

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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA



IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Angelo Agostini
via Concordia Agostini, 21
25022 CREMA (BS)
Ing. agostini@acque.it

IL RESPONSABILE
AREA TECNICA
Dott. Ing. Mauro Olivieri

NUMERO	DESCRIZIONE	DATA
rev. 0		Luglio 2019
OGGETTO		
COROGRAFIA DEGLI INTERVENTI SCHEMA B		1.2
SCALA		1:50.000
DATA		Luglio 2019

QUESTO DISEGNO E PROPRIETÀ INTELLETTUALE E NON PUÒ ESSERE RIPRODOTTO, IMPIEGATO O TRASMESSO A TERZI SENZA L'AUTORIZZAZIONE SCRITTA

LEGENDA

OPERE E MANUFATTI	OPERE ESISTENTI	INTERVENTI PREVISTI
TUBAZIONI A GRAVITÀ	GS400	GS400
TUBAZIONI IN PRESSIONE	GS400	GS400
STAZIONE DI POMPAGGIO	▲ potenziamento	▲
PUNTO DI SCARICO TERMINALE	▼	▼
SCARICATORE PIENANTROPPO PIENO	▲	▲
VASCA DI ACCUMULO ACQUE DI PIOGGIA	□	□
IMPIANTO DI DEPURAZIONE	■	■
DEMISSIONI	×	×

