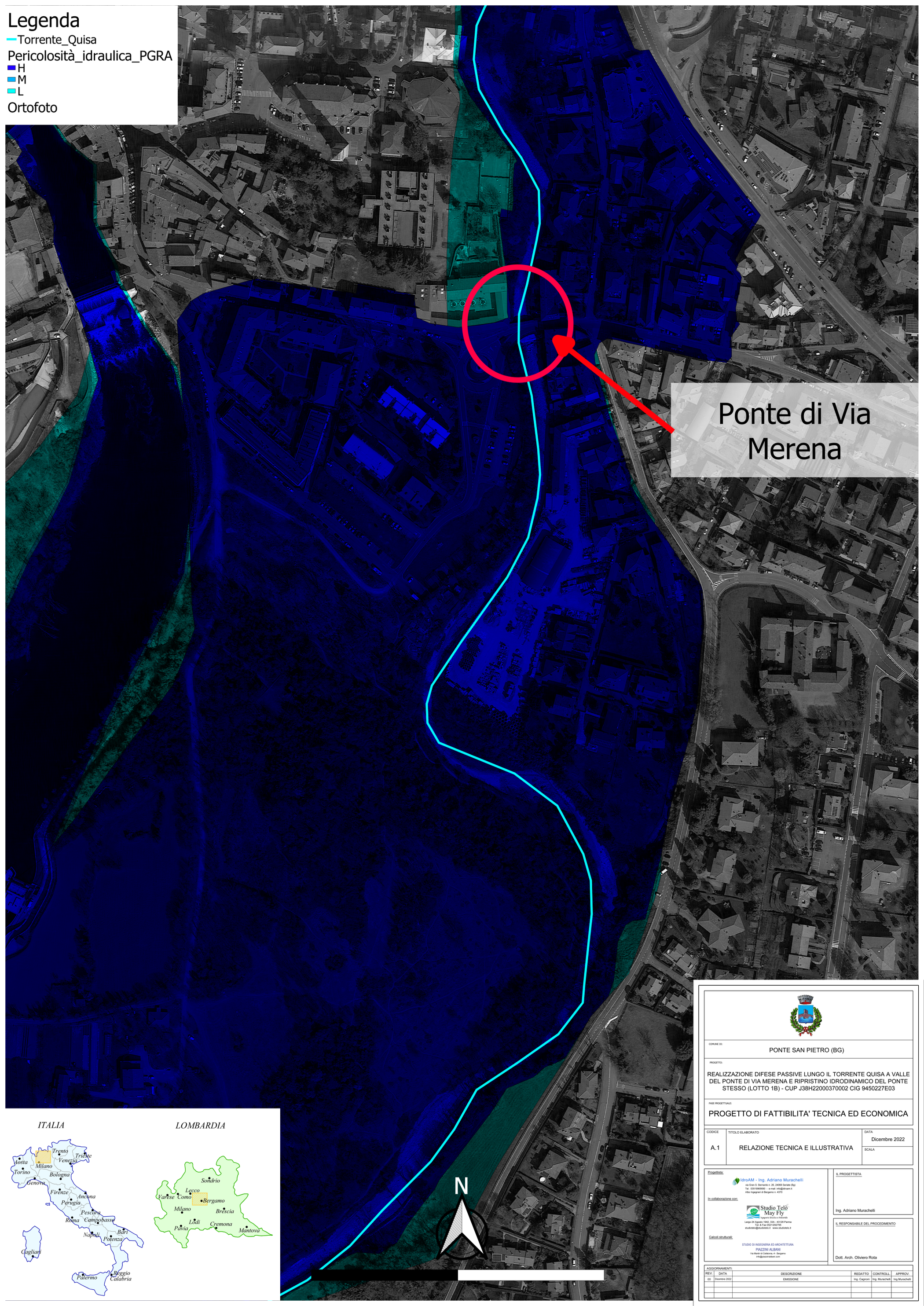


Legenda

- Torrente_Quisa
- Pericolosità_idraulica_PGRA
- H
- M
- L
- Ortofoto



Ponte di Via Merena



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					
FASIS PROGETTUALE:					
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA					
CODICE	TITOLO ELABORATO	DATA			
A.1	RELAZIONE TECNICA E ILLUSTRATIVA	Dicembre 2022			
Progettista:		IL PROGETTISTA:			
 via Gran S. Bernardo n. 20, 24100 Serate (BG) Tel. 0351995950 - e-mail: info@idroam.it info@idroam.it		Ing. Adriano Muracelli			
 Ingegneri Studio e Informatica Via S. Maria 10, 24100 Serate (BG) Tel. 0351102775 - e-mail: info@studiotelomayfly.it www.studiotelomayfly.it		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO			
Calcoli strutturali: STUDIO DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA SPAZIO AL BIANCO Via Martiri di Catania, 4 - Bergamo Tel. 0351102775		Dot. Arch. Oliviero Rota			
AGGIORNAMENTI:					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLI	APPROV.
00	Dicembre 2022	EMMISSIONE	Ing. Cagnoli	Ing. Muracelli	Ing. Muracelli

