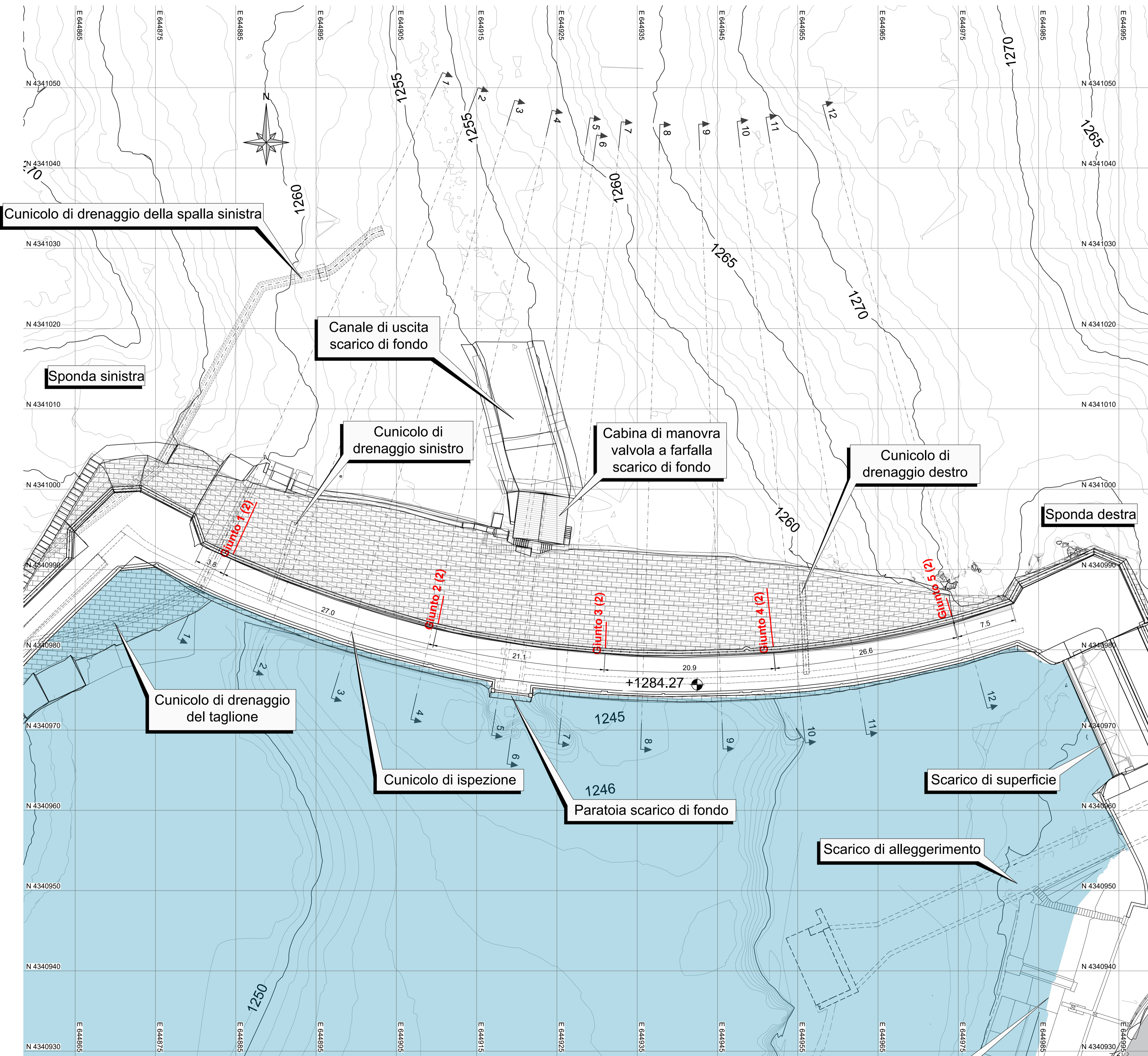


**Planimetria**

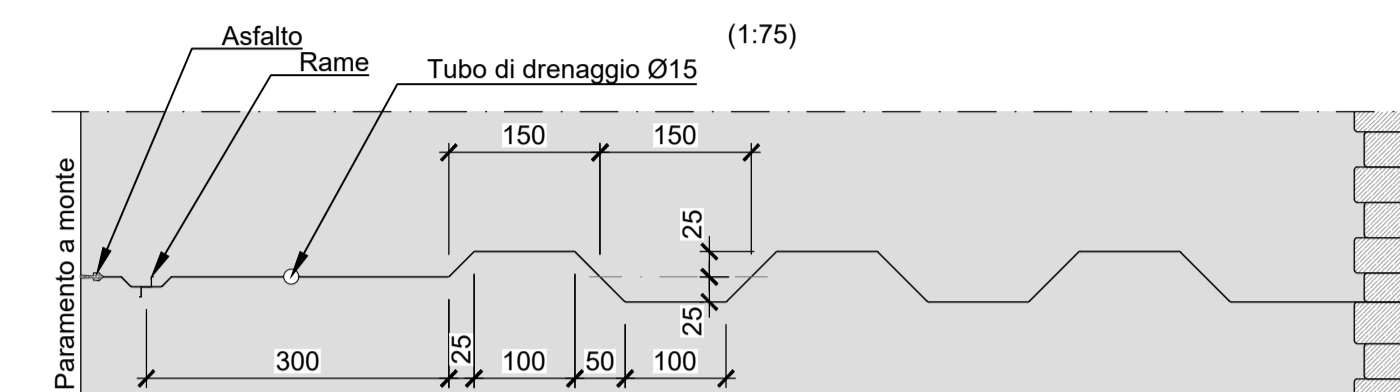
(1:250)



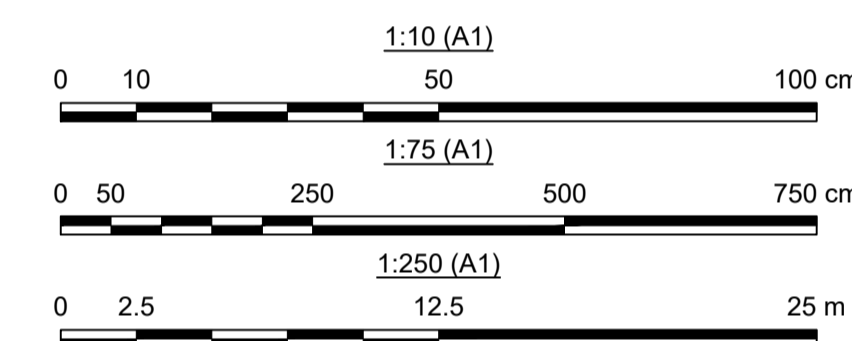
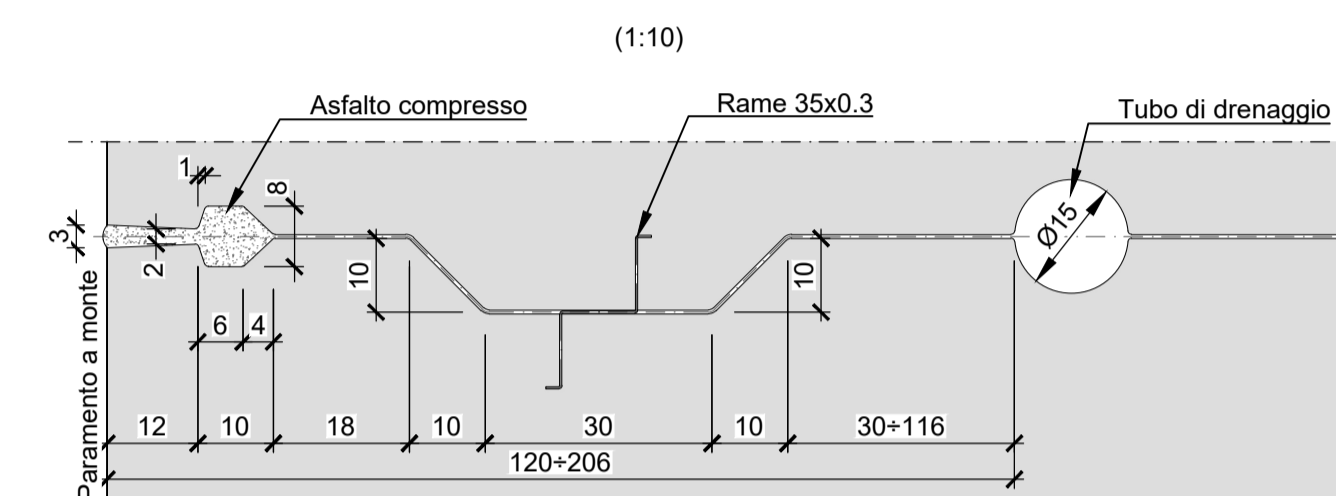
**Nota:**

- 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.

**Giunto di dilatazione  
(da disegno storico Progetto 401 Allegato 2)**



**Particolare giunti II-III-IV-V  
(da disegno storico Progetto 401 Allegato 2)**



 Sede Legale: Via Lamarmora 230, 25124 Brescia Sede dirigenziale e amministrativa: Corso di Porta Vittoria 4, 20122 Milano AZA/DGE/BGT/IMS/IOIC	Pratica: 10320 Intervento di miglioramento sismico della diga di Trepido																																
	N° Documento: 10320-C-OR-DTR-C-DS-213-1 Note: Rif. M. Inf.dighe/rel.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 Trepido</b>																																	
TITOLO: <b>SBARRAMENTO PRINCIPALE IN MURATURA</b> Planimetria Stato di fatto Scala: 1:250-1:75-1:10																																	
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"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="3">LOMBARDI</th> <th colspan="3">AZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>20.10.2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>I. Maffroni</td> <td>C. Crimi/C. Rossi</td> <td>M. Braghini</td> <td>P. Valgoi</td> <td>R. Castellano</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>16.03.2023</td> <td>Emissione per commenti</td> <td>I. Maffroni</td> <td>C. Crimi/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. Maffroni	C. Crimi/C. Rossi	M. Braghini	P. Valgoi	R. Castellano	0	16.03.2023	Emissione per commenti	I. Maffroni	C. Crimi/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. Maffroni	C. Crimi/C. Rossi	M. Braghini	P. Valgoi	R. Castellano																										
0	16.03.2023	Emissione per commenti	I. Maffroni	C. Crimi/C. Rossi	M. Braghini	P. Valgoi	R. Castellano																										
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE																										
AZA/DGE/BGT/IMS/IOIC - 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.