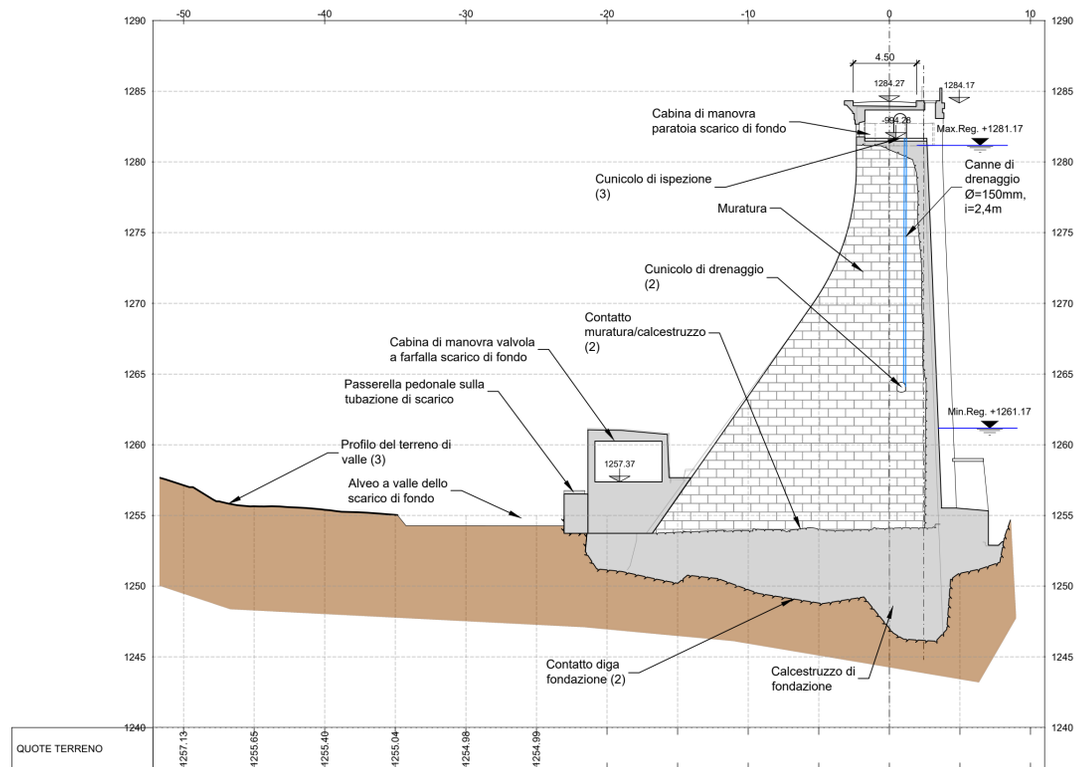
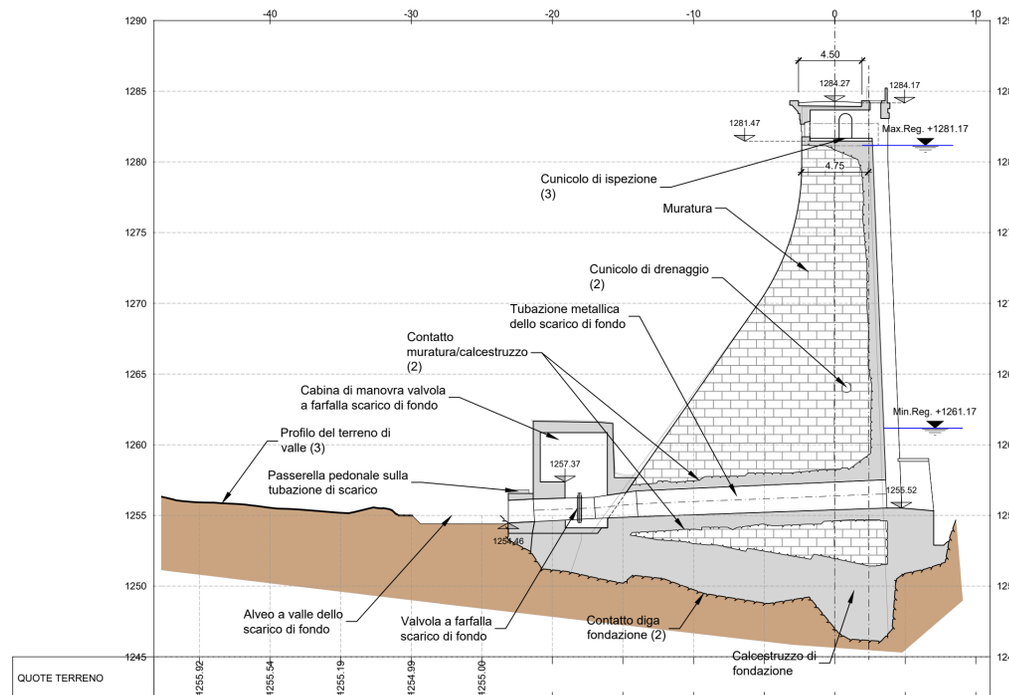


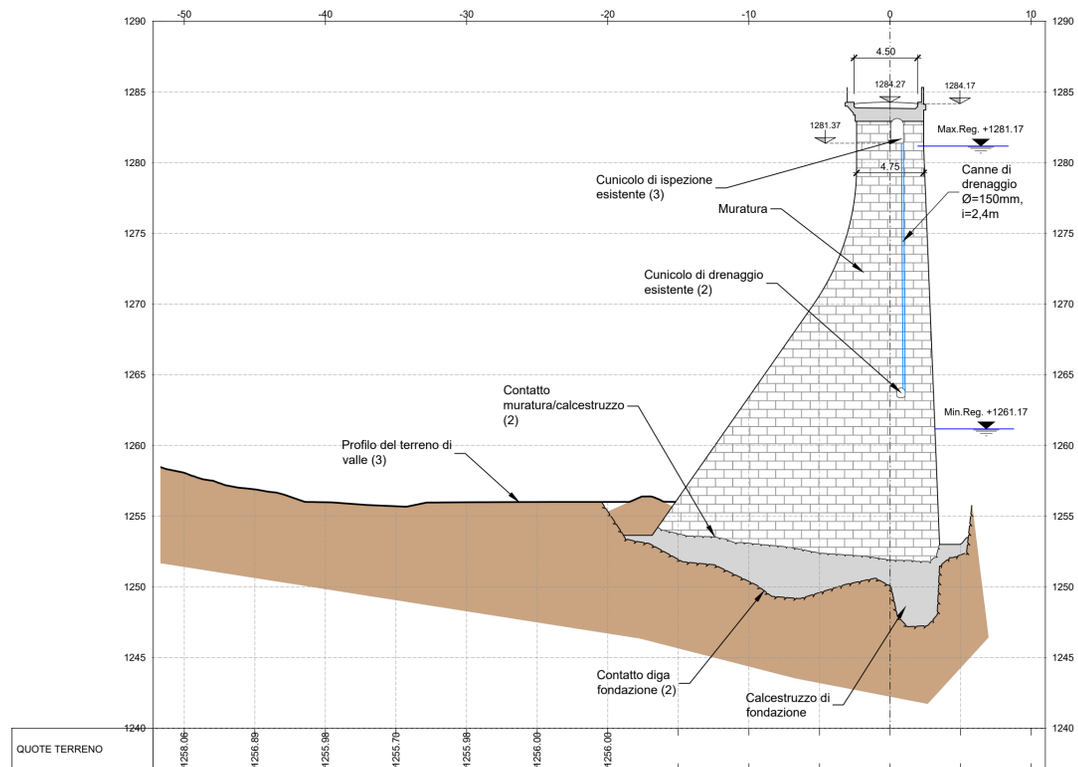
Sezione 5



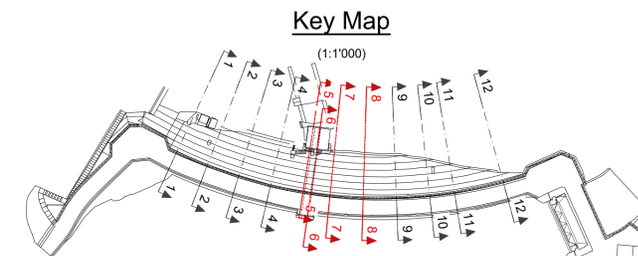
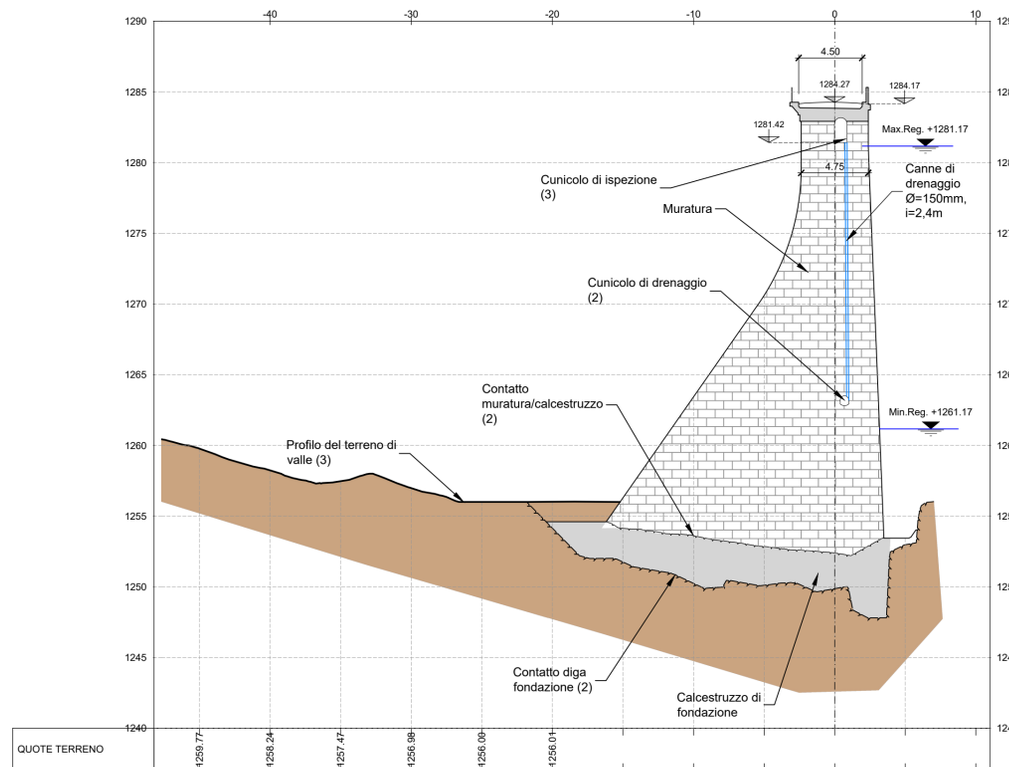
Sezione 6



Sezione 7



Sezione 8

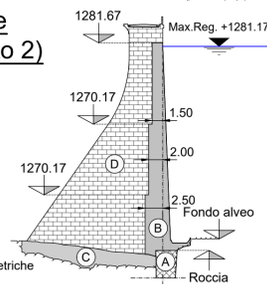


Disposizione delle masse murarie (da disegno storico Prog.401 Allegato 2)

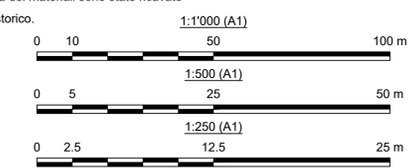
(1:500)

	Malta		Calcestruzzo	
	Sabbia m <sup>3</sup>	Cemento kg	Ghiaia m <sup>3</sup>	Cemento kg
A	-	-	0.80	0.40
B	-	-	0.80	0.40
C	-	-	0.80	0.40
D	1.00	300	-	-

Parametri di progetto: investimento in gintoni impermeabilizzabile con prodotti elastomerici (lavori di ripristino nel 1989)



- 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
  - Informazione desunta dagli elaborati grafici del progetto storico
  - Da rilievo topografico 2019
  - La geometria della diga in corrispondenza del tacco di monte e del piede di valle e la zonazione interna dei materiali sono state ricavate dagli elaborati grafici del progetto storico.



 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 Trepido																		
	N° Documento: 10320-C-OR-DTR-C-DS-217-1	Note: Rif. M. Inf.digheidrel.registro.ufficiale.u.0009203.11-04-2019																		
IMPIANTO IDROELETTRICO DI ORICHELLA		DIGA DI TREPIDO'																		
OGGETTO: Progetto Definitivo per l'intervento di miglioramento sismico della Diga di Trepido																				
TITOLO: SBARRAMENTO PRINCIPALE IN MURATURA Sezioni Stato di fatto 2/3 Scala: 1:250-1:500-1:1'000																				
CONSULENTE: Lombardi	CONCESSIONARIO: a2a LIFE COMPANY																			
Per il consulente: Il progettista: Ing. Marco Braghini	Per il concessionario: Visto L'ingegnere Responsabile della diga: Ing. Paolo Valgoi	Per il concessionario: Visto Il Legale Rappresentante: Roberto Scottoni																		
TIPO DOCUMENTO: DISEGNO TECNICO																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE DELLA REVISIONE</th> <th>REDAZIONE</th> <th>VERIFICA</th> <th>APPROVAZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>20.10.2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>I. Maffoni</td> <td>C. Crimi/C. Rossi</td> <td>M. Braghini, P. Valgoi, R. Castellano</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>16.03.2023</td> <td>Emissione per commenti</td> <td>I. Maffoni</td> <td>C. Crimi/C. Rossi</td> <td>M. Braghini, P. Valgoi, R. Castellano</td> </tr> </tbody> </table>			REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	1	20.10.2023	Prima emissione	I. Maffoni	C. Crimi/C. Rossi	M. Braghini, P. Valgoi, R. Castellano	0	16.03.2023	Emissione per commenti	I. Maffoni	C. Crimi/C. Rossi	M. Braghini, P. Valgoi, R. Castellano
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE															
1	20.10.2023	Prima emissione	I. Maffoni	C. Crimi/C. Rossi	M. Braghini, P. Valgoi, R. Castellano															
0	16.03.2023	Emissione per commenti	I. Maffoni	C. Crimi/C. Rossi	M. Braghini, P. Valgoi, R. Castellano															
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.																				