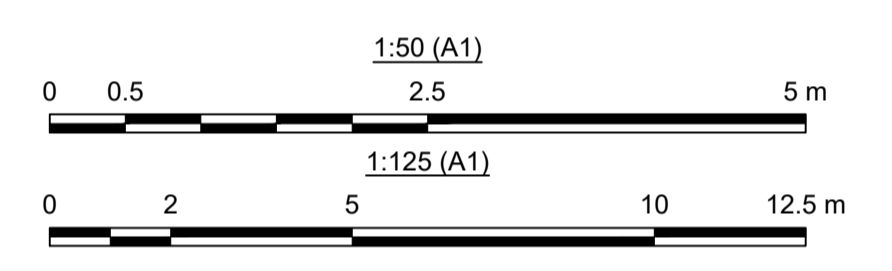


- Note:**
- Il rilievo topografico eseguito nel 2019 indica delle quote altimetriche in generale maggiori di 10.17m rispetto alle quote originali del progetto; tale differenza di quota sussiste per l'intera asta idroelettrica. In particolare, il coronamento è stato rilevato ad una quota di 1284.27 m 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



 Sede Legale: Via Lamarmora 230, 25124 Brescia Sede direzionale e amministrativa: Corso di Porta Vittoria 4, 20122 Milano AZA/DGE/BGT/IMS/IOIC	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/rel.registro.ufficiale.u.0009203.11-04-2019					
IMPIANTO IDROELETTRICO DI		DIGA DI					
ORICHELLA		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:	Per il concessionario: Visto l'ingegnere Responsabile della diga:	Per il concessionario: Visto il Legale Rappresentante:					
Ing. Marco Braghini	Ing. Paolo Valgoi	Roberto Scottoni					
TIPO DOCUMENTO:							
DISEGNO TECNICO							
		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/IMS/IOIC - Opere Idrauliche e Civili							
<small>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.</small>							