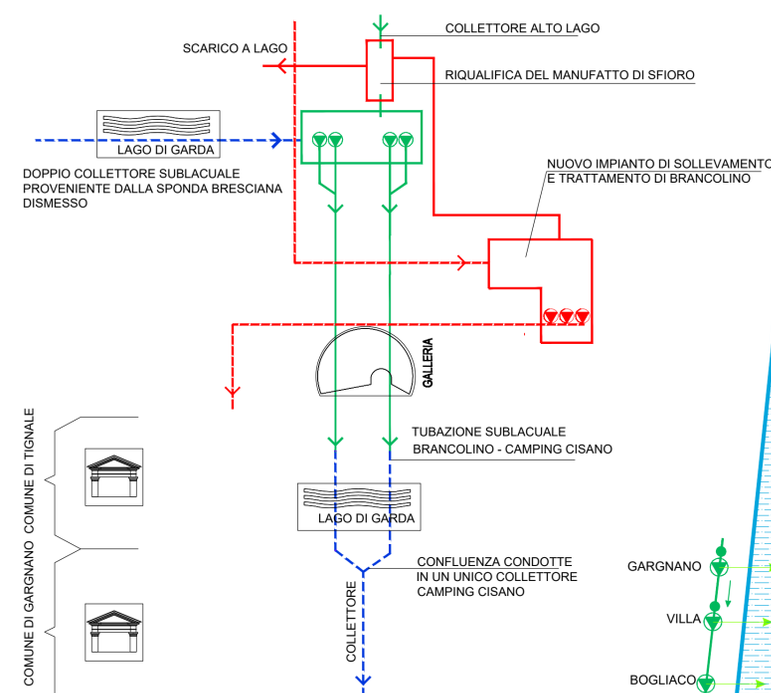
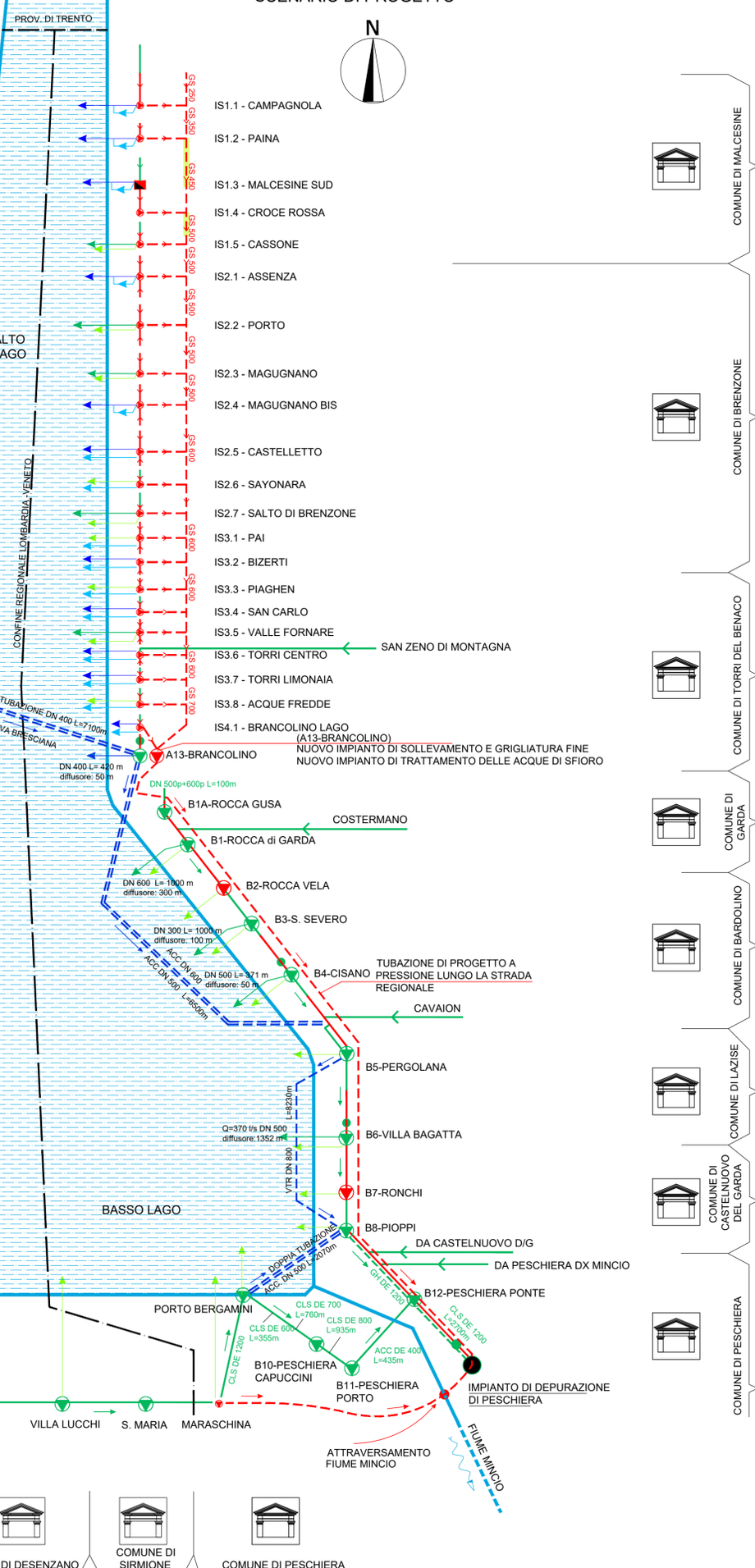


PARTICOLARE SCHEMA IDRAULICO STAZIONE DI BRANCOLINO



**COLLETTORE PRINCIPALE DELLA SPONDA VERONESE DEL LAGO DI GARDA
SCHEMA IDRAULICO GENERALE
SCENARIO DI PROGETTO**



- COMUNE DI GARGNANO
- COMUNE DI VILLA
- COMUNE DI BOGLIACO
- COMUNE DI ROINA
- COMUNE DI LANCIO (SUBLACUALE)
- COMUNE DI VILLA ADELE
- COMUNE DI BARBARANO
- COMUNE DI CARMINE
- COMUNE DI SAN BERNARDINO
- COMUNE DI LE RIVE
- COMUNE DI PORTO PORTESE
- COMUNE DI S1B-SPIZZAGO
- COMUNE DI S1A-MONTALE
- COMUNE DI S2B-PRADELLI
- COMUNE DI S2A-VIA DEL RIO
- COMUNE DI S4-NOVEMBRE
- COMUNE DI S3-PISENZE
- COMUNE DI S5-VALTENESI
- COMUNE DI S7A-SIVINO (SESELLE)
- COMUNE DI S7B-LINER
- COMUNE DI S8-PORTO MONICO
- COMUNE DI S9-CAMPING VALTENESI
- COMUNE DI S6-CROCIALE
- COMUNE DI S11-WEST GARDONE
- COMUNE DI LIDO DI LONATE
- COMUNE DI SOIANO
- COMUNE DI DESENZANO
- COMUNE DI CESARE BATTISTI
- COMUNE DI MARATONA
- COMUNE DI ROGAZIONISTI
- COMUNE DI VILLA LUCCHI
- COMUNE DI S. MARIA
- COMUNE DI MARASCHINA

- COMUNE DI MALCESINE
- COMUNE DI BRENZONE
- COMUNE DI TORRI DEL BENACO
- COMUNE DI GARDONE
- COMUNE DI BARDOLINO
- COMUNE DI LAZISE
- COMUNE DI CASTELNUOVO DEL GARDA
- COMUNE DI PESCHIERA

- LEGENDA**
- COMUNI DELLA PROVINCIA DI VERONA
 - COMUNI DELLA PROVINCIA DI BRESCIA
 - CONFINE DI PROVINCIA
- LEGENDA OPERE ESISTENTI**
- COLLETTORE ESISTENTE A GRAVITA'
 - COLLETTORE ESISTENTE A PRESSIONE
 - TUBAZIONE SUBLACUALE IN PRESSIONE
 - SCARICO DI EMERGENZA A GRAVITA'
 - SCARICO DI EMERGENZA IN PROFONDITA'
 - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
 - IMPIANTO DI GRIGLIATURA
 - IMPIANTO DI DEPURAZIONE
 - DIAMETRO TUBAZIONE A GRAVITA'
 - DIAMETRO TUBAZIONE A PRESSIONE
- LEGENDA OPERE DI PROGETTO**
- TUBAZIONE DI PROGETTO A GRAVITA' MEDIANTE INTERVENTI DI SOSTITUZIONE/RISANAMENTO
 - TUBAZIONE DI PROGETTO A PRESSIONE
 - TUBAZIONE DI PROGETTO A PRESSIONE TRATTO IN T.O.C.
 - MANUFATTO PER IL SOLLEVAMENTO DELLE ACQUE NERE, INVASO PRIMA PIOGGIA, TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE
 - MANUFATTO SCOLMATORE PER L'INVASO PRIMA PIOGGIA E TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE
 - SCARICO A LAGO A GRAVITA'
 - SCARICO A LAGO CON SOLLEVAMENTO

AZIENDA GARDESANA SERVIZI

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE DEL SISTEMA DI RACCOLTA DEI REFLUI NEL BACINO DEL LAGO DI GARDA - SPONDA VERONESE
CUP: J33F17000010002

PROGETTO DEFINITIVO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE:

- HMR AMBIENTE**
HMR Ambiente S.r.l. (Capogruppo mandataria)
Piazzale Stazione n°7 - PADOVA
Direttore tecnico: dott. ing. Fabrizio Parboni Arquati
- ETATEC**
Etatec Studio Paoletti S.r.l. (Mandante)
Via Dall'Armi n°27/3 - San Donà di Piave (VE)
Direttore tecnico: dott. ing. Giovanni Battista Peduzzi
- INGEGNERIA 2P**
Ingegneria 2P & associati S.r.l. (Mandante)
Via Dall'Armi n°27/3 - San Donà di Piave (VE)
Direttore tecnico: dott. ing. Corrado Petris
- ingesa**
Ingegneria e Gestioni Sant'Anna S.r.l. (Mandante)
Viale della Musica n°14 - ROMA
Direttore tecnico: dott. ing. Alberto Trotta
- TECNICA GEOLOGIA**
Geologia Tecnica S.a.S. (Mandante)
Via Martiri della Libertà n°29 - Este (PD)
Direttore tecnico: dott. Geol. Pier Andrea Vorlicek

Responsabile generale della progettazione e delle integrazioni specialistiche
dott. ing. Fabrizio Parboni Arquati

Responsabile Unico Proseguimento
dott. ing. Carlo Alberto Voi

TITOLO STATO DI PROGETTO SCHEMA IDRAULICO GENERALE			SCALA ---	CODICE ELABORATO T.00.B.010	
N° REV.	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Luglio 2019	EMISSIONE	HMR	HMR	HMR
02	Novembre 2019	INTEGRAZIONE PROGETTO	HMR	HMR	HMR