

Planimetria generale - scala 1 :5000

- LIVELLO DI MASSIMA PIENA Tr = 1000 anni Calcolato:**
- SUL FIUME CHIESE COME INVILUPPO DEI MASSIMI LIVELLI IDRICI CON PORTATA CARICATA TOTALMENTE LUNGO IL CHIESE
 - SUL LAGO COME MASSIMO LIVELLO RAGGIUNTO CON PORTATA EVACUATA PREVALENTEMENTE DALLA GALLERIA

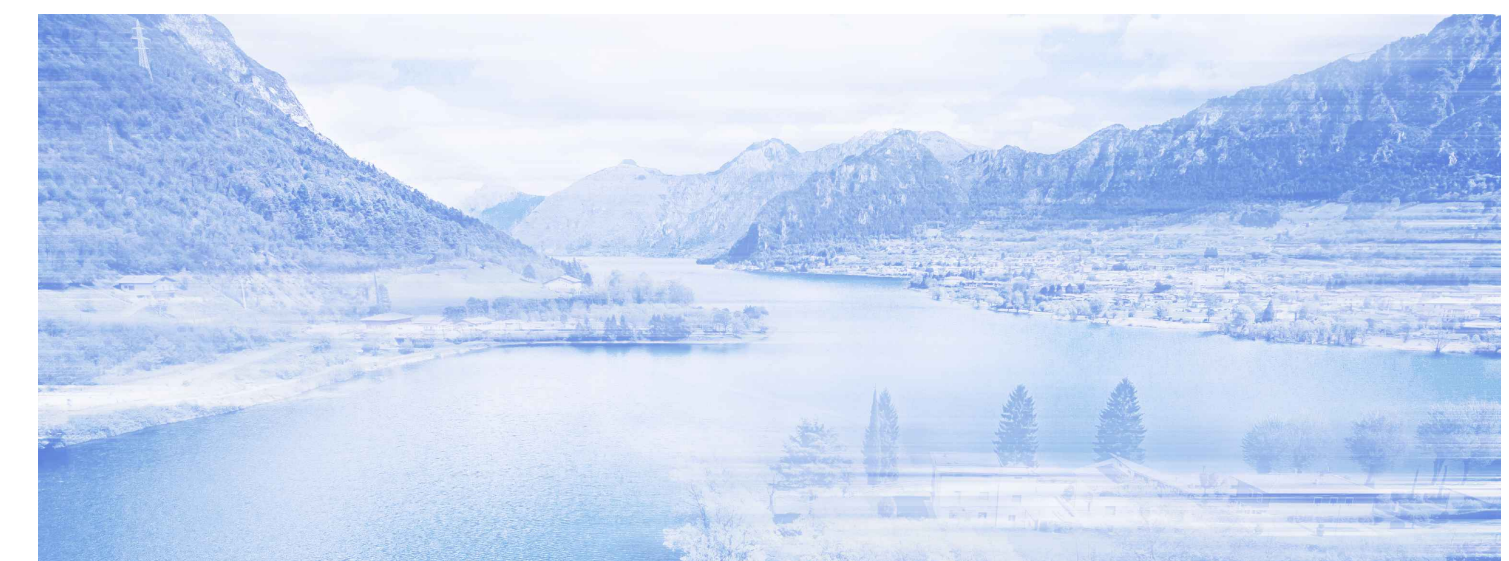
 ALVEO DI MAGRA



NOTA: LA PLANIMETRIA E' RICAVATA SULLA BASE DEI SEGUENTI DATI:
 - RILIEVI TOPOGRAFICI
 - RILIEVO LASER SCAN ESEGUITO DAL CONSORZIO DI BONIFICA DI SECONDO GRADO DEL MEDIO CHIESE
 - CTR VETTORIALI 1:5000 DEI COMUNI DI LAVENONE ED IDRO




NUOVE OPERE DI REGOLAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL LAGO D'IDRO



PROGETTO ESECUTIVO
GENERALE
 IDROLOGIA - IDRAULICA
 Planimetria-tematismo aree allagate di piena

Fase	PE	000	Opera	IDR	Argomento	003	Progressivo	PL	Tipo elaborato	Revisione	A	
Redatto	F. Salmistraro		Controllato	N. M. Colombo		Approvato	S. Croci		Scala	1:5'000	Data	30/09/22

 RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ALPINA S.p.A. Ing. Paola Erba		IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. M. Vergnani	
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ALPINA S.p.A. Ing. Paola Erba		PROGETTAZIONE ETATEC STUDIO PROGETTI s.r.l. Ing. Stefano Croci	

REV.	DATA	OGGETTO REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	30/09/2022	Prima emissione	F. Salmistraro	N. M. Colombo	S. Croci
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-