<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro quattro/39)	m	4,39
	06.13 COLLETTORE		
	06.13 TUBAZIONI - POZZETTI		
06.13.01.01	Attrezzatura per disinfezione e disinfestazione, comprensivo dell'operatore Automezzo completo di tutta l'attrezzatura necessaria per intervento di disinfezione e disinfestazione, comprensivo dell'operatore		
	Additiezzo compieto di data i adi ezzadi a necessaria per intervento di dismiezione e dismiestazione, compietisivo dell'operative	ora	50,00
	(Euro cinquanta/00)		
	06.13 OPERE DI DIFESA SPONDALE		
06.13.02.01	Formazione d'ispezioni televisive, a ora di lavoro.		
	Formazione d'ispezioni televisive di reti fognarie per diametri da 100 mm a 1200 mm, comprensivo di utilizzo di furgone attrezzato, di operatore alla videocamera ed operaio addetto all'assistenza di cantiere. Il prezzo s'intende comprensivo inoltre del carburante e lubrificante dei mezzi, tutta l'attrezzatura per l'esecuzione e la restituzione in formato cartaceo ed informatizzato delle videoispezioni, ogni onere per l'apertura dei chiusini d'ispezione, ogni onere per la posa della necessaria segnaletica stradale per l'apprestamento del cantiere. La valutazione verrà eseguita per l'effettivo tempo di presenza in cantiere.		
	(Fire an area to the MO)	ora	92,00
	(Euro novantadue/00)		
06.13.02.02	 Formazione d'ispezioni televisive, a giorno di lavoro.		
	Formazione d'ispezioni televisive di reti fognarie per diametri da 100 mm a 1200 mm, comprensivo di utilizzo di furgone attrezzato, di operatore alla videocamera ed operaio addetto all'assistenza di cantiere. Il prezzo s'intende comprensivo inoltre del carburante e lubrificante dei mezzi, tutta l'attrezzatura per l'esecuzione e la restituzione in formato cartaceo ed informatizzato delle videoispezioni, ogni onere per l'apertura dei chiusini d'ispezione, ogni onere per la posa della necessaria segnaletica stradale per l'apprestamento del cantiere. La valutazione verrà eseguita per l'effettivo tempo di presenza in cantiere.		
		giorno	715,00
	(Euro settecentoquindici/00)		
	06.13.03 FORMAZIONE DI BY-PASS		
06.13.03.01	Formazione di by-pass		
	Formazione di by-pass provvisorio per portate da 101 l/sa 250 l/se lunghezze fino a 300 m, comprensivo di: - fornitura di una o più motopompe;		
	- fornitura di generatore di corrente; - fornitura e posa di tubazioni di carico e scarico, della lunghezza e diametri necessari, compreso pezzi speciali, raccorderia		
	idraulica, montaggio e smontaggio; - fornitura e posa di palloni otturatori del diametro adeguato alla condotta fognaria;		
	Il prezzo s'intende inoltre comprensivo della manodopera necessaria, dei trasporti, dei noli, del carburante e lubrificante, della guardiana e di tutta l'attrezzatura necessaria per il corretto funzionamento diurno e notturno. Computato per ogni singolo giorno		
	lavorativo con esclusione delle fasi di montaggio e smontaggio.		1.500,00
	(Euro millecinquecento/00)	giorno	1.500,00
	06.13.04 PULIZIA INTERNA TUBAZIONI		
06.13.04.01	Pulizia straordinaria interna delle tubazioni fino a DN 500 mm		
	Pulizia idrodinamica interna delle condotte fognarie e fresatura per l'estirpazione di radici o guarnizioni fuoriuscite dalla sede, mediante l'impiego di autobotte dotata dicanal-jet ad altissima pressione con ugelli pneumatici. La strumentazione impiegata dovrà essere in grado di rimuovere il sedimento presente nelle condotte solidificato e calcificato (per lo più costituito da grassi solidi, consistenzatipo cemento). Nello specificola presente voce comprendee compensa: - l'attivazione dei mezzi e degli operatori necessari per l'esecuzione del servizio, compreso l'eventuale impiego di movieri per la direzione del traffico;		
	ogni onere per raggiungere il punto di intervento; - l'impianto e l'espianto del cantiere da allestire con adeguata segnaletica prevista dal codice della strada (fatte salve prescrizioni più restrittive da parte di A.G.S. Spa);		
	- l'ispezione televisiva preliminare e di collaudo con restituzione cartacea e digitale informatizzata delle riprese; - la movimentazione di l'riposizionamento dei chiusini (compreso la rimozione della eventuale crosta di asfalto ed il ripristino con asfalto a		
	freddo, se espressamente richiesto) con idonea attrezzatura di sicurezza, nonché la pulizia della corona del chiusino; - la rimozione ed il riposizionamento di eventuali tappi sulla condotta di linea e/o sugli allacci; - nolo, posa e successiva rimozione di palloni otturatori di dimensioni adeguate per il blocco di flusso nel tratto di condotta oggetto di		
	intervento; - la pulizia con getto d'acqua ad altissima pressione mediante canal-jet dotato di ugello pneumatico della condotta;		
	- la verifica del ripristinodella completa funzionalità della condotta; - la pulizia ed il lavaggio della sede stradale eventualmente imbrattata, nonché la rimozione del materiale che dovesse fuoriuscire durante		
	l'intervento; - il trasporto ed il conferimento del rifiuto prelevato all'impianto di depurazione indicato al momento da A.G.S. Spa (compresi e		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	compensatianche eventuali tempi di attesa per il conferimento all'impianto). L'intervento s'intende programmato su tratte di collettore non inferiore a m 500 e con presenza di radid di volume non inferiore a m 3 0,5. Per diametri di condotta fino al DN 500 mm	m	17,00
	(Euro diciassette/00)		
06.13.04.02	Pulizia straordinaria interna delle tubazioni DN 600 mm		
	Pulizia idrodinamica interna delle condotte fognarie e fresatura per l'estirpazione di radici o guamizioni fuoriuscite dalla sede, mediante l'impiego di autobotte dotata dicanal-jet ad altissima pressione con ugelli pneumatici. La strumentazione impiegata dovrà essere in grado di rimuovere il sedimento presente nelle condotte solidificato e calcificato (per lo più costituito da grassi solidi, consistenzatipo cemento). Nello specificola presente voce comprende e compensa: - l'attivazione dei mezzi e degli operatori necessari per l'esecuzione del servizio, compreso l'eventuale impiego di movieri per la direzione del traffico; - ogni onere per raggiungere il punto di intervento; - l'impianto e l'espianto del cantiere da allestire con adeguata segnaletica prevista dal codice della strada (fatte salve prescrizioni più restritive daparte di A.G.S. Spa); - l'ispezione televisiva preliminare e di collaudo con restituzione cartacea e digitale informatizzata delle riprese; - la movimentazione ed il riposizionamento dei chiusini (compreso la rimozione della eventuale crosta di asfalto ed il ripristino con asfalto a freddo, se espressamente richiesto) con idonea attrezzatura di sicurezza, nonchéla pulizia della corona del chiusino; - la rimozione ed il riposizionamento di eventuali tappi sulla condotta di linea e/o sugli allacci; - nolo, posa e successiva rimozione di palloni otturatori di dimensioni adeguate per il blocco di flusso nel tratto di condotta oggetto di intervento; - la pulizia con getto d'acqua ad altissima pressione mediante canal-jet dotato di ugello pneumatico della condotta; - la verifica del ripristino della completa funzionalità della condotta; - la pulizia ed il lavaggio della sede stradale eventualmente imbrattata, nonchéla rimozione del materiale che dovesse fuoriuscire durante l'intervento; - il trasporto ed il conferimento del rifiuto prelevato all'impianto di depurazione indicato al momento da A.G.S. Spa (compresi e compensati anche eventuali tempi di attesa per il conferimento all'impi		
	L'intervento s'intende programmato su tratte di collettore non inferiore a m 500 e con presenza di radid di volume non inferiore a m 3 0,5. Per diametri di condotta fino al DN 600 mm (Euro diciannove/00)	m	19,00
	Pulizia straordinaria interna delle tubazioni DN 700 mm		
06.13.04.03	Pulizia idrodinamica interna delle condotte fognarie e fresatura per l'estirpazione di radici o guamizioni fuoriuscite dalla sede, mediante l'impiego di autobotte dotata dicanal-jet ad altissima pressione con ugelli pneumatici. La strumentazione impiegata dovrà essere in grado di rimuovere il sedimento presente nelle condotte solidificato e calcificato (per lo più costituito da grassi solidi, consistenzatipo cemento). Nello specificola presente voce comprendee compensa: - l'attivazione dei mezzi e degli operatori necessari per l'esecuzione del servizio, compreso l'eventuale impiego di movieri per la direzione del traffico; - ogni onere per raggiungere il punto di intervento; - l'impianto e l'espianto del cantiere da allestire con adeguata segnaletica prevista dal codice della strada (fatte salve prescrizioni più restrittive daparte di A.G.S. Spa); - rispezione televisiva preliminare e di collaudo con restituzione cartacea e digitale informatizzata delle riprese; - la movimentazione ed il riposizionamento dei chiusini (compreso la rimozione della eventuale crosta di asfalto ed il ripristino con asfalto a freddo, se espressamente richiesto) con idonea attrezzatura di sicurezza, nonchéla pulizia della corona del chiusino; - la rimozione ed il riposizionamento di eventuali tappi sulla condotta di linea e/o sugli allacci; - nolo, posa e successiva rimozione di palloni otturatori di dimensioni adeguate per il blocco di flusso nel tratto di condotta oggetto di intervento; - la pulizia con getto d'acqua ad altissima pressione mediante canal-jet dotato di ugello pneumatico della condotta; - la pulizia del il pristino della completa funzionalità della condotta; - la pulizia del il lavaggio della sede stradale eventualmente imbrattata, nonchéla rimozione del materiale che dovesse fuoriuscire durante l'intervento; - il trasporto ed il conferimento del rifiuto prelevato all'impianto di depurazione indicato al momento da A.G.S. Spa (compresi e compensati anche eventuali tempi di attesa per il conferimento all'impianto) L'int	m	23,20
	(Euro ventitre/20)		
06.13.04.04	Pulizia straordinaria interna delle tubazioni DN 800 mm Pulizia idrodinamica interna delle condotte fognarie e fresatura per l'estirpazione di radici o guarnizioni fuoriuscite dalla sede, mediante l'impiego di autobotte dotata dicanal-jet ad altissima pressione con ugelli pneumatici. La strumentazione impiegata dovrà essere in grado di		
	rimuovere il sedimento presente nelle condotte solidificato e calcificato (per lo più costituito da grassi solidi, consistenzatipo cemento). Nello specificola presente voce comprendee compensa: - l'attivazione dei mezzi e degli operatori necessari per l'esecuzione del servizio, compreso l'eventuale impiego di movieri per la direzione del traffico;		
	 ogni onere per raggiungere il punto di intervento; l'impianto e l'espianto del cantiere da allestire con adeguata segnaletica prevista dal codice della strada (fatte salve prescrizioni più restrittive da parte di A.G.S. Spa); l'ispezione televisiva preliminare e di collaudo con restituzione cartacea e digitale informatizzata delle riprese; 		
	- 95 -	<u> </u>	<u> </u>



Publica identificamientema della condotta formativa per l'estignatione di radici o guarnizioni fuoriturici dalla sede, mediatta l'impigni di authorità colonia diricultà di attissimparisione con gelli pravimatifici. attrimentatione impignità di diricultà di attrimentatione impignità di diricultà di attrimentatione impignità di attributatione della condotta di ridulucia di individuale di propriato i recessari per l'escuzione del servizio, compresol' eventuale impigno di movieri per la direcione del tradicio; - oggi onee per raggiungere il punto di intervento; - l'impignita o l'espiratio del canitere di allesire con adegiata segniletica prevista dal codice della strada (fatte salve prescrizioni più controli di previsione del canitere di allesire con adegiata segniletica prevista dal codice della strada (fatte salve prescrizioni più controli di proprisonamento di centrale di chiasi ri (compreso) in importato della comatata di distri di dipristimo con asfatto a fraddo, se espresamente richiesto) con done attrezzarua di sicurezza, nonchela pulziasdella conna del chiustrio. - la innoinence il rispositionamento di centrali tappis silicanomo di rimorio della degiata prevista di condicata oggetto di innovento. - la vinionence il rispositionamento di centrali tappis silicanomo di rimorio della dispositionamento di centrali tappis silicanomo di rimorio della condotta; - la vinione del prostino della condotta di di mensioni adegiata per il blocco di fisuso nel tratto di condotta oggetto di innovento di condotta di presioni di di mensioni adegiata per il blocco di fisuso di risposito compresa di anche eventuali tampi di attessa per il conformato di presioni di condotta monitore di materia che dovesse fuoritusci edurante l'intervento; - il trasporto ed il conformato della fisuso per le conformato di minimato di materia che dovesse fuoritusci di minimato anche eventuali tempi di attessa per il conformato minimato di minimato di presioni di presioni di condotta di condotta di attessa per il conformato minimato di minimato	CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
Pulizia straordinaria interna delle tubazioni DN 1000 mm Pulizia straordinaria interna delle tubazioni DN 1000 mm Pulizia idiodinamiaintema delle condotte figurale e fessature per l'entipazione di adici o guarnizioni fuorissite dalla sede, mediante l'impigi di aubibatio della discinaria giari dissimprensione con getti pine conditati da strumentazioni impigiata divole sesse in grado di finunore il sedimento presente nelle condotte solidificate caldificato (per la più costituito da grassi solidi, consisteraza po cerento). Nello specificato presente eve comprende compensa. - Indivolumento morzi e degli cipratori messani per l'eccuriore del servizio, compreso il cerentuale impigia di movini per di direvizione del caldificato (per la consisterazione). - Inspecione belevista prelimitare e di collauto con restituzione cartance e digitale informatizzata delle inprese; - Inspecione belevista prelimitare e di collauto con restituzione cartance e digitale informatizzata delle inprese; - Inspecione belevista prelimitare e di collauto con restituzione cartance e digitale informatizzata delle inprese; - Inspecione belevista prelimitare e di collauto con restituzione cartance e digitale informatizzata delle inprese; - Inspecione belevista prelimitare e di collauto con restituzione cartance e digitale informatizzata delle inprese; - Inspecione belevista prelimitare e di collauto controlita di consiste		freddo, se espressamente richiesto) con idonea attrezzatura di sicurezza, nonchéla pulizia della corona del chiusino; - la rimozione di li riposizionamento di eventuali tappi sulla condotta di linea e/o sugli allacci; - nolo, posa e successiva rimozione di palloni otturatori di dimensioni adeguate per il blocco di flusso nel tratto di condotta oggetto di intervento; - la pulizia con getto d'acqua ad altissima pressione mediante canal-jet dotato di ugello pneumatico della condotta; - la verifica del ripristino della completa funzionalità della condotta; - la pulizia ed il lavaggio della sede stradale eventualmente imbrattata, nonchéla rimozione del materiale che dovesse fuoriuscire durante l'intervento; - il trasporto ed il conferimento del rifiuto prelevato all'impianto di depurazione indicato al momento da A.G.S. Spa (compresi e compensatianche eventuali tempi di attesa per il conferimento all'impianto). L'intervento s'intende programmato su tratte di collettore non inferiore a m 500 e con presenza di radio di volume non inferiore a		
Publica identificamientema della condotta formativa per l'estignatione di radici o guarnizioni fuoriturici dalla sede, mediatta l'impigni di authorità colonia diricultà di attissimparisione con gelli pravimatifici. attrimentatione impignità di diricultà di attrimentatione impignità di diricultà di attrimentatione impignità di attributatione della condotta di ridulucia di individuale di propriato i recessari per l'escuzione del servizio, compresol' eventuale impigno di movieri per la direcione del tradicio; - oggi onee per raggiungere il punto di intervento; - l'impignita o l'espiratio del canitere di allesire con adegiata segniletica prevista dal codice della strada (fatte salve prescrizioni più controli di previsione del canitere di allesire con adegiata segniletica prevista dal codice della strada (fatte salve prescrizioni più controli di proprisonamento di centrale di chiasi ri (compreso) in importato della comatata di distri di dipristimo con asfatto a fraddo, se espresamente richiesto) con done attrezzarua di sicurezza, nonchela pulziasdella conna del chiustrio. - la innoinence il rispositionamento di centrali tappis silicanomo di rimorio della degiata prevista di condicata oggetto di innovento. - la vinionence il rispositionamento di centrali tappis silicanomo di rimorio della dispositionamento di centrali tappis silicanomo di rimorio della condotta; - la vinione del prostino della condotta di di mensioni adegiata per il blocco di fisuso nel tratto di condotta oggetto di innovento di condotta di presioni di di mensioni adegiata per il blocco di fisuso di risposito compresa di anche eventuali tampi di attessa per il conformato di presioni di condotta monitore di materia che dovesse fuoritusci edurante l'intervento; - il trasporto ed il conformato della fisuso per le conformato di minimato di materia che dovesse fuoritusci di minimato anche eventuali tempi di attessa per il conformato minimato di minimato di presioni di presioni di condotta di condotta di attessa per il conformato minimato di minimato			m	23,80
(Euro ventisei/00) Pulizia straordinaria interna delle tubazioni DN 1200 mm Pulizia idrodinamiainitema delle condotte fignaria e fresatura per l'estripazione di radici o guamizioni fuoriuscite dalla sede, mediante l'impiego di autobotte dotala dicanal-jet ad alfassima pressionecon ugelli pneumatici. La strumentazione impiegata dovrà essere in grado di rimuovere il sedimento presente nelle condotte solidificab e calcificato (per lo più costituito da grassi solidi, consistenzatipo cemento). Nello specificola presente voce comprende e compensa: - l'attivazionede i mezzi e degli operatori necessari per l'esecuzione del servizio, compreso l'eventuale impiego di movieri per la direzione del traffico; - ogni onere per raggiungere il punto di intervento; - l'impianto e l'espianto del cantiere da allestire con adeguata segnaletica prevista dal codice della strada (fatte salve prescrizioni più restrittive da parate di IA.G.S. Spa); - I sipezione tellevisiva prelimiriare e di collaudo con restituzione cartaceae digitale informatizzata delle riprese; - la movimentazione di il riposizionamento dei chiusiri (compreso la rimozione della eventuale crosta di asfalto edi il ripristino con asfalto a freddo, se espressamente richiesto) con idonea attrezzatura di sicurezza, nonchela puliza della corona del chiusiro; - la nimozione di li riposizionamento di eventuali tappi sullacondottad ilinea e/o sugli allacci; - nolo, posa e successiva rimozione di palioni otturatori di dimensioni adeguate per il bloco di flusso nel tratto di condotta oggetto di intervento; - la pulizia edi ripristinodella completa funzionali ilidella condotta; - la verifica del ripristinodella completa funzionali ilidella condotta; - la verifica del ripristinodella completa funzionali ilidella condotta; - la pulizia edi ili conferimento del rifiuto prelevato all'impianto di depurazione indicab al momento da A.G.S. Spa (compresi e compensati anche eventuali tempi di attesa per il conferimento all'impianto). L'intervento s'intende programmabo su tra	06.13.04.05	Pulizia idrodinamica interna delle condotte fognarie e fresatura per l'estirpazione di radici o guamizioni fuoriuscite dalla sede, mediante l'impiego di autobotte dotata dicanal-jet ad altissima pressione con ugelli pneumatici. La strumentazione impiegata dovrà essere in grado di rimuovere il sedimento presente nelle condotte solidificato e calcificato (per lo più costituito da grassi solidi, consistenzatipo cemento). Nello specificola presente voce comprende e compensa: - l'attivazione dei mezzi e degli operatori necessari per l'esecuzione del servizio, compreso l'eventuale impiego di movieri per la direzione del traffico; - ogni onere per raggiungere il punto di intervento; - l'impianto e l'espianto del cantiere da allestire con adeguata segnaletica prevista dal codice della strada (fatte salve prescrizioni più restrittive daparte di A.G.S. Spa); - l'ispezione televisiva preliminare e di collaudo con restituzione cartacea e digitale informatizzata delle riprese; - la movimentazione di li riposizionamento dei chiusini (compreso la rimozione della eventuale crosta di asfalto ed il ripristino con asfalto a freddo, se espressamente richiesto) con idonea attrezzatura di sicurezza, nonchéla pulizia della corona del chiusino; - la rimozione ed il riposizionamento di eventuali tappi sullacondotta di linea e/o sugli allacci; - nolo, posa e successiva rimozione di palloni otturatori di dimensioni adeguate per il bloco di flusso nel tratto di condotta oggetto di intervento; - la pulizia con getto d'acqua ad altissima pressione mediante canal-jet dotato di ugello pneumatico dellacondotta; - la pulizia dei ripristino della completa funzionalità dellacondotta; - la pulizia ed il lavaggio della sede stradale eventualmente imbrattata, nonchéla rimozione del materiale che dovesse fuoriuscire durante l'intervento; - il trasporto ed il conferimento del rifiuto prelevato all'impianto di depurazione indicato al momento da A.G.S. Spa (compresi e compensa fi anche eventuali tempi di attesa per il conferimento all'impiant		25.00
06.13.04.07 Intervento di autospurgo	06.13.04.06	Pulizia straordinaria interna delle tubazioni DN 1200 mm Pulizia idrodinamica interna delle condotte fognarie e fresatura per l'estirpazione di radici o guamizioni fuoriuscite dalla sede, mediante l'impiego di autobotte dotata dicanal-jet ad altissima pressione con ugelli pneumatici. La strumentazione impiegata dovrà essere in grado di rimuovere il sedimento presente nelle condotte solidificato e calcificato (per lo più costituito da grassi solidi, consistenzatipo cemento). Nello specifico la presente voce comprende e compensa: - l'attivazione dei mezzi e degli operatori necessari per l'esecuzione del servizio, compreso l'eventuale impiego di movieri per la direzione del traffico; - ogni onere per raggiungere il punto di intervento; - l'impiamo e l'espianto del cantiere da allestire con adeguata segnaletica prevista dal codice della strada (fatte salve prescrizioni più restrittive da parte di A.G.S. Spa); - l'ispiezione televisiva preliminare e di collaudo con restituzione cartacea e digitale informatizzata delle riprese; - la movimentazione di il riposizionamento dei chiusiri (compreso la rimozione della eventuale crosta di asfalto ed il ripristino con asfalto a freddo, se espressamente richiesto) con idonea attrezzatura di sicurezza, nonchéla pulizia della corona del chiusino; - la rimozione ed il riposizionamento di eventuali tappi sullacondotta di linea e/o sugli allacci; - nolo, posa e successiva rimozione di palloni otturatori di dimensioni adeguate per il blocco di flusso nel tratto di condotta oggetto di intervento; - la pulizia con getto d'acquaad altissima pressione mediante canal-jet dotato di ugello pneumatico dellacondotta; - la verifica del ripristino della completa funzionalità della condotta; - la pulizia ed il lavaggio della sede stradale eventualmente imbrattata, nonchéla rimozione del materiale che dovesse fuorius ciredurante l'intervento; - il trasporto ed il conferimento del rifiuto prelevato all'impianto di depurazione indicato al momento da A.G.S. Spa (compresi e compensa al a		
	06.13.04.07			



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Intervento di disostruzione, lavaggio, aspirazionee pulizia di tubazioni sia orizzontali che verticali, di diversa ubicazione, genere e dimensione da eseguirsi medianteutilizzo di mezzi autospurgo attrezzati con pompa ad alta pressione.		
	L'intervento s'intende comprensivo di: - n. 2 operatori;		
	- sonde che agiscoro mediantel'utilizzo di getti d'acqua ad alta pressione; - cisterra caricadell'acqua necessariaal lavaggio;		
	- onere di apertura/chiusua dei chiusini d'ispezione;		
	- segnaletica adeguata per l'esecuzione dell'intervento in sicurezza; - trasporto del rifiuto in centro autorizzato;		
	- carburanti, lubrificanti necessati al funzionamento del mezzo; La dimensione del mezzo dovrà essere tale da poter operare anche in luoghi difficilmente accessibili.		
	L'intervento potrà essere richiesto in pronto intervento o in maniera programmata. Il prezzo verrà applicato per il tempo necessario ad eseguire gli interventi con la sola esclusione dell'onere di smaltimento del		
	rifiuto che verrà contabilizzato a parte.		
	(Euro cento/00)	ora	100,00
06.13.04.08	Sovrapprezzo per utilizzo di sonde particolari		
	Sovrapprezzo all'Art. 06.13.04.07 per intervento di disostruzione, lavaggio e pulizia di tubazioni mediante utilizzo di sonde particolari (Warthog, sonda bilanciata spazzatrice e rotante con catena).		
	,	ora	100,00
	(Euro cento/00)		
06.13.04.09	Pulizia di caditoie stradali		
00.13.04.03	Intervento di pulizia caditoie eseguito mediante utilizzo di mezzi autospurgo attrezzati con pompa ad alta pressione, comprensivo		
	di: - disostruzione, lavaggio, aspirazione dei fanghi, pulizia della tubazione di collegamento;		
	- sonde che agiscom mediantel'utilizzo di getti d'acqua ad alta pressione; - cistema caricadell'acqua necessariaal lavaggio;		
	- onere di apertura/chiusura dei chiusini d'ispezione;		
	- segnaletica adeguata per l'esecuzione dell'intervento in sicurezza; - trasporto del rifiuto in centro autorizzato;		
	- carburanti, lubrificanti necessari al funzionamento del mezzo; - personale specializzato;		
	- onere di smaltimentodel rifiuto in discarica autorizzata. La dimensione del mezzo dovrà essere tale da poter operare anche in luoghi difficilmente accessibili. Per intervento programmato per un numero minimo di 150 caditole da eseguire in sequenza.		
		cad	15,00
	(Euro quindici/00)		
06.13.04.10	Conferimento in centri autorizzati di materiale di rifiuto solido		
	Compenso per lo smaltimento in centri autorizzati di materiali provenienti dallo spurgo di caditoie stradali (codice CER 200306),		
	pozzetti/tuazioni di collettamento delle acque meteoriche. Tale compenso sarà corrisposto dietro consegna dell'esemplare del formulario di identificazione redatto conformemente alle		
	disposizioni emanate in materia di rifiuti. Detto formulario varrà quale identificativo delle quantità da contabilizzare. Per materiale solido		
			200,00
	(Euro duecento/00)		
06.13.04.11	Conferimento in centri autorizzati di materiale di rifiuto liquido		
	Compenso per lo smaltimento in centri autorizzati di materiali provenienti dallo spurgo di caditoie stradali (codice CER 200306),		
	pozzetti/tuazioni di collettamento delle acque meteoriche. Tale compenso sarà corrisposto dietro consegna dell'esemplare del formulario di identificazione redatto conformemente alle		
	disposizioni emanate in materia di rifiuti. Detto formulario varrà quale identificativo delle quantità da contabilizzare. Per materiale liquido		
		t	60,00
	(Euro sessanta/00)		
	06.13.05 RIPARAZIONI INTERNE TUBAZIONI		
06.13.05.01	Guarnizione in gomma del DN inferiore a 400 mm per riparazione dei giunti delle tubazioni		
	Riparazione localizzata dei giunti della tubazione con DN inferiore a 400 mm con inserimento di guarnizione in gomma con supporto in acciaio Inox su giunto di accoppiamento della tubazione.		
	(Fire singues absingues to M.)	cad	550,00
	(Euro cinquecentocinquanta/00)		
	- 97 -	-	•



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
06.13.05.02	Guarnizione in gomma del DN 500 mm per riparazione dei giunti delle tubazioni		
	Riparazione localizzata dei giunti della tubazione del DN 500 mm con inserimento di guarnizione in gomma con supporto in acciaio Inox su giunto di accoppiamento della tubazione.	cad	620,00
	(Euro seicentoventi/00)		
06.13.05.03	Guarnizione in gomma del DN 600 mm per riparazione dei giunti delle tubazioni		
	Riparazione localizzata dei giunti della tubazione del DN 600 mm con inserimento di guarnizione in gomma con supporto in acciaio Inox su giunto di accoppiamento della tubazione.	cad	680,00
	(Euro seicentoottanta/00)	cau	000,00
06.13.05.04	Guarnizione in gomma del DN 700 mm per riparazione dei giunti delle tubazioni		
	Riparazione localizzata dei giunti della tubazione del DN 700 mm con inserimento di guarnizione in gomma con supporto in acciaio Inox su giunto di accoppiamento della tubazione.	and.	770,00
	(Euro settecentosettanta/00)	cad	770,00
06.13.05.05	Guarnizione in gomma del DN 800 mm per riparazione dei giunti delle tubazioni		
	Riparazione localizzata dei giunti della tubazione del DN 800 mm con inserimento di guarnizione in gomma con supporto in acciaio Inox su giunto di accoppiamento della tubazione.		1 275 75
	(Euro milletrecentosettantacinque/75)	cad	(1.375,75)
06.13.05.06	Guarnizione in gomma del DN 1000 mm per riparazione dei giunti delle tubazioni		
i	Riparazione localizzata dei giunti della tubazione del DN 1000 mm con inserimento di guarnizione in gomma con supporto in acciaio Inox su giunto di accoppiamento della tubazione.	cad	1.476,95
	(Euro millequattrocentosettantasei/95)	cau	11170,53
06.13.05.07	Guarnizione in gomma del DN 1200 mm per riparazione dei giunti delle tubazioni Riparazione localizzata dei giunti della tubazione del DN 1200 mm con inserimento di quarnizione in gomma con supporto in		
	acciaio Inox su giunto di accoppiamento della tubazione.	co.d	1.540,20
	(Euro millecinquecentoquaranta/20)	cad	1.540,20
06.13.05.08	Relining del DN 500 mm per il risanamento delle tubazioni		
	Risanamento della tubazione fognaria con metodo di relining non distruttivo mediante part-liner di spessore 9 mm o superiore a basso contenuto di stirene. Il servizio consiste e comprende nel prezzo offerto: - l'attivazione dei mezzi e degli operatori richiesti e ogni onere per raggiungere il punto di intervento;		
	- l'impianto e l'espianto del cantiere da allestire con adeguata segnaletica prevista dal codice della strada (fatte salve prescrizioni più restrittive da parte di A.G.S. Spa);		
	- la movimentazione ed il riposizionamento dei chiusini (compreso la rimozione della eventuale crosta di asfalto ed il ripristino con asfalto a freddo) con idonea attrezzatura di sicurezza, nonché la pulizia della corona del chiusino; - l'ispezione televisiva preliminare;		
	- la pulizia del tratto da risanare, compresa la rimozione del sedimento solido in condotta o di altri elementi che ostruiscono/limitaro la sezione del tubo, anche mediante l'impiego di fresa robotizzata; - l'eventuale rimozione, se necessaria, della soletta di copertura del pozzetto dal quale deve essere inserito il part-liner e quindi		
	l'eventuale ripristino del pozzetto, della soletta e della sede stradale; - la formazione di by-pass del tratto di condotta da risanare, ovvero la messa in asciutto dello stesso comprensivo di sistema di		
	pompaggio, alimentazione e guardiania; - il relining del tratto di condotta con calza di diametro e spessore adeguato (minimo 9 mm) costituita da fogli in feltro di poliestere con fibra di rinforzo longitudinale in vetro impregnati di resina termoindurente, le modalità di catalizzazione della calza dovranno garantire il minor impatto a livello olfattivo (limitando il disagio per i residenti), ed inoltre evitare il rilascio di agenti		
	potenzialmente inquinanti (con basso contenuto di stirene); - la riapertura degli allacciamenti esistenti mediante l'impiego di fresa robotizzata. Per tubazioni del DN 500 mm.		
	(Euro trecentodieci/00)	m	310,00
	1		
06.13.05.09	Relining del DN 600 mm per il risanamento delle tubazioni - 98 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	Risanamento della tubazione fognaria con metodo di relining non distruttivo mediante part-liner di spessore 9 mm o superiore a basso contenuto di stirene. Il servizio consiste e comprende nel prezzo offerto: - l'attivazione dei mezzi e degli operatori richiesti e ogni onere per raggiungere il punto di intervento; - l'impianto e l'espianto del cantiere da allestire con adeguata segnaletica prevista dal codice della strada (fatte salve prescriziori più restrittive da parte di A.G.S. Spa); - la movimentazione ed il riposizionamento dei chiusini (compreso la rimozione della eventuale crosta di asfalto ed il ripristino con asfalto a freddo) con idonea attrezzatura di sicurezza, nonché la pulizia della corona del chiusino; - l'ispezione televisiva preliminare; - la pulizia del tratto da risanare, compresa la rimozione del sedimento solido in condotta o di altri elementi che ostruiscono/limitano la sezione del tubo, anche mediante l'impiego di fresa robotizzata; - l'eventuale rimozione, se necessaria, della soletta di copertura del pozzetto dal quale deve essere inserito il part-liner e quindi l'eventuale ripristino del pozzetto, della soletta e della sede stradale; - la formazione di by-pass del tratto di condotta da risanare, ovvero la messa in asciutto dello stesso comprensivo di sistema di pompaggio, alimentazione e guardiania; - il relining del tratto di condotta con calza di diametro e spessore adeguato (minimo 9 mm) costituita da fogli in feltro di poliestere con fibra di rinforzo longitudinale in vetro impregnati di resina termoindurente, le modalità di catalizzazione della calza dovranno garantire il minorimpatto a livello olfattivo (limitando il disagio per i residenti), ed inoltre evitare il rilascio di agenti potenzialmente inquinanti (con basso contenuto di stirene); - la riapertura degli allacciamenti esistenti mediante l'impiego di fresa robotizzata. Per tubazioni del DN 600 mm.		
	(Euro trecentosessanta/00)	m	360,00
06.13.05.10	Relining del DN 700 mm per il risanamento delle tubazioni Risanamento della tubazione fognaria con metodo di relining non distruttivo mediante part-liner di spessore 9 mm o superiore a basso contenuto di stirene. Il servizio consiste e comprende nel prezzo offerto: - l'attivazione dei mezzi e degli operatori richiesti e ogni onere per raggiungere il punto di intervento; - l'impianto e l'espianto del cantiere da allestire con adeguata segnaletira prevista dal codice della strada (fatte salve prescrizioni più restrittive da parte di A.G.S. Spa); - la movimentazione ed il riposizionamento dei chiusini (compreso la rimozione della eventuale crosta di asfalto ed il ripristiro con asfalto a freddo) con idonea attrezzatura di sicurezza, nonché la pulizia della corona del chiusino; - l'ispezione televisiva preliminare; - la pulizia del tratto da risanare, compresa la rimozione del sedimento solido in condotta o di altri elementi che ostruiscono/limitano la sezione del tubo, anche mediante l'impiego di fresa robotizzata; - l'eventuale rimozione, se necessaria, della soletta di copertura del pozzetto dal quale deve essere inserito il part-liner e quindi l'eventuale ripristiro del pozzetto, della soletta e della sede stradale; - la formazione di by-pass del tratto di condotta da risanare, owero la messa in asciutto dello stesso comprensivo di sistema di pompaggio, alimentazione e guardiania; - il relining del tratto di condotta con calza di diametro e spessore adeguato (minimo 9 mm) costituita da fogli in feltro di poliestere con fibra di rinforzo longitudinale in vetro impregnati di resina termoindurente, le modalità di catalizzazione della calza dovranno garantire il minorimpatto a livello olfattivo (limitano il disagio per i residenti), ed inoltre evitare il rilascio di agenti potenzialmente inquinanti (con basso contenuto di stirene); - la riapertura degli allacciamenti esistenti mediante l'impiego di fresa robotizzata. Per tubazioni del DN 700 mm.	m	420,00
06.13.05.11	Relining del DN 800 mm per il risanamento delle tubazioni Risanamento della tubazione fognaria con metodo di relining non distruttivo mediante part-liner di spessore 9 mm o superiore a basso contenuto di stirene. Il servizio consiste e comprende nel prezzo offerto: - l'attivazione dei mezzi e degli operatori richiesti e ogni onere per raggiungere il punto di intervento; - l'impianto e l'espianto del cantiere da allestire con adeguata segnaletica prevista dal codice della strada (fatte salve prescrizioni più restrittive da parte di A.G.S. Spa); - la movimentazione ed il riposizionamento dei chiusini (compreso la rimozione della eventuale crosta di asfalto ed il ripristino con asfalto a freddo) con idonea attrezzatura di sicurezza, nonché la pulizia della corona del chiusino; - l'ispezione televisiva preliminare; - la pulizia del tratto da risanare, compresa la rimozione del sedimento solido in condotta o di altri elementi che ostruiscono/limitano la sezione del tubo, anche mediante l'impiego di fresa robotizzata; - l'eventuale rimozione, se necessaria, della soletta di copertura del pozzetto dal quale deve essere inserito il part-liner e quindi l'eventuale ripristino del pozzetto, della soletta e della sede stradale; - la formazione di by-pass del tratto di condotta da risanare, ovvero la messa in asciutto dello stesso comprensivo di sistema di pompaggio, alimentazione e guardiania; - il relining del tratto di condotta con calza di diametro e spessore adeguato (minimo 9 mm) costituita da fogli in feltro di poliestere con fibra di rinforzo longitudinale in vetro impregnati di resina termoindurente, le modalità di catalizzazione della calza dovranno garantire il minorimpatto a livelto olfattivo (limitando il disagio per i residenti), ed inoltre evitare il rilascio di agenti potenzialmente inquinanti (con basso contenuto di stirene); - la riapertura degli allacciamenti esistenti mediante l'impiego di fresa robotizzata.		
	(Euro quattrocentoottanta/00)	m	480,00
			<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
06.13.05.12	Relining del DN 1000 mm per il risanamento delle tubazioni Risanamento della tubazione fognaria con metodo di relining non distruttivo mediante partiliner di spessore 9 mm o superiore a basso contenuto di stirene. Il servizio consiste e comprende nel prezzo offerto: - l'attivazione dei mezzi e degli operatori richiesti e ogni onere per raggiungere il punto di intervento; - l'impianto e l'espianto del cantiere da allestire con adeguata segnaletica prevista dal codice della strada (fatte salve prescrizioni più restrittive da parte di A.G.S. Spa); - la movimentazione ed il riposizionamento dei chiusini(compreso la rimozione della eventuale crosta di asfalto ed il ripristino con asfalto a freddo) con idone attrezzatura di sicurezza, nonché la pulizia della corona del chiusino; - l'ispezione televisiva preliminare; - la pulizia del tratto da risanare, compresa la rimozione del sedimento solido in condotta o di altri elementi che ostruiscono/limitano la sezione del tubo, anche mediante l'impiego di fresa robotizzata; - l'eventuale rimozione, se necessaria, della soletta di copertura del pozzetto dal quale deve essere inserito il part-liner e quindi l'eventuale ripristimo del pozzetto, della soletta e della sede stradale; - la formazione di by-pass del tratto di condotta da risanare, ovvero la messa in asciutto dello stesso comprensivo di sistema di pompaggio, alimentazione e guardiania; - il relining del tratto di condotta con calza di diametro e spessore adeguato (minimo 9 mm) costituita da fogli in feltro di poliestere con fibra di rinforzo longitudinale in vetro impregnati di resina termoindurente, le modalità di catalizzazione della calza dovranno garantire il minorimpatto a livello olfattivo (limitando il disagio per i residenti), ed inoltre evitare il rilascio di agenti potenzialmente inquinanti (con basso contenuto di stirene); - la riapertura degli allacciamenti esistenti mediante l'impiego di fresa robotizzata.		
06.13.05.13	(Euro cinquecentoottanta/00) Relining del DN 1200 mm per il risanamento delle tubazioni Risanamento della tubazione fognaria con metodo di relining non distruttivo mediante part-liner di spessore 9 mm o superiore a basso contenuto di stirene. Il servizio consiste e comprende nel prezzo offerto: - l'attivazione dei mezzi e degli operatori richiesti e ogni onere per raggiungere il punto di intervento; - l'impianto e l'espianto del cantiere da allestire con adeguata segnaletica prevista dal codice della strada (fatte salve prescrizioni più restrittive da parte di A.G.S. Spa); - la movimentazione ed il riposizionamento dei chiusini (compreso la rimozione della eventuale crosta di asfalto ed il ripristiro con asfalto a freddo) con idonea attrezzatura di sicurezza, nonché la pulizia della corona del chiusino; - l'ispezione televisiva preliminare;	m	580,00
	- la pulizia del tratto da risanare, compresa la rimozione del sedimento solido in condotta o di altri elementi che ostruiscono/limitano la sezione del tubo, anche mediante l'impiego di fresa robotizzata; - l'eventuale rimozione, se necessaria, della soletta di copertura del pozzetto dal quale deve essere inserito il part-liner e quindi l'eventuale ripristino del pozzetto, della soletta e della sede stradale; - la formazione di by-pass del tratto di condotta da risanare, ovvero la messa in asciutto dello stesso comprensivo di sistema di pompaggio, alimentazione e guardiania; - il relining del tratto di condotta con calza di diametro e spessore adeguato (minimo 9 mm) costituita da fogli in feltro di poliestere con fibra di rinforzo longitudinale in vetro impregnati di resina termoindurente, le modalità di catalizzazione della calza dovranno garantire il minorimpatto a livello olfattivo (limitando il disagio per i residenti), ed inoltre evitare il rilascio di agenti potenzialmente inquinanti (con basso contenuto di stirene); - la riapertura degli allacciamenti esistenti mediante l'impiego di fresa robotizzata. Per tubazioni del DN 1200 mm. (Euro seicentotrenta/00)	m	630,00
06.13.06.01	O6.13.06 IMPERMEABILIZZAZIONE DEI POZZETTI Cementi speciali per riparazione dei giunti dal DN 800-1200 mm Riparazione localizzata dei giunti della tubazione dal DN 800 mm al DN 1200, mediante utilizzo di cementi speciali, comprensivo della pulizia accurata del tratto da trattare, della manodopera e di quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.		
	(Euro duecentonovantotto/77)	cad	298,77
06.13.06.02	Impermeabilizzazione fino H m 1,50 dei pozzetti d'ispezione Impermeabilizzazione dei pozzetti d'ispezione, previa pulizia delle pareti con trattamento delle malte ammalorate, riprese dei getti, trattamenti di eventuali ferri d'armatura con convertitore di ruggine, stuccatura con Thorite o materiale similare applicata a pennello in due mani. Per pozzetti d'ispezione con altezza fino a 1,50 m.		
	(Euro trecento/00)	cad	300,00
06.13.06.03	Impermeabilizzazione da H m 1,51 a m 2,00 dei pozzetti d'ispezione Impermeabilizzazione dei pozzetti d'ispezione, previa pulizia delle pareti con trattamento delle malte ammalorate, riprese dei getti, trattamenti di eventuali ferri d'armatura con convertitore di ruggine, stuccatura con Thorite o materiale similare applicata a pennello in due mani. Per pozzetti d'ispezione con altezza compresa fra 1,51 e 2,00 m.		
ı	- 100 -	<u> </u>	<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro trecentonovanta/00)	cad	390,00
06.13.06.04	Impermeabilizzazione da H m 2,01 a m 2,50 dei pozzetti d'ispezione Impermeabilizzazione dei pozzetti d'ispezione, previa pulizia delle pareti con trattamento delle malte ammalorate, riprese dei getti, trattamenti di eventuali ferri d'armatura con convertitore di ruggine, stuccatura con Thorite o materiale similare applicata a pennello in due mani. Per pozzetti d'ispezione con altezza compresa fra 2,01 e 2,50 m. (Euro quattrocentonovanta/00)	cad	490,00
06.13.06.05	Impermeabilizzazione da H m 2,51 a m 3,00 dei pozzetti d'ispezione Impermeabilizzazione dei pozzetti d'ispezione, previa pulizia delle pareti con trattamento delle malte ammalorate, riprese dei		
	getti, trattamenti di eventuali ferri d'armatura con convertitore di ruggine, stuccatura con Thorite o materiale similare applicata a pennello in due mani. Per pozzetti d'ispezione con altezza compresa fra 2,51 e 3,00 m. (Euro seicento/00)	cad	600,00
	06.13.07 COMPENSI		
06.13.07.01	Compenso per intervento d'urgenza Compenso agli interventi descritti all'Art. 06.13.04.07- 06.13.04.09 ed eseguiti in urgenza (entro 2 ore dalla chiamata). Tale importo non si applica su interventi programmati. (Euro ottanta/00)	cad	80,00
06.13.07.02	Compenso settimanale reperibilità Compenso settimanale per servizio di reperibilità per una squadra tipo (due operai con automezzo funzionante). (Euro trenta/00)	cad	30,00
06.13.07.03	Indennizzo di scarico in giorno diverso dall'intervento Indennizzo a forfaitper eventuali operazioni di scarico del rifiuto presso centri autorizzati, eseguito in giorni sucessivi al giorno d'intervento, e per lavorazioni richieste in orario straordinario. (Euro settantaquattro/00)	cad	74,00
06.13.07.04	Sovrapprezzo art. 06.13.04.07 e 06.13.04.09 intervento orario diurno feriale (+30%) Sovrapprezzo agliArt. 06.13.04.07 - 06.13.04.09per intervento di autospurgo eseguito in orario straordinario diurno feriale (dalle ore 17.00 alle ore 22.00 dal lunedi al venerdi). L'intervento viene calcolato applicando una percentuale pari al 30% sul costo della manodopera (n. 1 operaio specializzato + n. 1 operaio qualificato). (Euro ventidue/40)	ora	22,40
06.13.07.05	Sovrapprezzo art. 06.13.04.07 e 06.13.04.09 intervento orario notturno feriale (+50%) Sovrapprezzo agliArt. 06.13.04.07 - 06.13.04.09per intervento di autospurgo eseguito in orario straordinario notturno feriale (dalle ore 22.00 alle 24.00 e dalle 0.00 alle 7.00 dal lunedi al venerdi). L'intervento viene calcolato applicando una percentuale pari al 50% sul costo della manodopera (n. 1 operaio specializzato + n. 1 operaio qualificato). (Euro trentasette/32)	ora	37,32
06.13.07.06	Sovrapprezzo art. 06.13.04.07 e 06.13.04.09 intervento orario diurno festivo (+65%) Sovrapprezzo agliArt. 06.13.04.07 - 06.13.04.09per intervento di autospurgo eseguito in orario straordinario diurno festivo (dalle ore 7.00 alle ore 22.00 del dabato, della domenica e dei giorni festivi non lavorativi). L'intervento viene calcolato applicando una percentuale pari al 65% sul costo della manodopera (n. 1 operaio specializzato + n. 1 operaio qualificato).		
	operato qualificato)		48,50



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro quarantotto/50)		
06.13.07.07	Sovrapprezzo art. 06.13.04.07 e 06.13.04.09 intervento orario notturno festivo (+75%) Sovrapprezzo agliArt. 06.13.04.07 - 06.13.04.09per intervento di autospurgo eseguito in orario straordinario notturno festivo (dalle ore 22.00 alle ore 24.00 e dalle 0.00 alle 7.00 del sabato della domenica e dei festivi non lavorativi. L'intervento viene calcolato applicando una percentuale pari al 75% sul costo della manodopera (n. 1 operaio specializzato + n. 1 operaio qualificato).		
	(Euro cinquantacinque/97)	ora	55,97
06.13.07.08	Sovrapprezzo all'art. 06.13.04.07 per lavori che richiedono penetrazione all'interno della cameretta o condotta (+		
	Sovrapprezzo all'art. 06.13.04.07 per operazioni di particolare gravosità owero per quelle operazioni di pulizia e rimozione del materiale dall'interno della rete fognaria che richiedono la penetrazione e la permanenza dell'operatore all'interno della cameretta di ispezione o della condotta, previa dotazione e utilizzo di tutti i dispositivi di sicurezza e protezione individualenecessari allo svolgimento del lavoro secondo le vigenti normative in materia. La maggiorazione verrà applicata solo per il tempo effettivamente impiegato in tale attività; non sarà quindi maggiorato il tempo per il trasporto del materiale rimosso, per l'eventuale pulizia dell'autobotte, per il rifornimento d'acqua		20.00
	(Euro venti/00)	ora	20,00
06.13.07.09	Sovrapprezzo art. 01.01.01 per intervento in orario diurno feriale (+30%) Sovrapprezzo all'Art. 01.01.01 per intervento eseguito da personale con qualifica IV livello, in orario straordinario diurno feriale (dalle ore 17.00 alle ore 22.00 dal lunedi al venerdi). L'intervento viene calcolato applicando una percentuale pari al 30% sul costo orario del personale.		40.75
	(Euro dodici/25)	ora	12,25
06.40.07.40			
06.13.07.10	Sovrapprezzo art. 01.01.01 per intervento in orario notturno feriale (+50%) Sovrapprezzo all'Art. 01.01.01 per intervento eseguito da personale con qualifica IV livello, in orario straordinario notturno feriale (dalle ore 22.00 alle 24.00 e dalle 0.00 alle 7.00 dal lunedi al venerdi). L'intervento viene calcolato applicando una percentuale pari al 50% sul costo orario del personale.		
	(Euro venti/43)	ora	20,43
06.13.07.11	Sovrapprezzo art. 01.01.01 per intervento in orario diurno festivo (+65%)		
	Sovrapprezzo all'Art. 01.01.01 per intervento eseguito da personale con qualifica IV livello, in orario straordinario diurno festivo (dalle ore 7.00 alle ore 22.00 del dabato, della domenica e dei giorni festivi non lavorativi). L'intervento viene calcolato applicando una percentuale pari al 65% sul costo orario del personale.		2 6,55
	(Euro ventisei/55)	ora	20,55
06.13.07.12	Sovrapprezzo art. 01.01.01 per intervento in orario notturno festivo (+75%) Sovrapprezzo all'Art. 01.01.01 per intervento eseguito da personale con qualifica IV livello, in orario straordinario notturno festivo (dalle ore 22.00 alle ore 24.00 e dalle 0.00 alle 7.00 del sabato della domenica e dei festivi non lavorativi. L'intervento viene calcolato applicando una percentuale pari al 75% sul costo orario del personale.		
	(Euro trenta/64)	ora	30,64
06.13.07.13	Sovrapprezzo art. 01.01.02 per intervento in orario diurno feriale (+30%) Sovrapprezzo all'Art. 01.01.02 per intervento eseguito da operaio specializzato in orario straordinario diurno feriale (dalle ore 17.00 alle ore 22.00 dal luned al venerdi). L'intervento viene calcolato applicando una percentuale pari al 30% sul costo orario del personale.		
	(Euro undici/62)	ora	11,62
06.13.07.14	Sovrapprezzo art. 01.01.02 per intervento in orario notturno feriale (+50%) Sovrapprezzo all'Art. 01.01.02 per intervento eseguito da operaio specializzato in orario straordinario notturno feriale (dalle ore 22.00 alle 24.00 e dalle 0.00 alle 7.00 dal luned al venerdì).		
<u> </u>	1	1	<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	L'intervento viene calcolato applicando una percentuale pari al 50% sul costo orario del personale.	ora	19,36
	(Euro diciannove/36)		
06.13.07.15	Sovrapprezzo art. 01.01.02 per intervento in orario diurno festivo (+65%)		
	Sovrapprezzo all'Art. 01.01.02 per intervento eseguito da operaio specializzato in orario straordinario diurno festivo (dalle ore 7.00 alle ore 22.00 del dabato, della domenica e dei giorni festivi non lavorativi). L'intervento viene calcolato applicando una percentuale pari al 65% sul costo orario del personale.		25.10
	(Euro venticinque/16)	ora	25,16
06.13.07.16	Sovrapprezzo art. 01.01.02 per intervento in orario notturno festivo (+75%) Sovrapprezzo all'Art. 01.01.02 per intervento eseguito da operaio specializzato in orario straordinario notturno festivo (dalle ore		
	22.00 alle ore 24.00 e dalle 0.00 alle 7.00 del sabato della domenica e dei festivi non lavorativi. L'intervento viene calcolato applicando una percentuale pari al 75% sul costo orario del personale.		
	(Euro ventinove/03)	ora	29,03
06.13.07.17	Sovrapprezzo art. 01.01.03 per intervento in orario diurno feriale (+30%)		
	Sovrapprezzo all'Art. 01.01.03 per intervento eseguito da operaio qualificato in orario straordinario diurno feriale (dalle ore 17.00 alle ore 22.00 dal lunedi al venerdi). L'intervento viene calcolato applicando una percentuale pari al 30% sul costo orario del personale.		
	(Euro dieci/78)	ora	10,78
06.13.17.18	Sovrapprezzo art. 01.01.03 per intervento in orario notturno feriale (+50%)		
	Sovrapprezzo all'Art. 01.01.03 per intervento eseguito da operaio qualificato in orario straordinario notturno feriale (dalle ore 22.00 alle 24.00 e dalle 0.00 alle 7.00 dal luned al venerdì). L'intervento viene calcolato applicando una percentuale pari al 50% sul costo orario del personale.		
	(Euro diciassette/96)	ora	17,96
06.13.17.19	Sovrapprezzo art. 01.01.03 per intervento in orario diurno festivo (+65%)		
	Sovrapprezzo all'Art. 01.01.03 per intervento eseguito da operaio qualificato in orario straordinario diurno festivo (dalle ore 7.00 alle ore 22.00 del dabato, della domenica e dei giorni festivi non lavorativi). L'intervento viene calcolato applicando una percentuale pari al 65% sul costo orario del personale.		
	(Euro ventitre/34)	ora	23,34
06.13.17.20	Sovrapprezzo art. 01.01.03 per intervento in orario notturno festivo (+75%)		
	Sovrapprezzo all'Art. 01.01.03 per intervento eseguito da operaio qualificato in orario straordinario notturno festivo (dalle ore 22.00 alle ore 24.00 e dalle 0.00 alle 7.00 del sabato della domenica e dei festivi non lavorativi. L'intervento viene calcolato applicando una percentuale pari al 75% sul costo orario del personale.		
	(Euro ventisei/93)	ora	26,93
06.13.17.21	Sovrapprezzo art. 01.01.04 per intervento in orario diurno feriale (+30%)		
	Sovrapprezzo all'Art. 01.01.04 per intervento eseguito da operaio comune in orario straordinario diurno feriale (dalle ore 17.00 alle ore 22.00 dal lunedi al venerdi). L'intervento viene calcolato applicando una percentuale pari al 30% sul costo orario del personale.		
	(Euro nove/68)	ora	9,68
06.13.17.22	Sovrapprezzo art. 01.01.04 per intervento in orario notturno feriale (+50%)		
	Sovrapprezzo all'Art. 01.01.04 per intervento eseguito da operaio comune in orario straordinario notturno feriale (dalle ore 22.00 alle 24.00 e dalle 0.00 alle 7.00 dal lunedi al venerdi). L'intervento viene calcolato applicando una percentuale pari al 50% sul costo orario del personale.		
		ora	16,13



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro sedici/13)		
06.13.17.23	Sovrapprezzo art. 01.01.04 per intervento in orario diurno festivo (+65%)		
	Sovrapprezzo all'Art. 01.01.04 per intervento eseguito da operaio comune in orario straordinario diurno festivo (dalle ore 7.00 alle ore 22.00 del dabato, della domenica e dei giorni festivi non lavorativi).		
	L'intervento viene calcolato applicando una percentuale pari al 65% sul costo orario del personale.		
	/Euro vest/00 \	ora	20,98
	(Euro venti/98)		
06.13.17.24	Sovrapprezzo art. 01.01.04 per intervento in orario notturno festivo (+75%)		
	Sovrapprezzo all'Art. 01.01.04 per intervento eseguito da operaio comune in orario straordinario notturno festivo (dalle ore 22.00		
	alle ore 24.00 e dalle 0.00 alle 7.00 del sabato della domenica e dei festivi non lavorativi. L'intervento viene calcolato applicando una percentuale pari al 75% sul costo orario del personale.		
		ora	24,20
	(Euro ventiquattro/20)		
	06.13.08 OPERE DI DIFESA SPONDALE		
06.13.08.01	Abbattimento di alberi da 5 a 15 cm di diametro		
	Abbattimento di alberi di medio ed alto fusto, giacenti in piani golenali fino al ciglio a fiume, da 5 a 15 cm di diametro, compreso		
	l'asporto della ceppaia oppure il taglio a raso della stessa, lo scortecciamento ed essiccamento con diserbo ecologico, il depezzamento del tronco e dei rami, il lorocarico e trasporto alle pubbliche discariche		
		cad	80,06
	(Euro ottanta/06)		
06.13.08.02	Abbattimento di alberi da 16 a 30 cm di diametro Abbattimento di alberi di medio ed alto fusto, giacenti in piani golenali fino al ciglio a fiume, da 16 a 30 cm di diametro, compreso		
	l'asporto della ceppaia oppure il taglio a raso della stessa, lo scortecciamento ed essiccamento con diserbo ecologico, il		
	depezzamento del tronco e dei rami, il lorocarico e trasporto alle pubbliche discariche	cad	144,67
	(Euro centoquarantaquattro/67)	Caa	
06.13.08.03	Abbattimento di alberi da 31 a 45 cm di diametro		
	Abbattimento di alberi di medio ed lato fusto, giacenti in piani golenali fino al ciglio a fiume, da 31 a 45 cm di diametro, compreso l'asporto della ceppaia oppure il taglio a raso della stessa, lo scortecciamento ed essiccamento con diserbo ecologico, il		
	depezzamento del tronco e dei rami, il lorocarico e trasporto alle pubbliche discariche	1	210.44
	(Euro duecentodiciannove/44)	cad	219,44
06.13.08.04	Disboscamento e decespugliamento		
	Disboscamento e decespugliamento delle sponde e dei petti arginali, piani golenali e degli isolotti, dal cespugliame infestante, dagli elementi arbustivi ed arborei, esclusa l'estirpazione delle ceppaie, compreso il depezzamento in loco, selezione ed asporto		
	degli elementi più minuti, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico necessario, misurazione sulla sola superficie trattata		
	(Fire up. ID.)	mq	1,59
	(Euro uno/59)		
06.13.08.05	Ripulitura del sottobosco		
	Ripulitura del sottobosco, mediante uso del decespugliatore a spalla per gli arbusti e diradamento dei polloni, asporto degli		
	schianti e taglio delle piante mature e deperenti compreso il carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche autorizzate del materiale di risulta		
		mq	1,24
	(Euro uno/24)		
06.13.08.06	Sfalcio con decespugliatore		
1	Sfalcio dei prodotti erbosi tramite decespugliatore a spalla, compreso eventuale taglio di vegetazione arbustiva spontanea rada di		
	modesta entità (diametro cm 2-4), eseguito su sommità di scarpate e banche arginali fino a pelo d'acqua, compreso il manovratore, i consumi, gli sfridi e quant'altro necessario per dareil mezzo funzionante in opera		
		mq	0,47
-			



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro zero/47)		
06.13.08.07	Inerbimento con idrosemina		
	Inerbimento con idrosemina. Realizzazione di un inerbimento su una superficie piana o indinata mediante la tecnica dell'idrosemina consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacœ selezionate ed idonœ al sito, in ragione di g x mq 50/80, concime organico in ragione di g x mq 150 e fertilizzante chimico (N.P.K.) in ragione di g x mq 30/50, collanti in ragione di g x mq 70/75; il tutto distribuito in un'unica soluzione con speciali macchine irroratrid a forte pressione (idroseminatrid). E' compreso l'eventuale ritocco nella successiva stagione favorevole		2,57
	(Euro due/57)	mq	2,31
06.13.08.08	Rimaneggio di scogliera Rimaneggio di scogliera dissestata o movimentata da cause naturali sia di tipo a corsi regolari che alla rinfusa, costituita da lievi ed accatastamento dei massi esistenti, regolarizzazione ed approfondimento delle fondazioni ed imposte, ripresa e ricollocamento dei massi, compreso l'onere di deviazione delle acque, misurazione scogliera finita		
	(Euro ventiquattro/78)	mc	24,78
06.13.08.09	Scogliera alla rinfusa		
00.20.00	Fornitura e posa in opera di scogliera alla rinfusa a protezione di manufatti o per saturazione e riempimento, effettuata a livello di piano alveo sistemata secondo la sagoma indicata dalla Direzione dei lavori con l'impiego di blocchi di pietrame calcareo duro e non gelivo del peso compreso tra q.li 25/35 per ciascun elemento con tolleranza fino a 10% di minore pezzatura, disposti in grezza sagoma con accatastamento dei massi da far risultare a lavoro finito un totale di vuoti non inferiori al 15% della struttura stessa, compreso l'onere della deviazione delle acque		
	(Euro sessantuno/35)	mc	61,35
06.13.08.10	Fornitura e posa di pietrame per scogliere Fornitura a piè d'opera di pietrame compatto e non gelivo, peso specifico da kg 2300 a 2800, proveniente da cave, per formazione di berne, scogliere, sagomate secondo progetto, compresa la successiva posa in opera, la sistemazione regolare del paramento eseguita anche a mano per la parte emergente il livello dell'acqua, compreso infine l'intasamento con materiale di minor pezzatura di quello previsto con la tolleranza massima del 15%. Pezzatura da 201 a 500 kg. Misurazione a peso sui mezzi di trasporto		
	(Euro trentacinque/56)	t	35,56
06.13.08.11	Fornitura e posa in opera di pietrame per formazione di scogliera		
	Fornitura e posa in opera di pietrame di cava compatto e non gelivo, peso specifico di kg/me 2700-2800 per formazione di scogliera a corso regolare e sagoma squadrata per difesa di sponda o per sottomurazione di difese esistenti, in blocchi squadrati del peso non inferiore a ton. 3 cadauno, con tolleranza di +/- 10%, disposti a grezza sagoma di muro a secco, compreso eventuale deviazione delle acque ed escluso scavo.		(137.97)
	(Euro centotrentasette/97)	mc	137,97
06.13.08.12	Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica		
	Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale 6x8 e filo 2.7 mm tessuta con trafilato di ferro. Il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm, portando il diametro esterno ad almeno 3,70 mm. Gli elementi metalli dovranno essere collegati tra loro con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete ed avente diametro pari a 2.20/3.20 mm. Compreso il riempimento e la sistemazione meccanica e manuale del ciottolame, che dovrà essere di idonea pezzatura, né friabile e né gelivo. Con pietrame reperito sul posto ed altezza pari a m 1.00.		124.40
	(Euro centoventiquattro/19)	mc	124,19
06.13.08.13	Sovrapprezzo per fornitura pietrame per gabbioni in rete metallica		
	Sovrapprezzo per fornitura di pietrame proveniente da cava per la formazione di gabbioni in rete metallica. Altezza pari a m 1.00. (Euro ventiquattro/50)	mc	24,50
	(
	- 105 -	1	



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
06.13.08.14	Rivestimento muratura con pietrame proveniente da scavi e demolizioni		
	Paramento retto o curvo per rivestimento di muratura in c.a., eseguito ad opera incerta con blocchi di pietra posti in opera con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo 325 per m3 di inerte per ottenere uno spessore complessivo minimo di cm 25 - 30; il prezzo comprende anche la retrostante rete metallica elettrosaldata del Ø 8 mm a maglia (20x20) cm e delle eventuali chiodature e zanche di ancoraggio alla muratura, la sigillatura dei giunti, la formazione di ponteggi ed impalcature per qualsiasi altezza ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i particolari costruttivi o le indicazioni che verranno impartite dalla Direzione Lavori. Con pietrame proveniente da scavi e demolizioni.	mg	53,08
	(Euro cinquantatre/08)	mq	33,00
06.13.08.15	Rivestimento muratura con pietrame proveniente da cave		
	Paramento retto o curvo per rivestimento di muratura in c.a., eseguito ad opera incerta con blocchi di pietra posti in opera con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo 325 per m3 di inerte per ottenere uno spessore complessivo minimo di cm 25 - 30; il prezzo comprende anche la retrostante rete metallica elettrosaldata del Ø 8 mm a maglia (20x20) cm e delle eventuali chiodature e zanche di ancoraggio alla muratura, la sigillatura dei giunti, la formazione di ponteggi ed impalcature per qualsiasi altezza ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i particolari costruttivi o le indicazioni che verranno impartite dalla Direzione Lavori. Con pietrame proveniente da cave		
	(Euro ottantotto/20)	mq	88,20
06.13.08.16	Rivestimento in pietra delle scarpate		
	Esecuzione di rivestimento a faccia a vista in pietra naturale trachitica, mediante la fornitura e posa in opera (su scarpata precedentemente approntata con letto di sabbia e ghiaia cm 32 di spessore) di massi in pietra naturale trachitica (su piano di posa in malta cementizia di adeguato spessore) del peso compreso tra kg 20 e kg 40, con la faccia in vista bocciardata, la posa eseguita a mano con posizionamento degli elementi in pietra in modo tale da creare un disegno di aspetto gradevole, l'interposizione di malta cementizia adeguata tra gli elementi in pietra, la stuccatura, compreso il carico, trasporto e scarico del materiale lapideo, nonchè i noli dei macchinari occorrenti, le opere necessarie per l'approntamento delle superfici interessate dal rivestimento. Misurazione effettuata sulla sola superficie trattata		
	(Euro cinquecentocinque/25)	mc	505,25
	(Laro dilique entre la laro dilique entre la		
06.13.08.17	Fornitura e stesadi mistogranulare stabilizzato		
	Fornitura e stesa di misto granulare stabilizzato giudicato idoneo dalla D.L., per uno spessore minimo compresso di cm 5, compreso la lavorazione ed il costipamento dello strato con idonee macchine per ottenere la sagomatura prevista nelle sezioni tipo di progetto, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.		2,55
	(Euro due/55)	mq	2,53
06.13.08.18	Geotessile		
	Geotessuto in filamenti di poliammide e poliestere, fornito e posto in opera, avente le seguenti funzioni: filtrazione delle acque; separazione dei terreni a diversa granulometria; aumento della capacità portante del terreno. Il geotessuto deve essere costituito da trama e ordito con filamenti in poliammide (trama(e filamenti di poliestere ad elevato modulo elastico (ordito), questi ultimi caratterizzati da fibra in poliestere con titolo pari a circa d.tex 1100 con carico di rottura di circa 83 N, tenacità di circa mN/d.tex 75 e EASL (deformazione a carico specifico) a 45 N intorno al 4.5%; il "creep", per un carico pari al 50% della resistenza ultima a trazione, deve essere intorno all'1% dopo 2 anni. Le suddette caratteristiche devono essere documentate da opportune certificazioni di qualità rese dalla ditta produttrice. Sono compresi: gli sfridi ed i sormonti.Resistenza ultima a trazione intorno a ikN/m 150 in direzione longitudinale e kN/m 45 in direzione trasversale, con allungamento a rittura rispettivamente di circa il 9% e il 20% (DIN 53857). Per deformazioni specifiche del 6% dovrà sviluppare tensioni intorno kN/m 75. Il tessuto dovrà inoltre avere un peso unitario di almeno g/mq 365 (DIN 53854) circa, densità intorno a t/mc 1.3, e permeabilità di circa l/mq/s11 sotto una colonna d'acqua di altezza cm 10. Per una durata di progetto di 100 anni in suoli normali il geotessuto deve avere una tensione ammissibile di circa kN/m 53.6 in terreni con ciottoli grossolani di diametro fino a mm 125.		4,40
	(Euro quattro/40)	mq	1,10
	06.14 INTERVENTI DI RIPARAZIONE RETE IDRICA/FOGNARIA		
06.14.01	Riparazione acquedotto con 1 collare del DN fino a mm 65, su strada bianca		
	Intervento di riparazione della rete idria esistente su strada bianca, comprensivo di: - Localizzazione puntuale della perdia mediante l'ausilio di strumenti cercaperdite; - Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura; - Scavo a sezione obbligata delle dimensioni indicative di m 2,00x1,80x1,20, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggottamento, armature di sostegno previste dalle normeantinfortunistiche, il		
	- 106 -	1	<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	deposito a fianco dello scavo del materiale,il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica; - Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione; - Fornitura e posa di collare di riparazione costituito da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304 del DN fino a mm 65, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda, ad uno o più tiranti, del diametro idoneo al tipo di condotta. La posa del collare di riparazione dovrà essere eseguita previo perfetta pulizia della tubazione. Qualora l'intervento venisse eseguitos su condotte in acciaio, si dovrà aver particolare cura nella messa a nudo della tubazione mediante l'asporto del rivestimento esterno bituminoso; - Fornitura e posa di fascia paraffinosa dielettrica anticorrosione (banda grassa), a protezione del collare di riparazione. Nel caso di tubazioni in acciaio, la fasciatura dovrà essere estesa per l'intero tratto di tubazionenon protetta dal rivestimento esterno bituminoso; - Fornitura e posa di nastro preawisatore in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONETUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo; - Ripristino del cavo unipolare cercatubi mediante posa di cavo tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2, fissato mediante fascette a stringere in PVC, opportunamente giuntato; - Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaino, dello spessore non inferiore a cm 15; - Rinterro dello scavo mediante stesa di un primo strato di materiale idoneo proveniente dagli scavi; - Formazione del fondo stradale mediante fornitura e posa di materiale pidaioso tipo tout-venant dello spessore di cm 30 e sovrastante strato di materia estabilizzato dello spessore compresso di cm 10. I rinterri dovranno essere opportu	a corpo	(429,53)
	(Euro quattrocentoventinove/53)		
06.14.02	Riparazione acquedotto con 2 bigiunti del DN fino a mm 65 e lunghezza fino m 1,5, su strada bianca Intervento di riparazione della rete idrica esistente su strada bianca, comprensivo di: Localizzazione puntuale della perdita mediante l'ausilio di strumenti cercaperdite; Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura; Scavo a sezione obbligata delle dimensioni indicative di m 2,00x1,80x1,20, in terremo di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggottamento, armature di sostegno previste dalla normeantinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica; Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparaziore; Taglio e sostituzione di un tratto di tubazione di lunghezza non superiore a m 1,5, in materiale plastico/acciaio, fissata alla tubazione esistente mediante bigiunti in ottone, completti di guarniziori in gomma, del diametro fino a mm 65. La posa del giunto dova è essere eseguita purità operio per retire pulizia della tubazione. Qualora l'intervento venisse eseguito su condotte in acciaio, si dovrà aver particolare cura nella messa a nudo della tubazione mediante l'asporto del rivestimento esterno bituminoso; Fornitura e posa di fascia paraffinosa dielettrica anticorroros		(519,55)
	(Euro cinquecentodiciannove/55)	a corpo	519,55
06.14.03	Sovrapprezzo art. 06.14.02 con 2 bigiunti del DN fino a mm 65 e lunghezza oltre m 1,5, su strada bianca Sovrapprezzo all'Art. 06.14.02 per interventi eseguiti con 2 bigiunti del DN fino a mm 65 e con sostituzione di un tratto di rete idrica di lunghezza oltre m 1,5, su strada bianca. L'intervento viene valutato a m lineare di riparazione oltre 1,5 m.	a corpo	118,16
	(Euro centodiciotto/16)		
06.14.04	Sovrapprezzo art. 06.14.01 e 06.14.02 per interventi su strade Comunali asfaltate, H scavo indicativo1,20 Sovrapprezzo all'Art. 06.14.01 - 06.14.02 per interventi di riparazione della rete idrica/fognaria eseguiti su strade Comunali		
L	- 107 -		<u>I</u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	asfaltate, comprensivo di: - Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso, da eseguirsi con martello pneumatico o con sega semovente a disco abrasivo, compreso il trasporto e gli oneri di discarica; - Rinterro dello scavo mediante fornitura e posa di materiale ghiaioso tipo tout-venant e sovrastante strato di materale stabilizzato dello spessore compresso di cm 10. I rinterri dovrannoessere opportunamente curati al fine di evitare cedimenti del piano stradale, mediante ausilio di piastra vibrante; - Fornitura e stesa di eventuale manto bituminoso provvisorio a freddo. Rimane escluso dall'intervento il ripristimo della pavimentazione stradale da eseguire con materiali e spessori in conformità dell'Ente proprietario della sede stradale, in conglomerato bituminoso, da computarsi con i relativi prezzi di elenco. Per interventi eseguitisu strada Comunale asfaltata e con altezza di scavo indicativo pari a m 1,20. Da computarsi a metro lineare d'intervento di tubazione sostituita, con lunghezza minima pari a m 2,00.	a corpo	55,99
	(Euro cinquantacinque/99)		
06.14.05	Sovrapprezzo per interventi su strade Provinciali/Regionali/ANAS asfaltate, H scavo indicativo 1,20 Sovrapprezzo all'Art. 06.14.01 - 06.14.02 per interventi di riparazione della rete idrica/fognaria eseguiti su strade Provinciali/Regionali/ANAS asfaltate, comprensivo di: - Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso, da eseguiri con martello pneumatico o con sega semovente a disco abrasivo, compreso il trasporto e gli oneri di discarica; - Rinterro dello scavo mediante fornitura e posa di stabilizzato misto cemento. I rinterri dovranno essere opportunamente curati al fine di evitare cedimenti del piano stradale, mediante ausilio di piastra vibrante; - Fornitura e stesa di eventuale manto bituminoso provvisorio a freddo. Rimane escluso dall'intervento il ripristiro della pavimentazione stradale da eseguire con materiali e spessori in conformità dell'Ente proprietario della sede stradale, in conglomerato bituminoso, da computarsi con i relativi prezzi di elenco. Per interventi eseguitisu strada Provinciali/Regionali/ANAS asfaltate e con altezza di scavo indicativo paria m 1,20. Da computarsi a metro lineare d'intervento di tubazione sostituita, con lunghezza minima paria m 2,00.		
	(Euro novantasei/59)	a corpo	96,59
06.14.06	Riparazione acquedotto con 1 collare del DN compreso tra 75 e 100 mm, su strada bianca Intervento di riparazione della rete idrica esistente su strada bianca, comprensivo di: - Localizzazione puntuale della perdita mediante l'ausilio di strumenti cercaperdite; - Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura; - Scavo a sezione obbligata delle dimensioni indicative di m 2,00x1,80x1,50, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggottamento, armature di sostegno previste dalle normeantinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica; - Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione; - Fornitura e posa di collare di riparazione costituito da fascia e tiranti in acciaio inox AISI 304 del DN compreso tra 75 e 100 mm, morsetti in ghisa sferoidale e guarnizione in gomma nitrilica antinvecchiamento a quadrettatura profonda, ad uno o più tiranti, del diametro idoneoal tipo di condotta. La posa del collare di riparazione dovrà essere eseguita previo perfetta pulizia della tubazione. Qualora l'intervento venisse eseguito su condotte in acciaio, si dovrà aver particolare cura nella messa a nudo della tubazione mediante l'asporto del rivestimento esterno bituminoso;	a corpo	548,98
06.14.07	Riparazione acquedotto con 2 giunti del DN compreso tra 75 e 100 mm e lunghezza fino m 1,5, su strada bianca Intervento di riparazione della rete idrica esistente su strada bianca, comprensivo di: - Localizzazione puntuale della perdita mediante l'ausilio di strumenti cercaperdite; - Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura; - Scavo a sezione obbligata delle dimensiori indicative di m 2,00x1,80x1,50, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggottamento, armature di sostegno previste dalle normeantinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, carico, trasporto e scarico del materiale di risulta, l'onere di discarica; - Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione; - Taglio e sostituzione di un tratto di tubazione di lunghezza non superiore a m 1,5, in materiale plastico/acciaio, fissata alla tubazione esistente mediante giunti universali in ghisa sferoidale (multidiametro) idonei al collegamento di tubazioni di diverso materiale e diverso diametro esterno, del tipo lungo con doppiaghiera del DN compreso tra 75 e 100 mm, con rivestimento in vernice epossidica, completi di guarnizioni in gomma naturale EN 681-1, del diametro idoneoal tipo di condotta. La posa del giunto dovrà essere eseguita previo perfetta pullizia della tubazione. Qualora l'intervento venisse eseguitos u condotte in acciaio, si dovrà aver particolare cura nella messa a nudo della tubazione mediante l'asporto del rivestimento esterno bituminoso; - Fornitura e posa di fascia para		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo; - Ripristino del cavo unipolare cercatubi mediante posa di cavo tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2, fissato mediante fascette a stringere in PVC, opportunamente giuntato; - Ripristino di eventuale protezione catodica; - Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaino, dello spessore non inferiore a cm 15; - Rinterro dello scavo mediante stesa di un primo strato di materiale idoneo proveniente dagli scavi; - Formazione del fondo stradale mediante fornitura e posa di materiale ghiaioso tipo tout-venant dello spessore di cm 30 e sovrastante strato di materale stabilizzato dello spessore compresso di cm 10. I rinterri dovranno essere opportunamente curati al fine di evitare cedimenti del piano stradale, mediante ausilio di piastra vibrante; - Restituzione grafica/fotografica dell'intervento eseguito con indicazione relativa a materiale e diametro della condotta esistente riparata; Per interventi eseguiticon 2 giunti del DN compreso tra 75 e 100 mm e con sostituzione di tubazionefino a 1,50 m, su strada bianca.		
	(Euro ottocentoquarantuno/24)	a corpo	841,24
	(Lat o succentisqual antano)24)		
06.14.08	Sovrapprezzo art. 06.14.07 con 2 giunti del DN tra 75 e 100 mm e lunghezza oltre m 1,5, su strada bianca Sovrapprezzo all'Art. 06.14.07 per interventi eseguiti con 2 giunti del DN tra 75 e 100 mm e con sostituzione di un tratto di rete idrica di lunghezza oltre m 1,5, su strada bianca. L'intervento viene valutato a m lineare di riparazione oltre 1,5 m.		
	(Euro centotrentotto/80)	a corpo	138,80
06.14.09	Riparazione acquedotto con 1 collare del DN oltre mm 100, su strada bianca		
	Intervento di riparazione della rete idrica esistente su strada bianca, comprensivo di: - Localizzazione puntuale della perdita mediante l'ausiio di strumenti cercaperdite; - Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura; - Scavo a sezione obbligata delle dimensioni indicative di m 2,00x1,80x1,50, in terrero di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esdusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggottamento, armature di sostegno previste dalle normeantinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica; - Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione; - Fornitura e posa di collare di riparazione costituito da fascia e tiranti in acciaio inox ALSI 304 del DN oltre mm 100, morsetti in ghias aferoidale e guarnizione in gomma nitri lica antinvecchiamento a quadrettatura profonda, ad uno o più tiranti, del diametro idone al tipo di condotta. La posa del collare di riparazione dovrà essere eseguita previo perfetta pulizia della tubazione. Qualora l'intervento venisse eseguito su condotte in acciaio, si dovrà aver particolare cura nella messa a nudo della tubazione mediante l'asporto del rivestimento esterno bituminoso; - Fornitura e posa di fascia paraffinosa dielettrica anticorrosione (banda grassa), a protezione del collare di riparazione. Nel caso di tubazioni in acciaio, la fasciatura dovrà essere estesa per l'intero tratto di tubazione		
		a corpo	574,07
	(Euro cinquecentosettantaquattro/07)		
06.14.10	Riparazione acquedotto con 2 giunti del DN oltre 100 mm e lunghezza fino m 1,5, su strada bianca Intervento di riparazione della rete idrica esistente su strada bianca, comprensivo di: - Localizzazione puntuale della perdita mediante l'ausilio di strumenti cercaperdite; - Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura; - Scavo a sezione obbligata delle dimensioni indicative di m 2,00x1,80x1,50, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggottamento, armature di sostegno previste dalle normeantinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurara a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica; - Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione;		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	- Taglio e sostituzione di un tratto di tubazione di lunghezza non superiore a m 1,5, in materiale plastico/acciaio, fissata alla tubazione esistente mediante giunti universali in ghisa sferoidale (multidiametro) idonei al collegamento di tubazioni di diverso materiale e diverso diametro esterno, del tipo lungo con doppiaghiera del DN oltre 100 mm, con rivestimento in vernice epossidica, completi di guarniziori in gomma naturale EN 681-1, del diametro idoneo al tipo di condotta. La posa del giunto dovrà essere eseguita previo perfetta pulizia della tubazione. Qualora l'intervento venisse eseguito su condotte in acciaio, si dovrà aver particolare cura nella messa a nudo della tubazione mediante l'asporto del rivestimento esterno bituminoso; - Fornitura e posa di fascia paraffinosa dielettrica anticorrosione (banda grassa), a protezione del giunto di riparazione. Nel caso di tubazioni in acciaio, la fasciatura dovrà essere estesa per l'intero tratto di tubazionenon protetta dal rivestimento esterno bituminoso; - Fornitura e posa di nastro preavisatore in materiale plastico speciale, trattato per resistere all'azione del sottosuolo, di colore azzurro con la dicitura "ATTENZIONE TUBO ACQUEDOTTO" da porre a dimora nello scavo e sulla verticale dell'asse del tubo; - Ripristino del cavo unipolare cercatubi mediante posa di cavo tipo N07V-K della sez. di 2,5 mm2, fissato mediante fascette a stringere in PVC, opportunamente giuntato; - Ripristino di eventuale protezione catodica; - Rivestimento della tubazione esistente mediante stesa di sabbia/ghiaino, dello spessore non inferiore a cm 15; - Rinterro dello scavo mediante stesa di un primo strato di materiale idoneo proveniente dagli scavi; - Formazione del fondo stradale mediante fornitura e posa di materiale ghiaioso tipo tout-venant dello spessore di cm 30 e sovrastante strato di materale stabilizzato dello spessore compresso di cm 10. I rinterri dovranno essere opportunamente curati al fine di evitare cedimenti del piano stradale, mediante ausilio di piastra		
	(Euro milleventicinque/75)	a corpo	1.025,75
06.14.11	Sovrapprezzo art. 06.14.10 con 2 giunti del DN oltre 100 mm e lunghezza oltre m 1,5, su strada bianca Sovrapprezzo all'Art. 06.14.10 per interventi eseguiti con 2 giunti del DN oltre 100 mm e con sostituzione di un tratto di rete idrica di lunghezza oltre m 1,5, su strada bianca. L'intervento viene valutato a m lineare di riparazione oltre 1,5 m.		
	(Euro centocinquantotto/35)	a corpo	158,35
06.14.12	Riparazione rete fognaria di lunghezza fino m 1,5, su strada bianca Intervento di riparazione della rete fognatia esistente su strada bianca, comprensivo di: - Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletita diurna e notturna secondo la vigente normativa, della ricerca ed individuazione dei sottoservizi esistenti con apposita attrezzatura; - Scavo a sezione obbligata delle dimensioni indicative di m 2,00x1,80x1,50, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, eseguito in parte con mezzi meccanici ed in parte a mano, con la sola esclusione di roccia, compresa la rimozione di trovanti, il taglio ed estirpazione di piante e ceppaie, gli oneri di aggottamento, armature di sostegno previste dalle normeantinfortunistiche, il deposito a fianco dello scavo del materiale, il carico, trasporto e scarico del materiale di risulta su aree da procurarsi a cura e spese dell'Appaltatore, il trasporto in discarica del materiale di risulta, l'onere di discarica; - Ricerca mediante scavo a mano dei sottoservizi esistenti ed eventuale riparazione; - Taglio e sostituzione di un tratto di tubazione di lunghezza non superiore a m 1,5, in materiale plastico, fissata alla tubazione esistente mediante giunti universali a tenuta, del diametro idoneo al tipo di condotta. La posa del giunto dovrà essere eseguita previo perfetta pulizia della tubazione; - Rinterro dello scavo mediante stesa di un primo strato di materiale idoneo proveniente dagli scavi; - Formazione del fondo stradale mediante fornitura e posa di materiale ghiaioso tipo tout-venant dello spessore di cm 30 e sovrastante strato di materiale stabilizzato dello spessore compresso di cm 10. I rinterri dovranno essere opportunamente curati al fine di evitare cedimenti del piano stradale, mediante ausilio di piastra vibrante; - Restituzione grafica/fotografia dell'intervento eseguito con indi		
	(Euro seicentonovantaquattro/01)	a corpo	694,01
06.14.13	Sovrapprezzo art. 06.14.12 per lunghezza oltre m 1,5, su strada bianca Sovrapprezzo all'Art. 06.14.12 per interventi eseguiti con 2 giunti del DN indicativo di mm 200 e con sostituzione di un tratto di rete fognaria di lunghezzaoltre m 1,5, su strada bianca. L'intervento viene valutato a m lineare di riparazione oltre 1,5 m. (Euro centotrentasette/69)	a corpo	(137,69)
06.14.14	Sovrapprezzo per interventi su strade Comunali asfaltate, H scavo indicativo 1,50 Sovrapprezzo all'Art.06.14.06 - 06.14.07 - 06.14.09 - 06.14.10 - 06.14.12 per interventi di riparazione della rete idrica/fognaria eseguiti su strade Comunali asfaltate, comprensivo di: - 110 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	- Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso, da eseguirsi con martello pneumatico o con sega semovente a disco abrasivo, compreso il trasporto e gli oneri di discarica; - Rinterro dello scavo mediante fornitura e posa di materiale ghiaioso tipo tout-venant e sovrastante strato di materale stabilizzato dello spessore compresso di cm 10. I rinterri dovrannoessere opportunamente curati al fine di evitare cedimenti del piano stradale, mediante ausilio di piastra vibrante; - Fornitura e stesa di eventuale manto bituminoso provvisorio a freddo. Rimane escluso dall'intervento il ripristimo della pavimentazione stradale da eseguire con materiali e spessori in conformità dell'Ente proprietario della sede stradale, in conglomerato bituminoso, da computarsi con i relativi prezzi di elenco. Per interventi eseguitisu strada Comunale asfaltata e con altezza di scavo indicativo pari a m 1,50. Da computarsi a metro lineare d'intervento di tubazione sostituita, con lunghezza minima pari a m 2,00.	a corpo	78,71
06.14.15	Sovrapprezzo per interventi su strade Provinciali/Regionali/ANAS asfaltate, H scavo indicativo 1,50 Sovrapprezzo all'Art. 06.14.06 - 06.14.07 - 06.14.09 - 06.14.10 - 06.14.12 per interventi di riparazione della rete idrica/fognaria eseguiti su strade Provinciali/Regionali/ANAS asfaltate, comprensivo di: - Taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso, da eseguirsi con martello pneumatico o con sega semovente a disco abrasivo, compreso il trasporto e gli oneri di discarica; - Rinterro dello scavo mediante fornitura e posa di stabilizzato misto cemento. I rinterri dovranno essere opportunamente curati al		
	fine di evitare cedimenti del piano stradale, mediante ausilio di piastra vibrante; - Fornitura e stesa di eventuale manto bituminoso provvisorio a freddo. Rimane escluso dall'intervento il ripristino della pavimentazione stradale da eseguire con materiali e spessori in conformità dell'Ente proprietario della sede stradale, in conglomerato bituminoso, da computarsi con i relativi prezzi di elenco. Per interventi eseguitisu strada Provinciali/Regionali/AVAS asfaltate e con altezza di scavo indicativo paria m 1,50. Da computarsi a metro lineare d'intervento di tubazione sostituita, con lunghezza minima pari a m 2,00.	a corpo	(130,15)
	(Euro centotrenta/15)		
06.14.16	Messa in quota di singolo chiusino esistente Rimozione e successiva messa in quota di singolo chiusino esistente, avente dimensioni forma e materiale generico, comprensivo di: - Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa e per l'intero periodo necessario, dell'individuazione del chiusino esistente con apposita attrezzatura; - Demolizione dell'asfalto e del calcestruzzo nonché degli eventuali bulloni d'ancoraggio alla soletta e per una profonfità indicativa di circa cm 30, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di scavo e gli oneri di discarica; - Pulizia del piano di lavoro; - Messa in opera del chiusino a regola d'arte alla nuova quota della pavimentazione finita, compreso la fornitura e posa di anelli raggiungiquota in cls dell'altezza necessaria, della malta cementizia preparata anche con cementi speciali a rapida presa, e di qualsiasi materiale necessario all'esecuzione dell'intervento.	a corpo	(423,34)
	(Euro quattrocentoventitre/34)		
06.14.17	Messa in quota con sostituzione di singolo chiusino Rimozione e successiva fornitura e posa in opera di singolo chiusino, comprensivo di: - Allestimento generale cantiere, comprensivo della richiesta di autorizzazione allo scavo da inoltrare presso gli uffici tecnici/polizia locale, dei macchinari, noli ed attrezzature necessarie, della fornitura e posa di segnaletica diurna e notturna secondo la vigente normativa e per l'intero periodo necessario, dell'individuazione del chiusino esistente con apposita attrezzatura; - Demolizione dell'asfalto e del calcestruzzo nonché degli eventuali bullori d'ancoraggio alla soletta e per una profonfità indicativa di circa cm 30, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di scavo e gli oneri di discarica; - Pulizia del piano di lavoro; - Fornitura di chiusino stradale circolare in ghisa di fabbricazione CEE completo di telaio, conforme alla classe D400 della norma UNI EN 124 (1994) carico di rottura maggiore 400 kN, altezza non inferiore a 100 mm, passo d'uomo Ø 600 mm, dotato di idonea guarnizione elastica antirumore e antivibrazione; - Posa in opera del chiusino a regola d'arte alla nuova quota della pavimentazione finita, compreso la fornitura e posa di anelli raggiungiquota in cls dell'altezza necessaria, della malta cementizia preparata anche con cementi speciali a rapida presa, e di qualsiasi materiale necessario all'esecuzione dell'intervento.		
	(Euro quattrocentonovantuno/06)	a corpo	491,06
	06.15 OPERE ELETTRICHE		
06.15.01.01	Linea elettrica 7x1,5 Fornitura e posa in opera di linea elettrica dorsale in cavo tipo FG16OM1 multipolare di sezione 7X1,5 mmq, con conduttore in corda rotonda flessibile di rame ricotto, isolati singolarmente in gomma e guaina termoplastica non propagante l'incendio, rispondente alla normativa CEI 20-13, 20-35, 20-22 III, 20-37, 20-38 Marchio I.M.Q., posto all'interno della tubazione predisposta, compreso l'oneredelle giunzioni, dei collegamenti in morsettiera, dell'allacciamento alla dorsale esistente, e di quant'altro necessario per dare l'opera realizzata a regola d'arte.	m	4,75
	- 111 -	•	<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro quattro/75)		
06.15.01.02	Linea elettrica 4-5x2,5 Fornitura e posa in opera di linea elettrica dorsale in cavo tipo FG16OR multipolare di sezione 4-5x2,5 mmq, con conduttore in corda rotonda flessibile di rame ricotto, isolati singolarmene in gomma e guaina termoplastica non propagante l'incendio, rispondente alla normativa CEI 20-13, 20-35, 20-22 III, 20-37, 20-38 Marchio I.M.Q., posto all'interno della tubazione predisposta, compreso l'oneredelle giunzioni, dei collegamenti in morsettiera, dell'allacciamento alla dorsale esistente, e di quant'altro necessario per dare l'opera realizzata a regola d'arte.	m	3,66
	(Euro tre/66)		
06.15.01.03	Linea elettrica 1x6 mmq Fornitura e posa in opera di linea elettrica dorsale in cavo tipo FG16OR unipolare di sezione 1x6 mmq, con conduttore in corda rotonda flessibile di rame ricotto, isolati singolarmente in gomma e guaina termoplastica non propagante l'incendio, rispondente alla normativa CEI 20-13, 20-35, 20-22 III, 20-37, 20-38 Marchio I.M.Q., posto all'interno della tubazione predisposta, compreso: scatola di derivazione tipo "Gewiss" IP55 o similare all'interno del pozzetto; pressacavi; collegamenti necessari con morsetti a cappuccio; E' compreso inoltre la manodopera, i noli ed i materiali necessari per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte.		
	(Euro uno/90)	m	1,90
06.15.01.04	Linea elettrica 1x10 mmq Fornitura e posa in opera di linea elettrica dorsale in cavo tipo FG160Runipolare di sezione 1x10 mmq, con conduttore in corda rotonda flessibile di rame ricotto, isolati singolarmente in gomma e guaina termoplastica non propagante l'incendio, rispondente alla normativa CEI 20-13, 20-35, 20-22 III, 20-37, 20-38 Marchio I.M.Q., posto all'interno della tubazione predisposta, compreso: - scatola di derivazione tipo "Gewiss" IP55 o similare all'interno del pozzetto; - pressacavi; - collegamenti necessari con morsetti a cappuccio; E' compreso inoltre la manodopera, i noli ed i materiali necessari per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte.	m	(5,14)
	(Euro cinque/14)	"	
06.15.01.05	Linea elettrica 2-3x2,5 mmq Fornitura e posa in opera di linea elettrica dorsale in cavo tipo FG16OR multipolare di sezione 2-3x2,5 mmq, con conduttore in corda rotonda flessibile di rame ricotto, isolati singolarmente in gomma e guaina termoplastica non propagante l'incendio, rispondente alla normativa CEI 20-13, 20-35, 20-22 III, 20-37, 20-38 Marchio I.M.Q., posto all'interno della tubazione predisposta, compreso: - scatola di derivazione tipo "Gewiss" IP55 o similare all'interno del pozzetto; - pressacavi; - collegamenti necessari con morsetti a cappuccio; E' compreso inoltre la manodopera, i noli ed i materiali necessari per l'esecuzione del lavoro a regola d'arte.	m	(2,50)
	(Euro due/50)		
06.15.01.06	Corda in rame nudo sez. 1x16 mmq Formazione d'impianto di messa a terra costituito dalla fornitura e posa in opera di una corda in rame nuda elettrolitica, composta da fili stagnati a superficie liscia, cilindrica regolare conforme alla Norma CEI-7, posta all'interno dello scavo per la posa del cavidotto elettrico, compreso l'onere delle giunzioni, dei collegamenti all'interno dei pozzetti d'ispezione, e di quant'altro necessario per dare l'opera realizzata a regola d'arte.		420
	(Euro quattro/28)	m	4,28
06.15.02.01	Faretto segnapasso bombato Fornitura e posa in opera di faretti segnapasso ad incasso carrabili per esterni tipo "Disano Floor" o similare, aventi le seguenti caratteristiche: - corpo in alluminio pressofuso; - riflettore in alluminio; - diffusore in vetro semisferi o resistente agli shock termici, carrabile; - portalampada in ceramica e attacco E27 con sorgente luminosa LED e proiettore schermato verso l'alto rispondente alla L.R. del Veneto n. 17 del 07/08/2009; - alimentazione 230 V a corrente alternata;		
	- grado di protezione non inferiore all'IP67; L'intervento s'intende comprensivo dei collegamenti elettrid tra il corpo illuminante ed il pozzetto d'ispezione per una lunghezza		
	- 112 -		•



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	media di m 10, costituiti da: - fornitura e posa in opera di tubo corrugato pieghevole pesante, adatto alla protezione di cavi elettrici, in PVC rigido, autoestinguente, resistente allo schiacciamento del diam. mm 25; - fornitura e posa in opera di linea elettricadorsale in cavo tipo FG7OR multipolare di sezione 2-3x1,5 mmq, con conduttore in corda rotonda flessibile di rame ricotto, isolati singolarmente in gomma e guaina termoplastica non propagante l'incendio, rispondente alla normativa CEI 20-13, 20-35, 20-22 III, 20-37, 20-38 Marchio I.M.Q., posto all'interno della tubazione predisposta, compreso l'oneredelle giunzioni, dei collegamenti in morsettiera, dell'allacciamento alla dorsale esistente; - la formazione dei giunti in corrispondenza del proiettore mediante giunzione con connettori testa-testa, e guaina termorestringente idonea alla tenuta stagna; - il collegamento alla linea principale all'interno del pozzetto di linea con scatola di derivazione IP55 tipo "Gewiss" o similare e pressacavo; - l'eventuale rifilatura dello scavo; - l'eventuale rivestimento della tubazionecorrugata con ds. L'intervento s'intende inoltre comprensivo della manodopera, materiali, mezzi e noli per dare l'opera completa e funzionante. (Euro duecentonovantacinque/00)	cad	295,00
06.15.02.02	Faretto segnapasso tipo Araki o similare Fornitura e posa in opera di faretti segnapasso ad incasso carrabili per esterni tipo "Araki Playled" o similare, aventi le seguenti caratteristiche: - corpo e controcassa in alluminio passivato; - copertura in acciaio inox AISI 316 L levigato al diamante; - sorgente luminosa LED con fascio radiante a 2 vie, con proiettore schermato verso l'alto rispondente alla LR. del Veneto n. 17 del 07/08/2009; - potenza 3 W, 4000 Kelvin - 280 lm, 24 V a corrente alternata;		
	- grado di protezione non inferiore all'IP67; L'intervento s'intende comprensivo dei collegamenti elettrid tra il corpo illuminante ed il pozzetto d'ispezione per una lunghezza media di m 10 circa, costituiti da: - fornitura e posa in opera di tubo corrugato pieghevole pesante, adatto alla protezione di cavi elettrici, in PVC rigido, autoestinguente, resistente allo schiacciamento del diam. mm 25; - fornitura e posa in opera di linea elettricadorsale in cavo tipo FG7OR multipolare di sezione 2-3x1,5 mmq, con conduttore in corda rotonda flessibile di rame ricotto, isolati singolarmente in gomma e guaina termoplastica non propagante l'incendio, rispondente alla normativa CEI 20-13, 20-35, 20-22 III, 20-37, 20-38 Marchio I.M.Q., posto all'interno della tubazione predisposta, compreso l'oneredelle giunzioni, dei collegamenti in morsettiera, dell'allacciamento alla dorsale esistente; - la formazione dei giunti in corrispondenza del proiettore mediante giunzione con connettori testa-testa, e guaina termorestringente idonea alla tenuta stagna; - il collegamento alla linea principale all'interno del pozzetto di linea con scatola di derivazione IP55 tipo "Gewiss" o similare e pressacavo; - l'eventuale rifilatura dello scavo; - l'eventuale rivestimento della tubazionecorrugata con ds. L'intervento s'intende inoltre comprensivo della manodopera, materiali, mezzi e noli per dare l'opera completa e funzionante.		
	(Euro centoottantacinque/00)	cad	185,00
06.15.02.03	Palo P.I. Fornitura e posa in opera su plinti predisposti, di palo pubblica illuminazione costituito da: - palo rastremato in acciaio zincato di altezza fuori terra m 4,00 di idonea sezione; - plafoniera tipo Cariboni-Fivep modello Levante 16, tecnologia a LED con potenza 34 W 230V 55Hz, grado di protezione IP66, classe isolamenti tipo II, temperatura colore a scelta della D.L E' compreso nel prezzo i conduttori di alimentazione tipo FG16OR sezione 2x1x2,5 mm2, i collegamenti elettrici, il riempimento con sabbia costipata nello spazio libero tra il palo ed il foro predisposto nel plinto di fondazione, la manodopera, materiali e noli necessari per dare i lavori eseguiti a regola d'arte.		
	(Euro settecentocinquanta/00)	cad	750,00
06.15.02.04	Dispersore di terra Fornitura e posa in opera di dispersore di terra, realizzato con profilato in acciaio zincato infisso nel terreno all'interno di un pozzetto (escluso dal prezzo). Il prezzo s'intende comprensivo dei collegamenti alla rete di terra ed alle calate, della manodopera, materiali e noli necessari per dare l'opera completa a regola d'arte.		
	(Euro cinquantadue/81) 06.16 INTERVENTI SUCEMENTO AMIANTO	cad	52,81
06.16.01	Indennità per allestimento cantiere Indennità per allestimento cantiere per interventi puntuali nei quali non sia necessario sia l'utilizzo dei mezzi meccanici, sia di segnaletica stradale. L'indennità copre l'esecuzione dell'allestimento di cantiere con l'allestimento, il mantenimento e lo spianto delle attrezzature fisse e mobili che serviranno pereseguirei lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria delle reti di acquedottoe di fognatura. La stessa indennità copre le lavorazioni eseguite nel raggio di m 500. - 113 -		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro trenta/64)	cad	30,64
06.16.02	Maggiorazione giorni feriali Maggiorazione giorni feriali per interventi extra-orario dalleore 20,00 alle ore 24,00 dal lunedì al venerdì, dalle ore 16,00 alle		
	24,00 il sabato e dalleore 00,00 alle ore 6,00 dal martedì al sabato.		
	(Euro venti/00)	%	20,00
06.16.03	Maggiorazione giorni festivi Maggiorazione giorni festivi per interventi extra-orario dalle ore 00,00 alle ore 24,00 nei giorni festivi e dalle ore 00,00 alle ore		
	6,00 del giomo feriale successio al festivo.		25.00
	(Euro trentacinque/00)	%	35,00
06.16.04	Pratica autorizzativa Adempimento per ottenere, da parte dell'ULSS territorialmente competente, il nulla osta (con piano di lavoro approvato) all'attività		
	operativa.		50.25
	(Euro cinquantotto/35)	cad	58,35
06.16.05	Taglio/foratura condotte in cementoamianto Taglio o foratura con rimozione e trasporto, eseguita con sigillatura dellacondotta con prodotti ricoprentiatti ad inglobare le fibre		
	di amiantocostituendo una pellicola protettiva, taglioo foratura con utilizzo di specifiche attrezzature non tendentia produrre o liberare polveri o scorie, rimozione e recupero di frammenti, pezzi sezionati o tasselli di condotta con manipolazione,		
	incapsulamento e trasporto presso discariche autorizzate allo smaltimento, adottando tutti i dispositivi di protezione individuale a tutela della saluteindividuale e pubblica.		
		ora	46,23
	(Euro quarantasei/23)		
06.16.06	Smaltimento rifiuti con cementoamianto		
	Smaltimento di rifiuti contenenti amianto presso discarica autorizzata, compresa la restituzione alla Stazione Appaltante della 4^ copia del formulario.		
	ospia da l'aminatario.	Kg	4,50
	(Euro quattro/50)		
06.16.07	Compenso chiamata per interventi non urgenti		
	Compenso chiamata per interventi non urgenti. Tale compenso verrà riconosciuto solo per il primo intervento effettuato nella stessa giomata		
		cad	55,00
	(Euro cinquantacinque/00)		
06.16.08	 Maggiorazione per intervento d'urgenza entro 2 ore dalla chiamata		
	Maggiorazione per intervento d'urgenza entro 2 ore dalla chiamata. Tale importo, sommatoalla voce 06.16.07, compensa il pronto intervento 24 ore su 24, 7 giornisu 7. Non si applica su interventi programmati.		
		cad	250,00
	(Euro duecentocinquanta/00)		
	07 OPERE PER LA SICUREZZA (bfc50eb5-4a8e-4ef7-953c-aa5a00748d11)		
07.01	Box di cantiere (per il primo mese)		
	Box di cantiere uso servizi igienico sanitari realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale		
	(minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni,dotato di tre docce,		
	tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettricoed accessori. Compreso, trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. Dimensioni 2,40x6,40x2,40, per il primo mese di utilizzo.		
		ogni	684,35
L	<u> </u>	1	<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M. meæ	PREZZO
	(Euro seicentoottantaquattro/35)	mese	
07.02	Box di cantiere (per ogni meseo frazione di mese successivo al primo)		
07.02	Box di cantiere uso servizi igienico sanitari realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di tre docce, tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettricoed accessori. Compreso, trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. Dimensioni 2,40x6,40x2,40, per ogni mese o frazione di mese successivo al primo		
	(Euro duecentocinquantasei/41)	ogni mese oltre il	256,41
07.02	Coni completici in compa	primo	
07.03	Coni segnaletici in gomma Delimitazione di area stradale con coni segnaletid per cantiere in gomma pesante colore bianco/rosso o giallo/nero, appoggiati sul manto stradale ogni due metri. Costo per tutta la durata dei lavori		
	(Euro uno/18)	m	1,18
07.04	Cartello di forma circolare, costo di utilizzo del segnale per un mese		
	Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, lato 60 cm; costo di utilizzo del segnale per un mese	cad	4,52
	(Euro quattro/도)	mese	
07.05	Cartello di forma triangolare, costo di utilizzo del segnale per un mese Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm, lato 60 cm; costo di utilizzo del segnale per un mese		
	(Euro tre/59)	cad mese	3,59
07.06	Cartelli di obbligo, 270x330 mm Cartelli di obbligo, conformi al DLgs 493/96,attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare, dimensione 270x330 mm		
	(Euro sei/86)	cad	6,86
07.07	Cavalletto di sostegno segnaletica Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48, cavalletto con asta richiudibile, per cartelli		
	(dischi di diametro 60 cm)	cad	3,51
	(Euro tre/51)	mese	
07.08	Sacchetto di zavorra		
	Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio, dimensione 60x40 cm riempito con graniglia peso 13 kg.	cad	1,43
	(Euro uno/43)	mese	
07.09	Integratore luminoso, nolo per il primo mese Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, con lampada alogena posizionamento e nolo per il primo mese.		
	(Euro diciotto/22)	cad	18,22
07.10	Integratore luminoso, nolo per ogni mese successivoal primo		
	Integratore luminoso per segnalaziori ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di - 115 -		<u> </u>



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, con lampada alogena posizionamento e nolo per ogni mese successivo al primo.	cad mese	3,55
	(Euro tre/55)	mesc	
07.11	Lampada portatile Lampada portatile antideflagrante, 6 W a 12 V, completa di accumulatore al Ni-Cd di autonomia 6 ore. Costo giornaliero.		0.64
	(Euro zero/64)	giorno	0,64
07.12	Informazione dei lavoratori, capo squadra Informazione dei lavoratori sui contenuti del piano di sicurezza al fine della loro applicazione, capo squadra		
	(Euro venti/66)	ora	20,66
07 12			
07.13	Informazione dei lavoratori, operaio specializzato Informazione dei lavoratori sui contenuti del piano di sicurezza al fine della loro applicazione, operaio specializzato	ora	19,63
	(Euro diciannove/63)	OI a	13,03
07.14	Informazione dei lavoratori, operaio qualificato Informazione dei lavoratori sui contenuti del piano di sicurezza al fine della loro applicazione, operaio qualificato		
	(Euro diciotto/59)	ora	18,59
07.15			
07.15	Informazione dei lavoratori, operaio comune Informazione dei lavoratori sui contenuti del piano di sicurezza al fine della loro applicazione, operaio comune	ora	17,56
	(Euro diciassette/56)	or u	17,50
07.16	Incontri iniziale e periodici del responsabile di cantiere con il coordinatore per l'esecuzione Incontri iniziale e periodid del responsabile di cantiere con il coordinatore per l'esecuzione per esame piano di sicurezza e		
	indicazione di direttive per la sua attuazione. Direttore di cantiere.	ora	25,82
	(Euro venticinque/82)		
07.17	Accertamenti sanitari di base lavoratori. Costo mensile Accertamenti sanitari di base lavoratori. Costo mensile		
	(Euro cinque/83)	cad mese	5,83
07.18	Fornitura e posa in opera di recinzione di cantiere con rete in polietilene con H 2.00 m		
	Fornitura e posa in opera di recinzione provvisionale di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m2 indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a 1,5 m. Per altezza pari a 2,00 m.		
	(Euro diciassette/66)	mq	17,66
07.19	Montaggio per nolo di recinzione di cantiere con rete in polietilene con H 2.00 m		
	Montaggio per nolo di recinzione provvisionale di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m² indeformabile di color arancio brillantea maglie ovoidali, resistenzaa trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da		
	appositi paletti zincati infissi nel terremo ad una distanza non superiore a 1,5 m. Per altezza pari a 2,00 m.	mq	4,79



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro quattro/79)		
07.20	Nolo di recinzione di cantiere con rete in polietilene con H 2.00 m		
	Nolo di recinzione prowisionale di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m²		
	indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiorea 1,5 m. Per altezza pari a 2,00 m.		
		mq	0,36
	(Euro zero/36)	'	
07.21.a	Nolo di estintore portatile a polvere kg 6		
	Estintore portatile a polvere omologato (DM 20.12.1992), montato a parete con apposita staffa e corredato di cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge.		
	Costo mensile.		
	Nolo di estintore portatile a polvere kg 6		(2.07
	(Euro due/97)	. cad mese	2,97
	(Lui o due, si)		
07.21.b	Nolo di estintore portatile a polvere kg 9		
	Estintore portatile a polvere omologato (DM 20.12.1992), montato a parete con apposita staffa e corredato di		
	cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo mensile.		
	Nolo di estintore portatile a polvere kg 9		
		cad	3,61
	(Euro tre/61)	mese	
07.22	Elmetti per la protezione del capo		
	Casco di protezione in polietilene HD (UNI EN 397) con bordatura regolabile e fascia antisudore. Costo mensile	cad	0,69
	(Euro zero/ 69)	mese	
07.23.a	Occhiali protezione meccanica		
	Occhiali per la protezione meccanica e da impatto degli occhi, di linea avvolgente, con ripari laterali e lenti		
	incolore (UNI EN 166). Costo mensile.	cad	0,85
	(Euro zero/85)	. cad mese	0,03
07.23.b	Occhiali protezione dalla luce		
	Occhiali per la protezione dalla luce, di linea avvolgente e con lenti colorate per l'assorbimento delle radiazioni		
	(UNI EN 166). Costo mensile.		1,06
	(Euro uno/06)	. cad mese	1,00
07.23.c	Occhiali protezione nei lavori di saldatura		
	Occhiali per la protezione nei lavori di saldatura, di linea avvolgente e lenti con speciali assorbitori (UNI EN 166).		
	Costo mensile.		
		cad	1,06
	(Euro uno/06)	mese	
07.23.d	Visiera di protezione nei lavori di saldatura		
	Visiera per la protezione nei lavori di saldatura, con finestrella a vetro speciale, completa di ricambi per tutta la durata presunta del dispositivo. Costo mensile.		
	The second secon		
		and a	1,75
ı	(Euro uno/75)	. cad mese	1,/3
		<u> </u>	<u> </u>
	117		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
)7.23.e	Schermo di protezione nei lavori di saldatura Schermo per la protezione nei lavori di saldatura, con finestrella a vetro speciale, compresi i ricambi necessari per tutta la durata del dispositivo (UNI EN 166 e UNI EN 140). Costo mensile		
	per tatta la darata del dispositivo (ora Elv 100 e ora Elv 140). Costo mensile		1,75
	(Euro uno/75)	cad mese	1,73
)7.24.a	Pacchetto medicazione Pacchetto di medicazione (D.M. n° 388 del 15/07/2003 allegato 2 maggiorato) contenuto in valigetta realizzata in ABS composta da due parti		
	uguali ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata di supporto per attacco a parete. Chiusuna con due clips rotanti. Tenuta ermetica garantita da guamizione in neoprene Del seguente contenuto: 1 copia Decreto Min. 388 dl 15.07.03 2 paia guanti latex sterili 1 Disinf. 125 ml IODOPOVID. 10% IODIO PMC 1 Soluzione fisiol 250 ml sacca poliprop. CE 3 Garza 18x40 sterile singola 3 busta 20x 20 garz idrofila sterile 1 sacchetto ge. 20 cotonel pinza sterile 1 astuccio 10 plastosan assortiti 1 Rocch. Mt 5 x 2,5 cerotto ad. Tela 1 bendam 3,5x 10 cm orlata 1 Forbici Lister cm 14,5 DlN 58279- A145 1 Laccio piatto emostatico 1 ICE PACK Ghiaccio istantaneo 1 Sacchetto rifiuti mm250 x 350 minigrip 1 telo 40x60 DlN 13152-BR perustioni 1 Astuccio PIC 3 contenente 3 bustine sapone liquido; 3 bustine salviette disinfettanti PMC; 2 bustine salvietteammoniaca 1 Telo triangolare TNT cm 96x96x136 1 istruzioni MULTILINGUA p.soccorso		
	(Euro settanta/86)	n	70,86
)7.24.b	Cassetta pronto soccorso (D.M. nº 388 del 15/07/2003 allegato base)		
	Cassetta di pronto soccorso (D.M. n° 388 del 15/07/2003 allegato 1 base) contenuto in armadietto in metallo vemiciatocon polvere epossidica colore bianco, 3 vani2 ripiani interni, serratura con chiave. Condimensioni esterne 460x300x140. Del seguente contenuto: 1 copia Decreto Min. 388 dl 15.07 2003 5 paiadi guanti latex sterili1 mascherina antipolvete + visiera paraschizzi 3 Soluzionefisio1500 ml flacone polipr CE2 Disinf. 500 ml IODOPOVID. 10% iodio PMC10 bustacompr. Garza cm 10x10 sterile 12 str2 Garza 18x40 sterile singola2 Telo 40x 60 DIN 13152 – BR per ustioni2 Pinza 8 cm sterile1 cotone50 gr. Sacchetto1 ELASTOFIX benda tubolare elastica2 Astuccio10 PLASTOSAN assortiti2 Rocch. Mt. 5 x 2,5 cerotto ad. Tela1 ForbiciLister cm 14,5 DIN 58279 – A1453 Laccio piattoemostatico2 ICE PACK ghiaccio istantaneo2 Sacchettorifiuti 250 x 350 minigrip1 Termometro clinicoCE con astuccio1 Sfigmomanometro PERSONAL confonendol Istruzioni MULTILINGUA p.soccorso		
	(Euro centoottantuno/09)	n	181,09
)7.24.c	Cassetta pronto soccorso (D.M. nº 388 del 15/07/2003 allegato 1 maggiorato)		
	Cassetta di pronto soccorso (D.M. n° 388 del 15/07/2003 allegato 1 maggiorato) contenuto in armadietto in metallo vemiciato conpolvere epossidica colore bianco, anta portante6 vani4 ripiani intemi, serratura con chiave. Con dimensioni esteme 460x340x180. Del seguente contenuto: 1 copiaDecreto Min. 388 dl 15.07 2003 5 paia di guanti latex sterili 1 mascherina antipolvere + visiera paraschizzi 3 Soluzione fisiol 500 ml flacone polipr CE 2 Disinf. 500 ml IODOPOVID. 10% iodio PMC 10busta compr. Garza cm 10x10 sterile 12str 2 Garza 18x40 sterile singola 2 Telo 40x 60 DIN 13152 – BR per ustioni2 Pinza sterile 2 cotone50 gr. Sacchetto 2 PLASTOSAN 20 ASSORTITI cerotti 1 Forbici Lister cm 14,5 DIN 58279 – A145 2 rocchetti cerotto ad m5 x 2,5 cm 3 Laccio piatto emostatico 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo 2 Sacchetto rifiuti 250 x 350 minigrip 1 Termometro clinicoCE con astuccio 1 Sfigmomanometro PERSONAL confonendo 4 benda m 3,5 x 10 cm cellophane orlata 1 Astuccio PIC 3 contenente 3 bustine di sapone liquido; 3 bustine salviette disinfettanti PMC; 2 bustine salviette ammoniaca 1 PINOCCHIO + VENTO kit completo 1 coperta isotermica oro/arg. 160 x 210 1 Telo triangolare TNT cm 96x96x136 2 Preparato 3,5 g GEL per ustioni STERILE 2 Benda4 x 6 DIN 61634 elastica 1 Tampobenda 80 x 100 DIN 13151 M 1 Istruzioni MULTILINGUA p.soccorso		
	(Euro duecentoventi/46)	n	2 <mark>20,46</mark>
)7.25.a	Cuffia antirumore Cuffia antirumore, completa di ricambi per tutta la durata del dispositivo. Costo mensile		
	(Euro zero/79)	cad mese	0,79
07.25.b	Inserto auricolare antirumore preformato monouso modellabile		
	Inserto auricolare antirumore preformato monouso modellabile manualmente (UNI EN 252-2).	n	0,18
	(Euro zero/18)		
07.25.c	Inserto auricolare antirumore monouso Inserto auricolare antirumore preformato monouso modellabile manualmente (UNI EN 252-2).		



CODICE	DESCRIZIONE	U.M.	PREZZO
	(Euro zero/16)	paio	0,16
	(Laro Zero) is)		
07.25.d	Inserto auricolare antirumore con cordino per l'estrazone		
	Inserto auricolare antirumore preformato con cordino per l'estrazione (UNI EN 252-2).		
	(Euro zero/29)	paio	0,29
	(2010)2210)2		
07.26	Barriera stradale di sicurezza tipo new jersey		
	Barriera stradale di sicurezza tipo new jersey in polietilene 100% colore bianco/rosso, compreso trasporti e posa in opera. Costo mensile.		
	(Euro quattordici/99)	m/mese	14,99
	(Euro quanto arayss)		
07.27	Presegnale di cantiere		
	Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessorel 0/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibile unpannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno conluci gialle		
	lampeggianti di diametro 230 mm compresi bulloni per il fissaggiodi dimensioni90x250 cm		
	(Euro trentotto/21)	cad mese	38,21
	08 PREZZI FORNITORI		
			723,00
	(Euro settecentoventitre/00)		
	09 PREZZI REGIONE VENETO 2012		
	RV.04 NOLI		
D.02.02.c	Rullo da 140 hp e del peso di 16 t		
	Rullo compattatore vibrante da rilevati da 140 hp e del peso di 16 t	ora	55,00
	(Euro cinquantacinque/00)	0.0	,



INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
01 MANODOPERA	1
01.01 MANODOPERA EDILE	1
02 MATERIALI	1
02.01 LEGANTI	1
02.02 INERTI	1
02.03 ACCIAI E MATERIALI FERROSI	2
02.04 MATERIALI DA COSTRUZIONE	2
03 TUBAZIONI	4
03 TUBAZIONI	5
03.01 TUBAZIONI E RACCORDI IN PVC	5
03.01.01 TUBAZIONI IN PVC	5
03.01.02 RACCORDI PERTUBAZIONI IN PVC	5
03.02 TUBAZIONI IN ACCIAIO	8
03.03 TUBAZIONI E RACCORDI IN POLIETILENE	8
03.03.01 TUBAZIONI IN PE 100 PN 10	8
03.03.02 TUBAZIONI IN PE 100 PN 16	10
03.03.03 TUBAZIONI IN PE 100 PN 25	11
03.03.04 TUBAZIONIIN PE CORRUGATO	13
03.03.05 RACCORDERIA ELETTROSALDABILE - Manicotti elettrici	13
03.03.05 RACCORDETIA ELETTROSALDABILE - Presa	14
03.03.06 RACCORDERIA A SALDARE - Raccordi a gomito	14
03.03.06 RACCORDERIA A SALDARE - Raccordi a TI	15
03.03.06 RACCORDERIA A SALDARE - Tappo	15
03.03.06 RACCORDERIA A SALDARE - Riduzioni	16
03.03.06 RACCORDERIA A SALDARE - Cartelle	17
03.03.06 RACCORDERIA A SALDARE - Raccordi di transizion e	17
03.04 RACCORDERIA IN OTTONE	17
03.04.01 VALVOLE DIRITEGNO	17
03.04.02 VALVOLE A SFERA	18
03.04.03 RACCORDERIA IN OTTONE - Toff	18
03.04.04 RACCORDERIA IN OTTONE - Bigiunto	19
03.05 DERIVAZIONI IN GHISA	19
03.05.01 DERIVAZIONI PERTUBAZIONI IN PEAD E PV C	19
03.05.02 DERIVAZIONI PERTUBAZIONI IN ACCIAIO, GHISA, FIBROCEMENTO	19
03.06 GIUNTI DI RIPARAZIONE	20
03.06.01 COLLARI DI RIPARAZIONE - Fasce	20
03.06.02 GIUNTI DI RIPARAZIONE - Giunti universali	21
03.06.02 GIUNTI DI RIPARAZIONE - Bigiunti antisfilamento	21
03.07 ACCESSORI IDRAULICI	22
SARACINESCHE	22
FLANGE	23
SFIATI	23



INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
IDRANTI	24
03.08 NASTRI	24
04 NOLI	24
04 NOLI	24
05 SEMILAVORATI	30
05.01 MALTE	30
05.02 CONGLOMERATI BITUMINOSI	31
06 OPERE COMPIUTE	31
06.01 COMPENSI PER INTERVENTI DI MANUTENZIONE E RIPARAZIONE	31
06.02 ALLACCI ALLA RETE IDRICA	32
06.03 ALLACCI ALLA RETE FOGNARIA	34
06.04 DEMOLIZIONI	36
06.05 SCAVI	37
06.06 TUBAZIONI	41
06.06.01 TUBAZIONI IN ACCIAIO	41
06.06.02 TUBAZIONI IN POLIETILENE PE100 PN10	43
06.06.02 TUBAZIONI IN POLIETILENE PE100 PN16	48
06.06.02 TUBAZIONI IN POLIETILENE PE100 PN25	53
06.06.02 POSATUBAZIONI IN POLIETILENE	58
06.06.02 TUBAZIONI IN POLIETILENE PE100 RC PLUS PN1 0	59
06.06.02 TUBAZIONI IN POLIETILENE PE100 RC PLUS PN1 6	60
06.06.03 TUBAZIONI IN PVC PER FOGNATURA - a norma UNI EN 1401 SN8	62
06.06.03 TUBAZIONI IN PVC PER FOGNATURA - a norma UNI EN 1452 PN10	63
06.06.03 TUBAZIONI IN PVC PERFOGNATURA - a norma UNI EN 1452 PN12,5	64
06.06.03 TUBAZIONI IN PVC PER FOGNATURA - a norma UNI EN 1452 PN16	65
06.06.04 TUBAZIONI IN GRES	66
06.06.05 TUBAZIONI IN CLS	67
06.06.06 RIVESTIMENTO DELLE TUBAZIONI	68
06.06.07 TUBAZIONI PER CAVIDOTTI	70
06.07 ACCESSORI IDRAULICI	71
06.08 RINTERRI	73
06.09 RIPRISTINI STRADALI	74
06.10 MANUFATTI, OPERE MURARIE	79
06.11 IMPERMEABILIZZAZIONI, RIVESTIMENTI	92
06.12 SEGNALETICA STRADALE	93
06.13 COLLETTORE	94
06.13 TUBAZIONI - POZZETTI	94
06.13 OPERE DI DIFESA SPONDALE	94
06.13.03 FORMAZIONE DI BY-PASS	94
06.13.04 PULIZIA INTERNA TUBAZIONI	94
06.13.05 RIPARAZIONI INTERNE TUBAZIONI	97
06.13.06 IMPERMEABILIZZAZIONE DEI POZZETTI	100



INDICE

DESCRIZIONE	PAGINA
06.13.07 COMPENSI	101
06.13.08 OPERE DI DIFESA SPONDALE	104
06.14 INTERVENTI DI RIPARAZIONE RETE IDRICA/FOGNARIA	106
06.15 OPERE ELETTRICHE	111
06.16 INTERVENTI SUCEMENTO AMIANTO	113
07 OPERE PER LA SICUREZZA	114
(bfc50eb5-4a8e-4ef7-953c-aa5a00748d11)	114
08 PREZZI FORNITORI	119
09 PREZZI REGIONE VENETO 2012	119
RV.04 NOLI	119