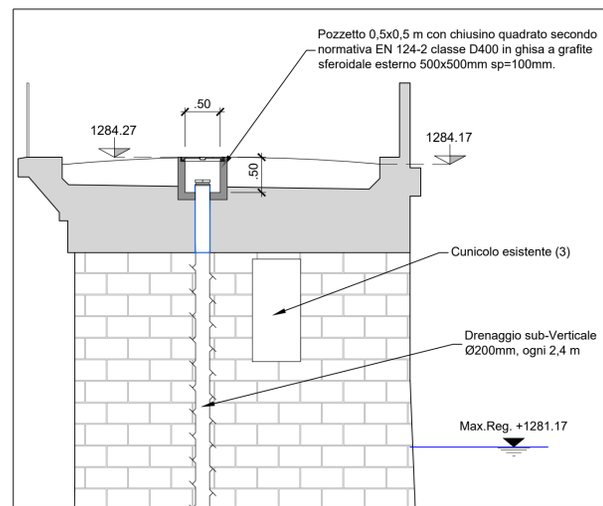


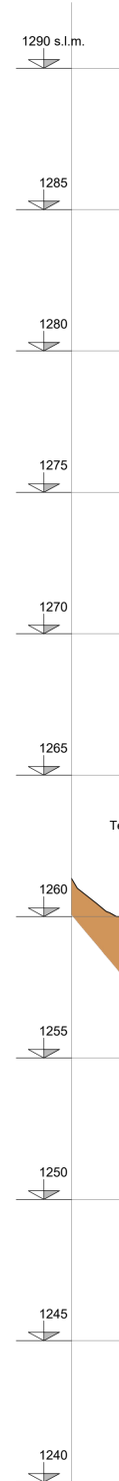
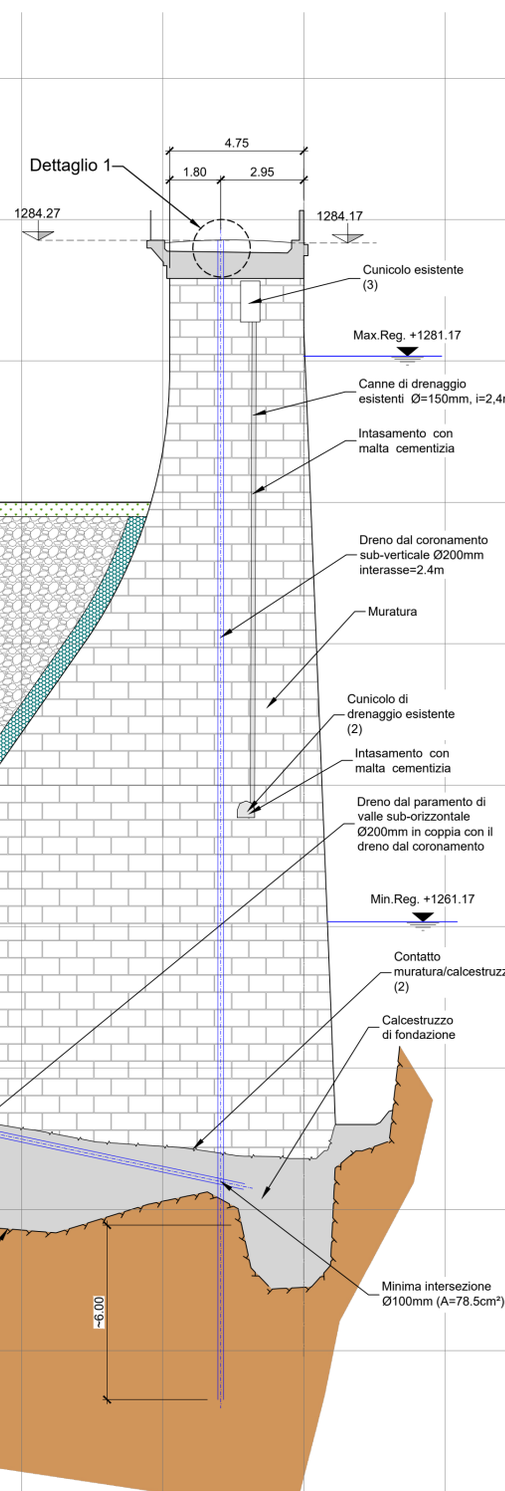
**Dettaglio 1**

(1:50)



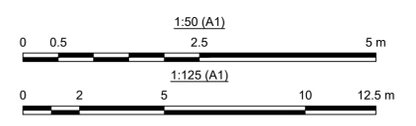
**Sezione Tipo**

(1:125)



**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
- Le nuove canne di drenaggio verticali dovranno essere estese 6 m oltre il contatto diga-fondazione
- Per i dettagli relativi alle nuove canne di drenaggio orizzontali e verticali si rimanda al documento 10320-C-OR-DTR-C-DS-234
- La porzione terminale dei drenaggi sub-orizzontali dovrà essere rivestita con una tubazione metallica filettata nel tratto terminale al fine di consentire eventuali misure di pressione attraverso manometro portatile



Nuovo cunicolo di ispezione/drenaggio

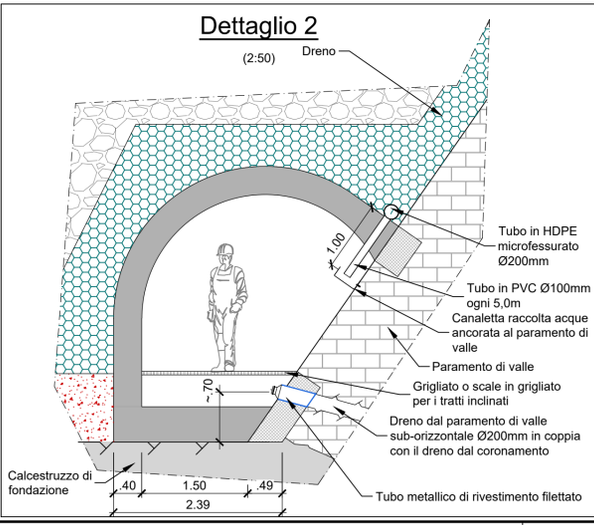
Terreno naturale

Scotico

Dettaglio 2

**Dettaglio 2**

(2:50)



 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-234-1									
	Note: Rif. M. Inf. dighe del registro ufficiale. u.0009203.11-04-2019									
IMPIANTO IDROELETTRICO DI ORICHELLA		DIGA DI TREPIDO'								
OGGETTO: <b>Progetto Definitivo per l'intervento di miglioramento sismico della Diga di Trepidò</b>										
TITOLO: <b>SBARRAMENTO PRINCIPALE IN MURATURA</b> Canne drenanti Sezioni tipo e dettagli										
Scala: 1:50 - 1:125										
CONSULENTE:	CONCESSIONARIO:									
Per il consulente: Il progettista: <b>Ing. Marco Braghini</b>	Per il concessionario: Visto l'ingegnere Responsabile della diga: <b>Ing. Paolo Valgoi</b>	Per il concessionario: Visto il Legale Rappresentante: <b>Roberto Scottoni</b>								
TIPO DOCUMENTO: <b>DISEGNO TECNICO</b>										
		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">LOMBARDI</th> <th colspan="2">AZA</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	LOMBARDI		AZA					
LOMBARDI		AZA								
1	20.10.2023	Prima emissione	I. Maffoni, C. Crème/C. Rossi, M. Braghini, P. Valgoi, R. Castellano							
0	16.03.2023	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.										