

SISTEMA DI COLLETTAMENTO E DEPURAZIONE A SERVIZIO DELLA SPONDA BRESCIANA DEL LAGO DI GARDA

Progetto di Fattibilità Tecnico Economica

IL PROGETTISTA

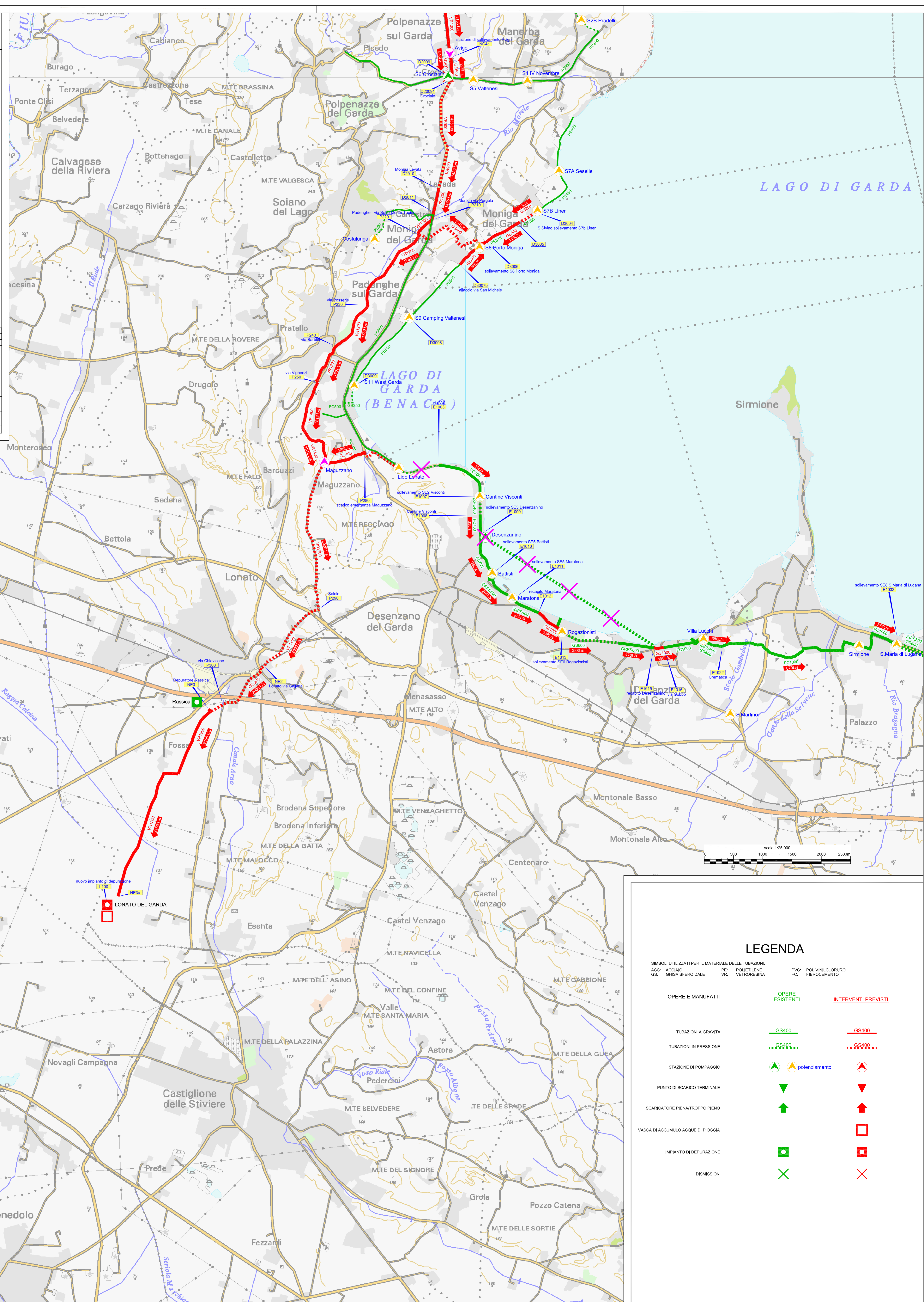


**Dott. Ing. Angelo Agostini**  
Via Consorzio Agrario, 21  
25032 Chieri BS  
ing.agostini@libero.it

IL RESPONSABILE AREA TECNICA



NUMERO rev. 0	DESCRIZIONE	DATA giugno 2021
OGGETTO: <b>PLANIMETRIA BASSO LAGO</b>		ELABORATO <b>C.2.2</b>
		DATA GIUGNO 2021
		SCALA 1:25.000
DISEGNATORE:	CONTROLLATO:	APPROVATO:
QUESTO DISEGNO E' PROPRIETA' RISERVATA E NON PUO' ESSERE REPRODOTTO O MOSTRATO A TERZI SENZA N. AUTORIZZAZIONE SCRITTA.		COMMESSA: 330000CE01



**LEGENDA**

SIMBOLI UTILIZZATI PER IL MATERIALE DELLE TUBAZIONI:  
ACC: ACCIAIO      PE: POLIETILENE  
GS: GHISA SFEROIDALE      VR: VETRORESINA      PVC: POLVINILCLORURO  
FC: FIBROCEMENTO

<b>OPERE E MANUFATTI</b>	<b>OPERE ESISTENTI</b>	<b>INTERVENTI PREVISTI</b>
TUBAZIONI A GRAVITA'	GS400	GS400
TUBAZIONI IN PRESSIONE	GS400	GS400
STAZIONE DI POMPAGGIO	▲ potenziamento	▲
PUNTO DI SCARICO TERMINALE	▼	▼
SCARICATORE PIENATROPPO PIENO	▲	▲
VASCA DI ACCUMULO ACQUE DI PIOGGIA	□	□
IMPIANTO DI DEPURAZIONE	■	■
DISMISSIONI	×	×