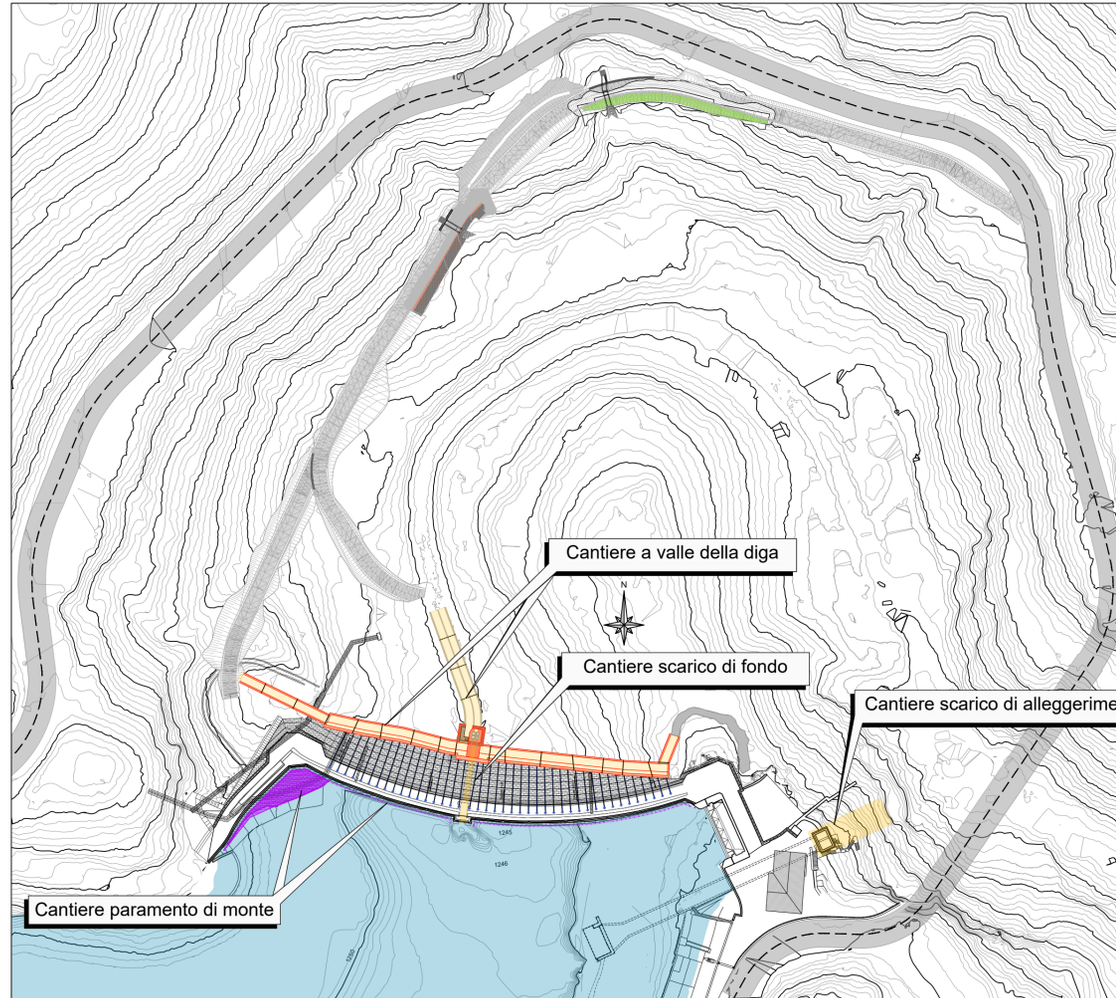


Macrofasi 4 e 5

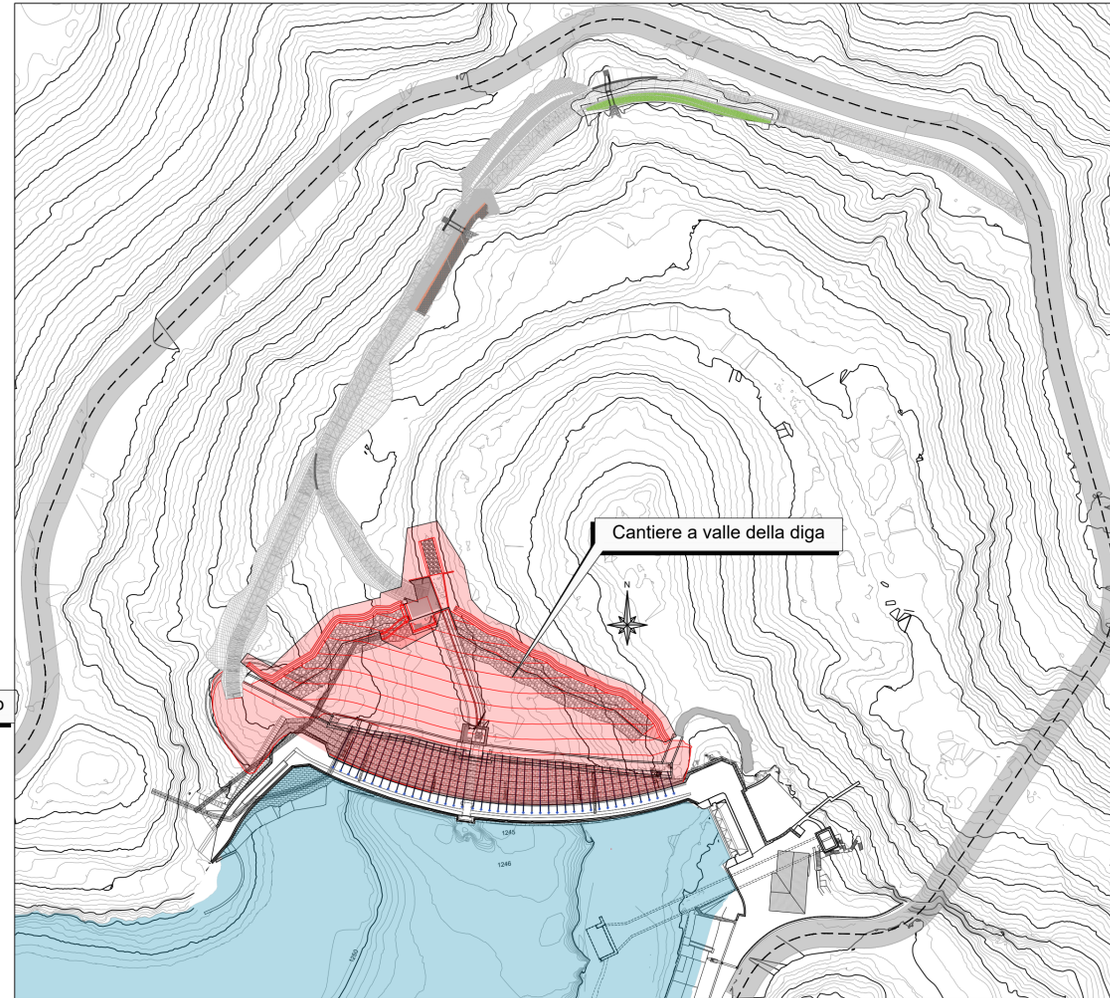
(1:1000)



Gestione dell'invaso alla quota di minima regolazione (1261.17 m s.l.m.)

Macrofase 6

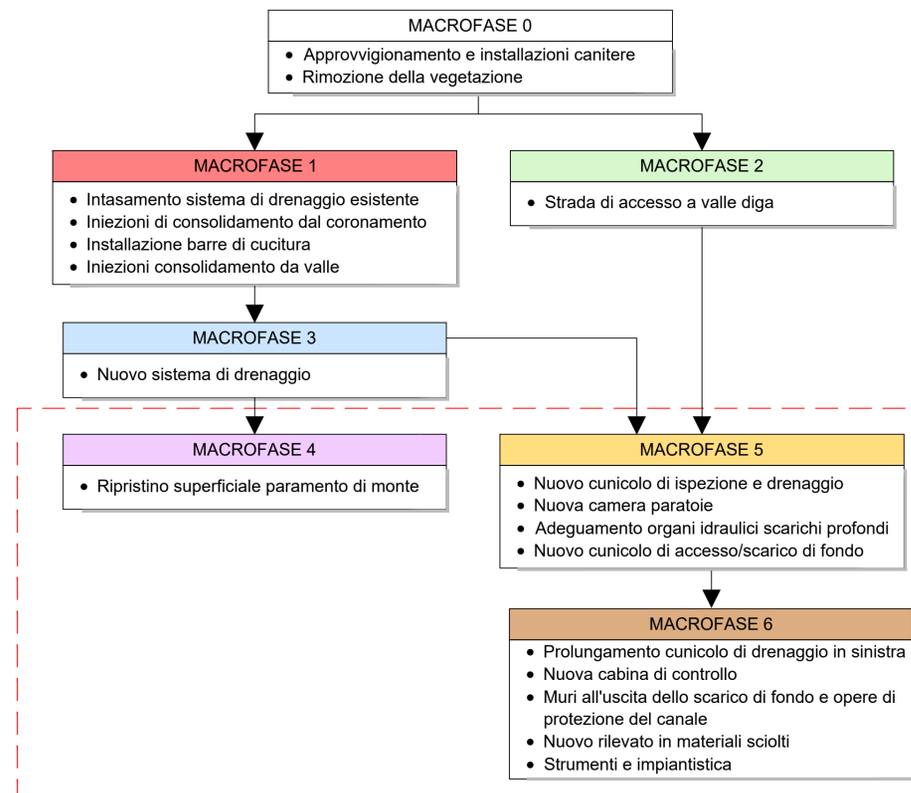
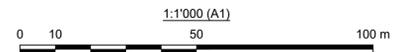
(1:1000)



Gestione dell'invaso a quota 1273,00 m s.l.m.
Impiego delle aree di deposito temporaneo (ST1 e ST2) e attivazione dei cantieri nei siti di prelievo spondale (siti 2 e 3)

Note :

- Il rilievo topografico eseguito nel 2019 indica delle quote altimetriche in generale maggiori di 10.17m rispetto alle quote originali del progetto; tale differenza di quota sussiste per l'intera asta idroelettrica. In particolare, il coronamento è stato rilevato ad una quota di 1284.27 m s.l.m., mentre il progetto originale indicava una quota di coronamento pari a 1274.10 m s.l.m. Le presenti tavole si riferiscono tutte alle quote altimetriche misurate nel rilievo del 2019. Le quote riportate nel progetto originale sono quindi state tutte traslate verso l'alto di un delta pari a +10,17 m.
- Durante la Macrofase 4 e parzialmente nella Macrofase 5 l'invaso dovrà essere gestito a un livello pari a 1261,17 m s.l.m. (quota di minima regolazione, corrispondente a 1251,00 m s.l.m nel sistema di riferimento altimetrico tradizionale ed in uso per la gestione del serbatoio).



 Sede Legale: Via Lamarmora 230, 25124 Brescia Sede direzionale e amministrativa: Corso di Porta Vittoria 4, 20122 Milano AZA/DGE/BGT/IMI/SI/OIC	Pratica:	10320	Intervento di miglioramento sismico della diga di Trepidò				
	N° Documento:	10320-C-OR-DTR-C-DS-266-1					
	Note:	Rif.:M_inf.digheidrel.registro.ufficiale.u.0009203.11-04-2019					
IMPIANTO IDROELETTRICO DI		DIGA DI					
ORICHELLA		TREPIDO'					
OGGETTO:							
Progetto Definitivo per l'intervento di miglioramento sismico della Diga di Trepidò							
TITOLO:							
CANTIERIZZAZIONE Fasi di realizzazione 4, 5 e 6							
Scala: 1:500							
CONSULENTE:		CONCESSIONARIO:					
Per il consulente: Il progettista:	Per il concessionario: Visto L'ingegnere Responsabile della diga:	Per il concessionario: Visto Il Legale Rappresentante:					
Ing. Marco Braghini	Ing. Paolo Valgoi	Roberto Scottoni					
TIPO DOCUMENTO:							
DISEGNO TECNICO							
		LOMBARDI		AZA			
1	20.10.2023	Prima emissione	I. Maffoni	C. Crème/C. Rossi	M. Braghini	P. Valgoi	R. Castellano
0	28.07.2023	Emissione per commenti	I. Maffoni	C. Crème/C. Rossi	M. Braghini	P. Valgoi	R. Castellano
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
AZA/DGE/BGT/IMI/SI/OIC - Opere Idrauliche e Civili							
Questo documento è proprietà di AZA S.p.A. non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione della stessa. AZA S.p.A. tutela i propri diritti a norma di legge.							