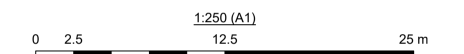


Nota:

- 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. Da rilievo topografico 2019.



Sede Legale:
Via Lamarmora 230, 25124 Brescia
Sede direzionale e amministrativa:
Corso di Porta Vittoria 4, 20122 Milano
A2A/DGE/BGT/IMI/SII/OIC

Intervento di miglioramento sismico della diga di Trepidò

10320

10320-C-OR-DTR-C-DS-214-1

Rif.:M_inf.digheidrel.registro ufficiale.u.0009203.11-04-2019

ORICHELLA

Progetto Definitivo per l'intervento di miglioramento sismico della Diga di Trepidò

T:TO: 0

CONSULENTE:

SBARRAMENTO SECONDARIO IN CALCESTRUZZO

Planimetria

Stato di fatto

L Lombardi



1:250

TREPIDO'

Per il consulente:
Il progettista:

Per il concessionario:
Visto
L'ingegnere Responsabile della diga :

Ing. Marco Braghini

Per il concessionario:
Visto
Il Legale Rappresentante:
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

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.