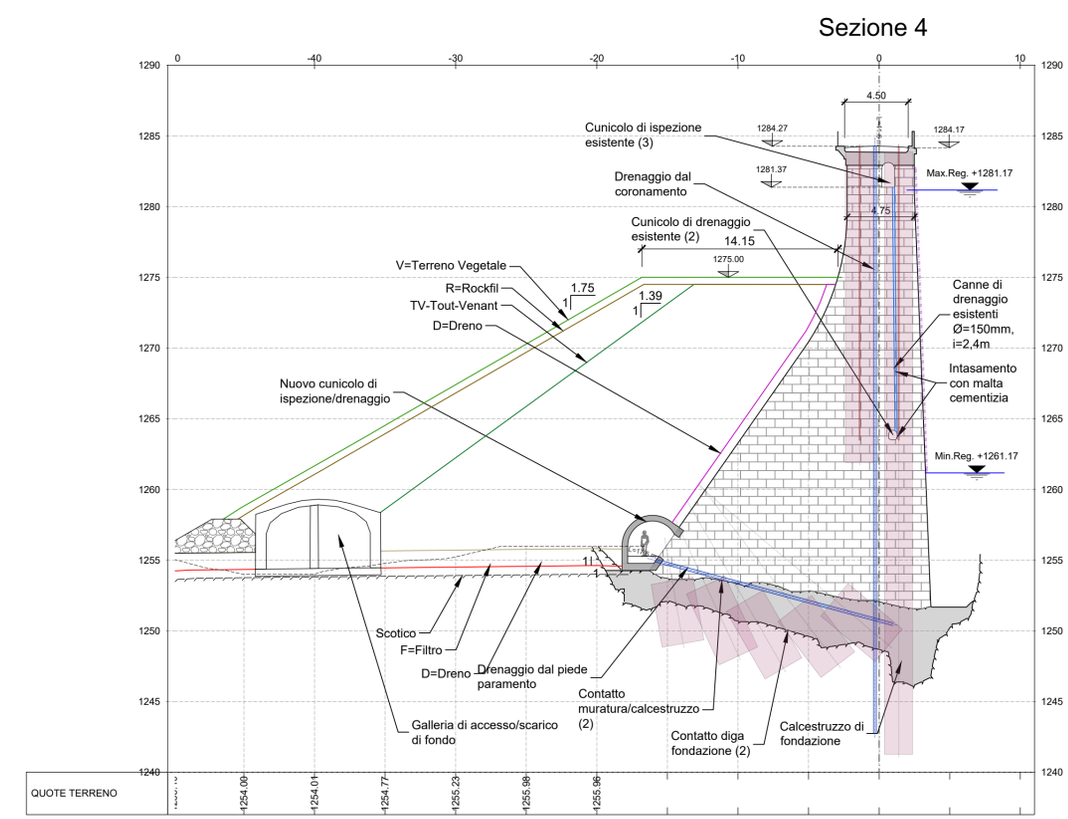
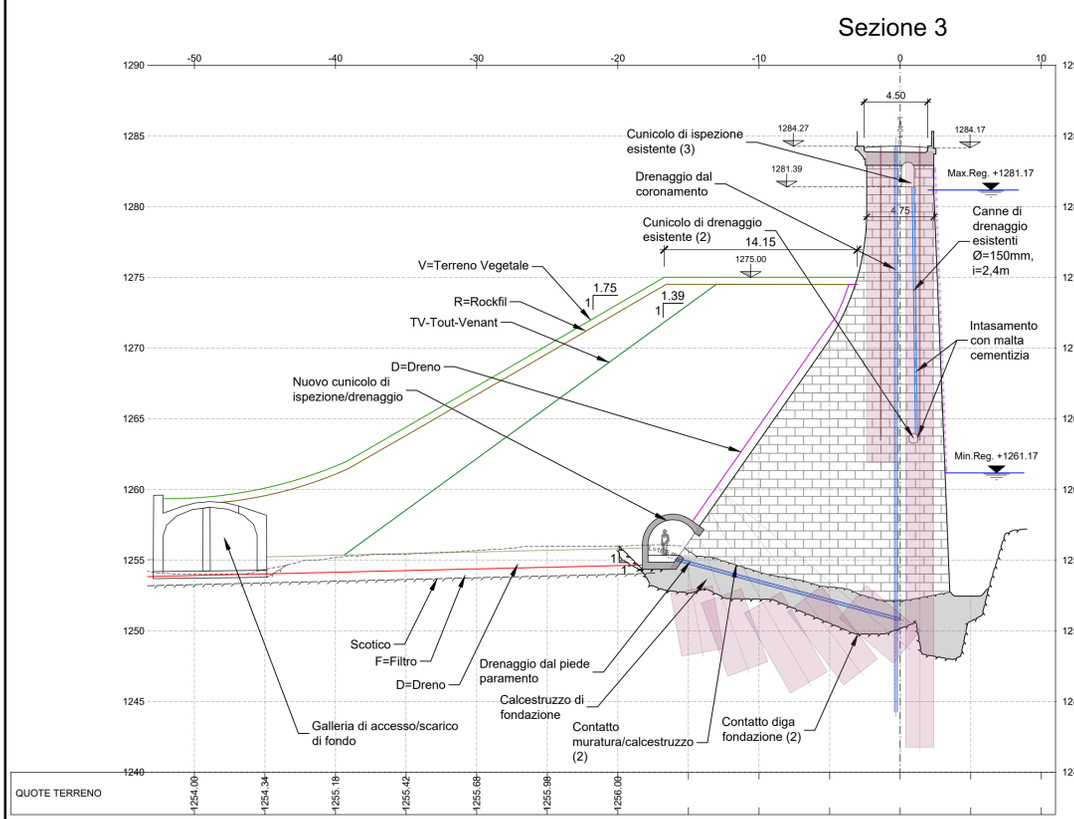
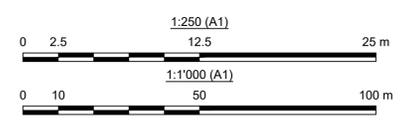


- Legenda:**
- Drenaggio verticale eseguito dal coronamento Ø=200mm spaziatura longitudinale≈2,4m
 - Drenaggio sub-orizzontale eseguito dal paramento di valle Ø=200mm spaziatura longitudinale≈2,4m (in accoppiamento con drenaggio dal coronamento)
 - Ripristino superficiale del paramento di monte

- Note:**
1. 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
 2. Informazione desunta dagli elaborati grafici del progetto storico
 3. Da rilievo topografico 2019
 4. 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.
 5. Per i dettagli relativi alle nuove canne di drenaggio orizzontali e verticali si rimanda al documento 10320-C-OR-DTR-C-DS-234.



 Sede Legale: Via Lamarmora 230, 25124 Brescia Sede direzionale e amministrativa: Corso di Porta Vittoria 4, 20122 Milano AZA/DGE/BGT/IMI/SII/OIC	Pratica:	10320	Intervento di miglioramento sismico della diga di Trepido																								
	N° Documento:	10320-C-OR-DTR-C-DS-227-1																									
	Note:	Rif.: M. Inf. dighe/drel.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 dello stato di progetto Configurazione finale con sistema di drenaggio e rilevato, 1 di 3 Scala: 1:1'000 - 1:250																											
CONSULENTE:		CONCESSIONARIO:																									
Per il consulente: Il progettista:	Per il concessionario: Visto L'ingegnere Responsabile della diga:	Per il concessionario: Visto Il Legale Rappresentante:																									
Ing. M. Braghini	Ing. P. Valgoi	Roberto Scottoni																									
TIPO DOCUMENTO: DISEGNO TECNICO																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">LOMBARDI</th> <th colspan="2">AZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>20.10.2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>I. Maffoni</td> <td>C. Crème/Rossini</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. Crème/Rossini</td> <td>M. Braghini, P. Valgoi, R. Castellano</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE DELLA REVISIONE</td> <td>REDAZIONE</td> <td>VERIFICA</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </tbody> </table>						LOMBARDI		AZA		1	20.10.2023	Prima emissione	I. Maffoni	C. Crème/Rossini	M. Braghini, P. Valgoi, R. Castellano	0	16.03.2023	Emissione per commenti	I. Maffoni	C. Crème/Rossini	M. Braghini, P. Valgoi, R. Castellano	REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
		LOMBARDI		AZA																							
1	20.10.2023	Prima emissione	I. Maffoni	C. Crème/Rossini	M. Braghini, P. Valgoi, R. Castellano																						
0	16.03.2023	Emissione per commenti	I. Maffoni	C. Crème/Rossini	M. Braghini, P. Valgoi, R. Castellano																						
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE																						
AZA/DGE/BGT/IMI/SII/OIC - Opere Idrauliche e Civili																											
<small>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.</small>																											