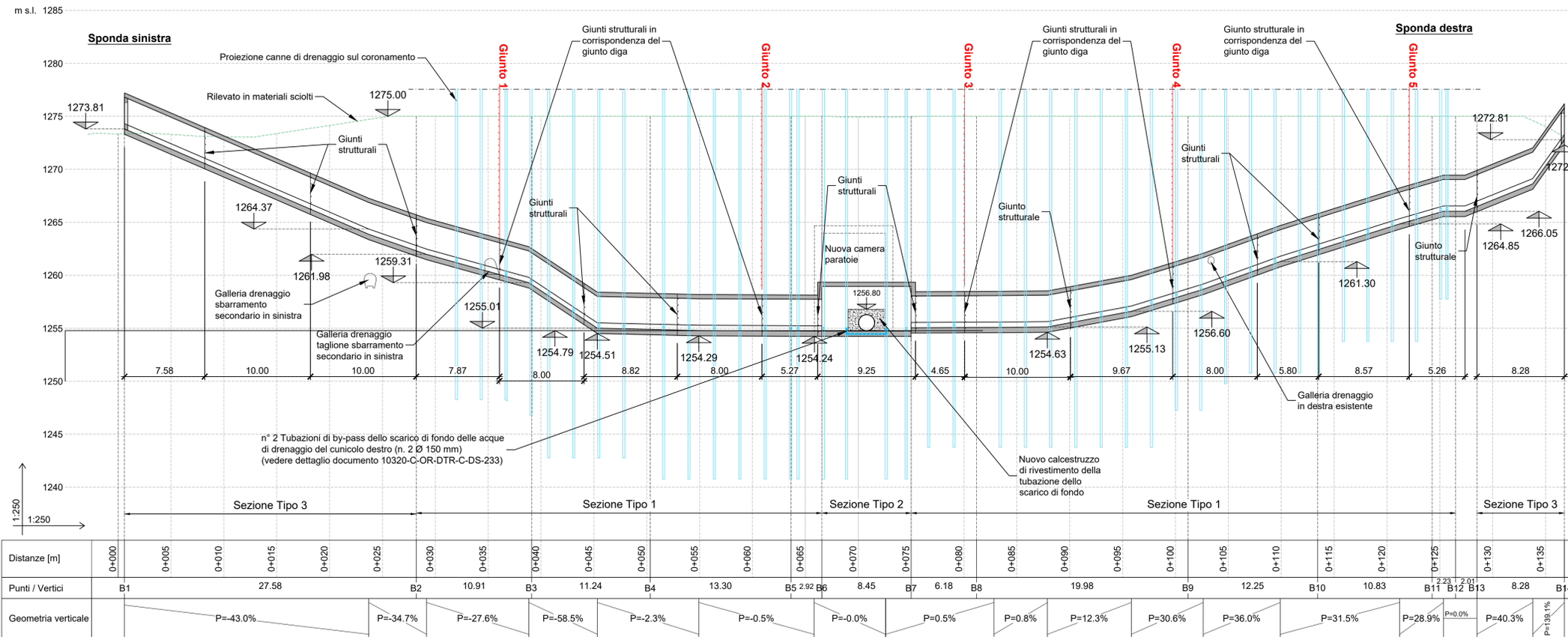


Note :

- 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
- Il tracciamento plano-altimetrico del cunicolo è stato definito sulla base della geometria del piede di valle della diga desunto dagli elaborati grafici del progetto storico in modo da impostare il nuovo cunicolo sul calcestruzzo della fondazione della diga esistente. Il tracciamento dovrà essere rivalutato a seguito dei rilievi che saranno effettuati in cantiere, una volta eseguiti gli scavi al piede di valle della diga
- Tutte le quote sono in metri salvo dove diversamente indicato
- I dreni di progetto e i giunti della diga sono indicativi essendo proiettati

Profilo - Nuovo Cunicolo di ispezione e drenaggio

(1:250)



 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 Trepidò																																
	N° Documento: 10320-C-OR-DTR-C-DS-238-1 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 Trepidò																																	
TITOLO: NUOVO CUNICOLO DI ISPEZIONE E DRENAGGIO Profilo																																	
Scala: 1:250																																	
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="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. Maffoni</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. Maffoni</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. Maffoni	C. Crimi/C. Rossi	M. Braghini	P. Valgoi	R. Castellano	0	16.03.2023	Emissione per commenti	I. Maffoni	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. Maffoni	C. Crimi/C. Rossi	M. Braghini	P. Valgoi	R. Castellano																										
0	16.03.2023	Emissione per commenti	I. Maffoni	C. Crimi/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.																																	