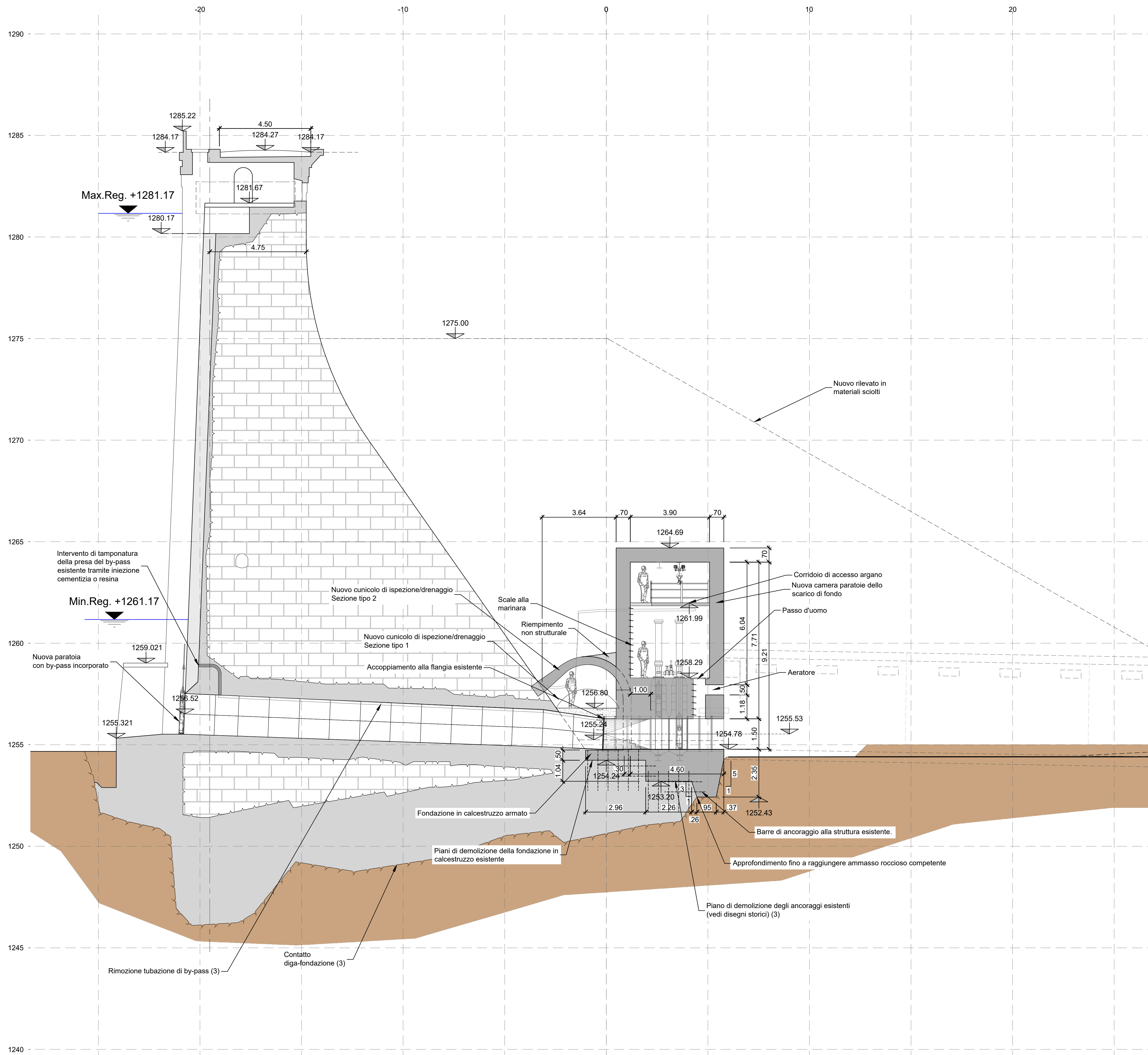
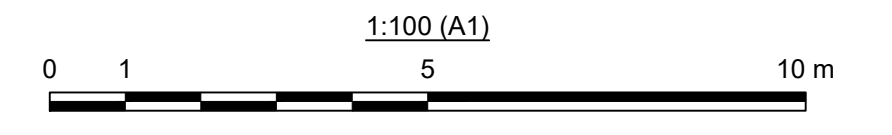


Profilo
(1:100)



- 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. Tutte le quote sono in metri salvo dove diversamente indicato
 3. Informazioni desunte 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/SII/OIC	Pratica: 10320 Intervento di miglioramento sismico della diga di Trepido																														
	N° Documento: 10320-C-OR-DTR-C-DS-242-1 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: SCARICO DI FONDO E CAMERA PARATOIE Profilo																															
Scala: 1:100																															
CONSULENTE:	CONCESSIONARIO:																														
Per il consulente: Il progettista: Ing. M. Braghini	Per il concessionario: Visto l'ingegnere Responsabile della diga: Ing. P. Valgoi	Per il concessionario: Visto il Legale Rappresentante: 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/C. Rossi</td> <td>M. Braghini</td> <td>P. Valgoi</td> <td>R. Castellano</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>21.04.2023</td> <td>Emissione per commenti</td> <td>I. Maffoni</td> <td>C. Crème/C. Rossi</td> <td>M. Braghini</td> <td>P. Valgoi</td> <td>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> <td>VERIFICA</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </tbody> </table>				LOMBARDI		AZA		1	20.10.2023	Prima emissione	I. Maffoni	C. Crème/C. Rossi	M. Braghini	P. Valgoi	R. Castellano	0	21.04.2023	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
		LOMBARDI		AZA																											
1	20.10.2023	Prima emissione	I. Maffoni	C. Crème/C. Rossi	M. Braghini	P. Valgoi	R. Castellano																								
0	21.04.2023	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/SII/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.																															