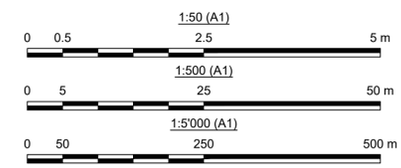


- Legenda:**
- Calcestruzzo esistente in sezione
 - Profilo di scavo in roccia
 - Profilo del terreno naturale in posto

- Note:**
- Tutte le misure e le quote sono espresse in metri e metri sopra il livello del mare, se non diversamente indicato.
 - La scala di rappresentazione grafica è 1:5'000 per le lunghezze e 1:500 per le altezze, in conformità alla tavola del progetto originale.
 - Le "vecchie" condotte forzate, che dipartivano a valle del "Vecchio" pozzo piezometrico, sono state disattivate chiudendo in testa il tronco in galleria subito a valle del pozzo con un tampono in calcestruzzo.
 - Relativamente alle opere civili esistenti si indicano come "vecchie" quelle risalenti agli anni 1922-1923 (periodo di realizzazione degli impianti di Migliarite e Orichella) e come "nuove" quelle risalenti ai primi anni '80 (anni in cui vennero ampliati gli impianti di Migliarite e Orichella).
 - La "nuova" e la "vecchia" galleria di derivazione sono entrambe in esercizio.

- Riferimenti:**
- 2019.0800.007-GC-GEN-DW-201
 - 2019.0800.007-GC-GEN-DW-225



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

PRATICA:	10222	Riattivazione Pompaggio Orichella
N° DOCUMENTO:	10222-C-OR-KOR-C-DS-526-0	
NOTE:		

IMPIANTO IDROELETTRICO DI:
ORICHELLA

CENTRALE DI:
ORICHELLA

OGGETTO: **Impianto di Pompaggio di Orichella
Centrale di Orichella
Interventi finalizzati alla Riattivazione del Pompaggio**

TITOLO: **Stato di fatto: Profilo longitudinale e sezioni tipo "vecchia" galleria di derivazione
Ampollino - Orichella**

SCALA: 1:5'000, 1:500, 1:50

Il Progettista:
Ing. Marco Braghini

Il Project Manager:
Dott. Ing. Roberto Castellano

Il Legale Rappresentante:
Dott. Ing. Roberto Scottoni

DISEGNO N°: 2019.0800.007-GC-GEN-DW-226

TIPO DOCUMENTO: **DISEGNO TECNICO**

		LOMBARDI			AZA		
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
0	30/06/2023	Prima emissione	Y.Ja	MMA/AGI	PL/BI	V. Napol	R. Castellano
A2A-DGE-BGT-IMI-SII - Supporto Impianti Idroelettrici							

Questo documento è proprietà di A2A S.p.A. non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione della stessa. A2A S.p.A. tutela i propri diritti a norma di legge.