

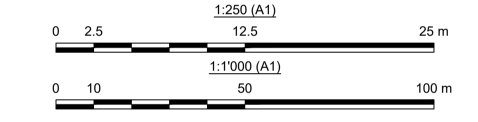
- Drenaggio verticale eseguito dal coronamento Ø=200mm spaziatura longitudinale=~2.4m
- → Drenaggio sub-orizontale eseguito dal paramento di valle Ø=200mm spaziatura longitudinale=~2.4m (in accoppiamento con drenaggio dal coronomento)
- Ripristino superficiale del paramento di monte

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. Informazione desunta dagli elaborati grafici del progetto storico
- 3. Da rilievo topografico 2019
- 4. La geometria della diga in corrispondenza del tacco di monte e del piede di valle e la zonazione interna dei materiali sono state ricavate dagli elaborati grafici del progetto storico.
- 5. Per i dettagli relativi alle nuove canne di drenaggio orizzontali e verticali si rimanda al documento 10320-C-OR-DTR-C-DS-234.





Sezioni dello stato di progetto

Configurazione finale con sistema di drenaggio e rilevato, 2 di 3

CONCESSIONARIO:



CONSULENTE:



1:1'000 - 1:250

Per II consulente: II progettista:	Per il concessionario: Visto L'ingegnere Responsabile della diga :	Visto II Legale Rappresentante:		
Ing. M. Braghini	Ing. P. Valgoi	Roberto Scottoni		
TIPO DOCUMENTO:				

DISEGNO TECNICO

			LOMBARDI		A2A				
	20.10.2023	Prima emissione	I. Maffoni	C.Crémer/C.Rossini	M.Braghini	P. Valgoi	R. Castellano		
	16.03.2023	Emissione per commenti	I.Maffoni	C.Crémer/C.Rossini	M.Braghini	P. Valgoi	R. Castellano		
	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE		
AAA/DOS/DOS/MANIQUEDO O AAAA ISAA OO ISAA									

A2A/DGE/BGT/IMI/SII/OIC - Opere Idrauliche e Civili

Questo documento e' proprieta' di A2A S.p.a.: non puo' essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione della stessa. A2A S.p.a. tutela i propri diritti a norma di legge.