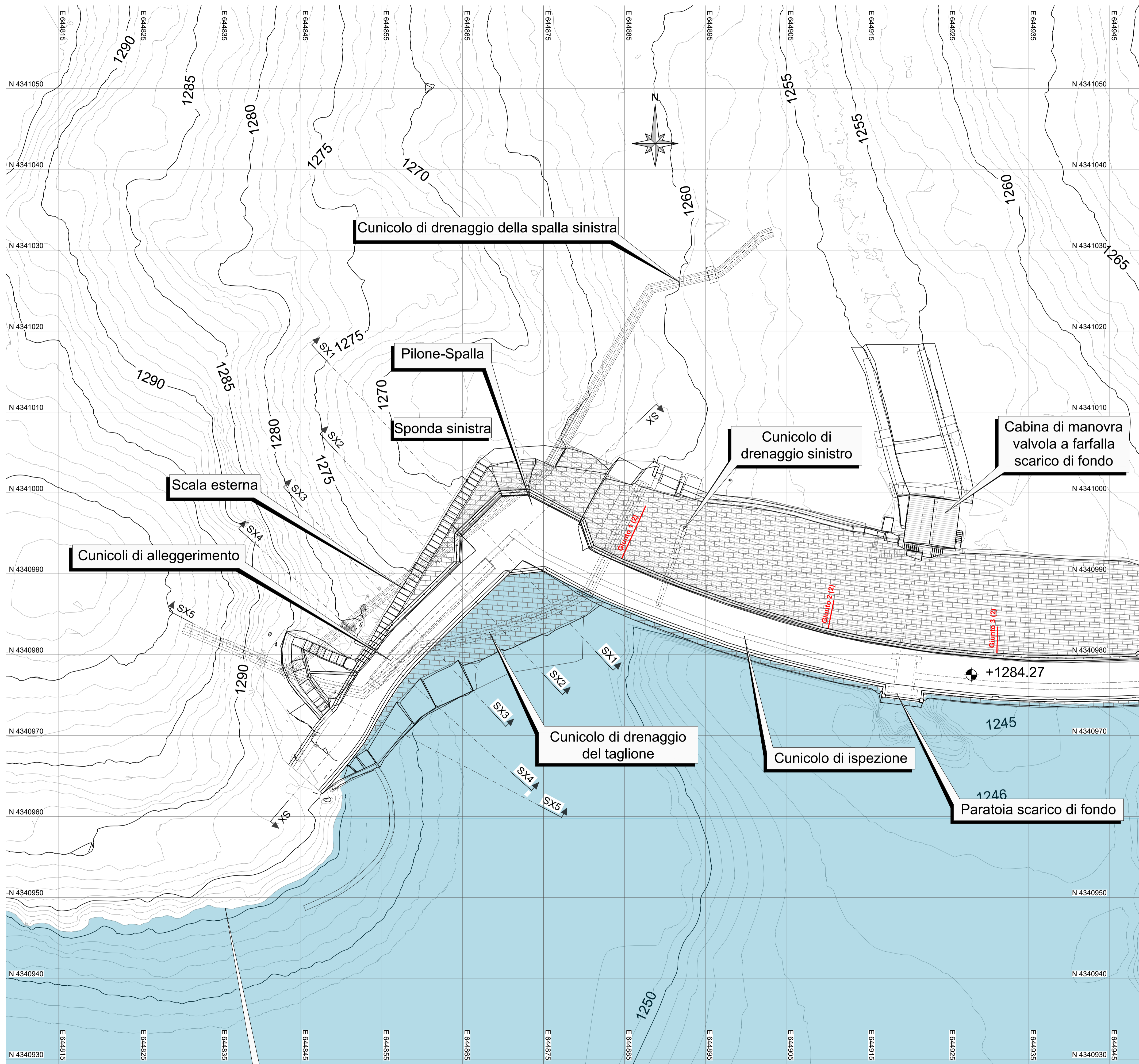


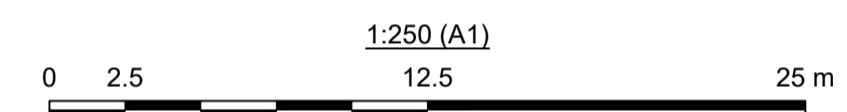
Planimetria

(1:250)



Nota:

- 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
- Da rilievo topografico 2019.



 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-214-1	Note: Rif. M. Inf. dighe del 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 SECONDARIO IN CALCESTRUZZO Planimetria Stato di fatto Scala: 1:250																														
CONSULENTE:	CONCESSIONARIO:																													
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 colspan="2"></th> <th colspan="3">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. Crimi/C. Rossi</td> <td>M. Braghini</td> <td>P. Valgoi</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</td> <td>P. Valgoi</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> </tr> </tbody> </table>				LOMBARDI			AZA		1	20.10.2023	Prima emissione	I. Maffoni	C. Crimi/C. Rossi	M. Braghini	P. Valgoi	0	16.03.2023	Emissione per commenti	I. Maffoni	C. Crimi/C. Rossi	M. Braghini	P. Valgoi	REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICA
		LOMBARDI			AZA																									
1	20.10.2023	Prima emissione	I. Maffoni	C. Crimi/C. Rossi	M. Braghini	P. Valgoi																								
0	16.03.2023	Emissione per commenti	I. Maffoni	C. Crimi/C. Rossi	M. Braghini	P. Valgoi																								
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICA																								
AZA/DGE/BGT/IMI/SI/OIC - Opere Idrauliche e Civili																														
Questo documento è proprietà di AZA S.p.A. e 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.																														

Livello di massima regolazione +1281.17 m s.l.m.