

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

Progetto di Fattibilità Tecnico Economica

IL PROGETTISTA

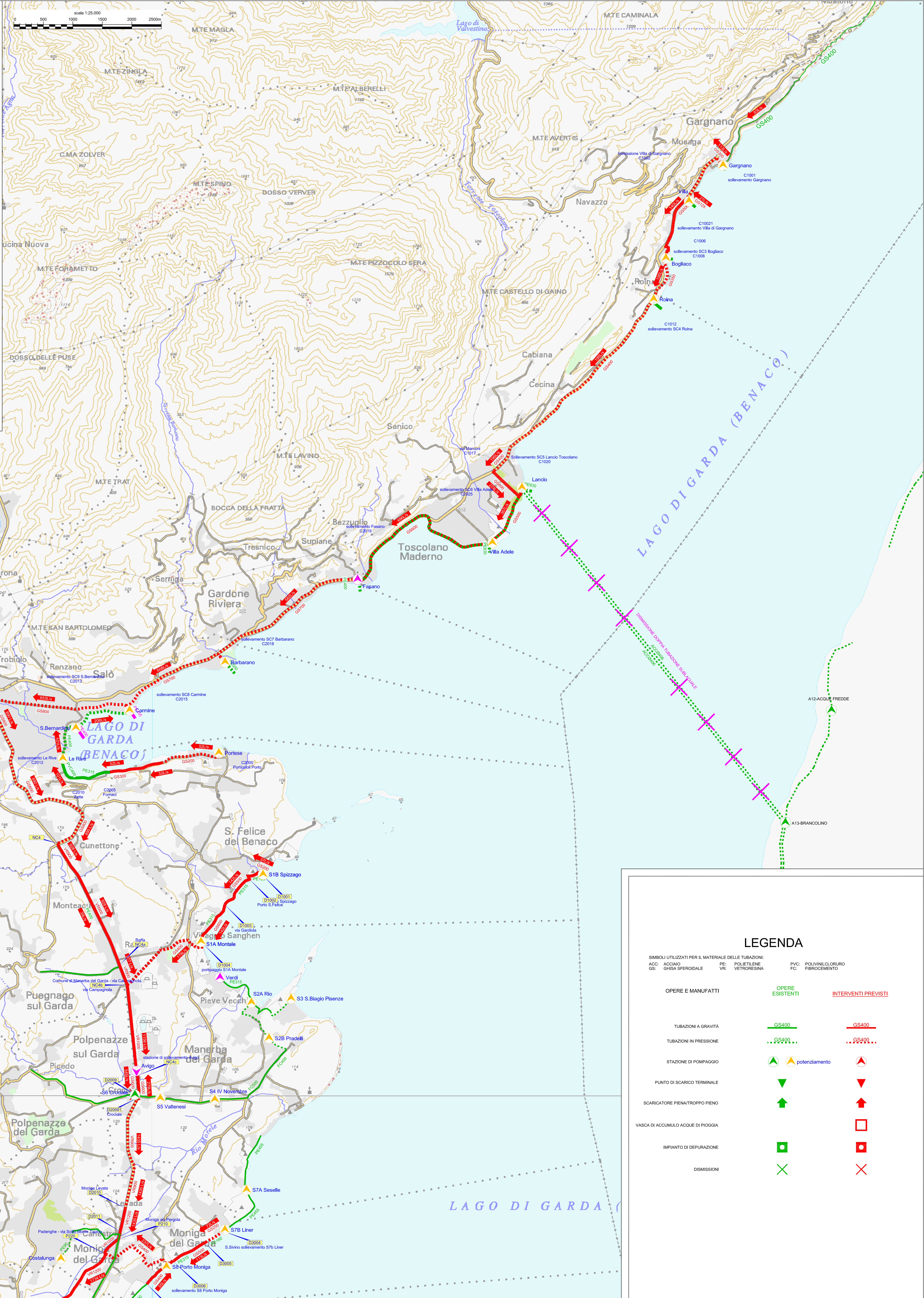


Dott. Ing. Angelo Agostini
Via Consorzio Agrario, 21
25032 Chieri BS
ing.agostini@libero.it

IL RESPONSABILE AREA TECNICA



NUMERO rev. 0	DESCRIZIONE	DATA giugno 2021
OGGETTO: PLANIMETRIA ALTO E MEDIO LAGO		ELABORATO C.2.1
		DATA GIUGNO 2021
		SCALA 1:25.000
DISEGNATORE:	CONTROLLATO:	APPROVATO:
QUESTO DISEGNO E' PROPRIETA' RISERVATA E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, RIPRODOTTO O MOSTRATO A TERZI SENZA N. AUTORIZZAZIONE SCRITTA.		COMMESSA: 330000CE01



LEGENDA

SIMBOLI UTILIZZATI PER IL MATERIALE DELLE TUBAZIONI:

ACC: ACCIAIO	PE: POLIETILENE	PVC: POLIVINILCLORURO
GS: GHISA SFEROIDALE	VR: VETRORESINA	FC: FIBROCEMENTO

OPERE E MANUFATTI	OPERE ESISTENTI	INTERVENTI PREVISTI
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	×	×