



LEGENDA

- Profilo rigurgito TR200 SP
- - - Profilo spondale destro esistente
- - - Profilo spondale sinistro esistente
- Profilo SF stradello nell'area "Isolotto"
- Sovralzo spondale Q200 con 1m di franco per entrambe le sponde
- Sovralzo spondale tramite movimento terra sponda dx con franco 1m per Q200
- Sovralzo spondale sponda sx a carico del privato con franco 1m per Q200
- Sovralzo stradello per Q200 con 0.5m di franco



COMUNE DI: **PONTE SAN PIETRO (BG)**

PROGETTO: **REALIZZAZIONE DIFESE PASSIVE LUNGO IL TORRENTE QUISA A VALLE DEL PONTE DI VIA MERENA E RIPRISTINO IDRODINAMICO DEL PONTE STESSO (LOTTO 1B) - CUP J38H22000370002 CIG 9450227E03**

FASE PROGETTUALE: **PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

CODICE	TITOLO ELABORATO	DATA
B.3	SEZIONI E PROFILI NELLO STATO DI FATTO	Dicembre 2022
		SCALA 1:100

Progettista: via Gran S. Bernardo n. 26, 24068 Seriate (Bg) Tel. 035 1990560 - e-mail: info@idroam.it Albo Ingegneri di Bergamo n. 4370	IL PROGETTISTA Ing. Adriano Murachelli
In collaborazione con: Ingegneria Individuale e Aziendale Largo 24 Agosto 1942, 33A - 43126 Parma Tel. & fax 0521 292795 studiotelo@studiotelo.it www.studiotelo.it	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Arch. Oliviero Rota

AGGIORNAMENTI:	REDAZIONE	DESCRIZIONE	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROV.
REV. DATA		EMISSIONE	Ing. Cagnoni	Ing. Murachelli	Ing. Murachelli
00	Dicembre 2022				