



Opera di presa di Juntura

Pianta
(1:20'000)

Diga di Trepidò

Altezza della diga (D.M. 24.03.'82):	38.60	m
Altezza della diga (L. 584/'94):	32.50	m
Quota coronamento:	1'274.10	m s.l.m.
Quota di massimo invaso:	1'271.10	m s.l.m.
Quota di massima regolazione:	1'271.00	m s.l.m.
Quota di minima regolazione:	1'251.00	m s.l.m.

Diga di Orichella

Altezza della diga (D.M. 24.03.'82):	36.20	m
Altezza della diga (L. 584/'94):	26.10	m
Quota coronamento:	797.10	m s.l.m.
Quota di massimo invaso:	796.90	m s.l.m.
Quota di massima regolazione:	795.90	m s.l.m.
Quota di minima regolazione:	786.10	m s.l.m.

Centrale di Orichella

Diga di Migliarite

Altezza della diga (D.M. 24.03.'82):	35.00	m
Altezza della diga (L. 584/'94):	33.50	m
Quota coronamento:	798.00	m
Quota di massimo invaso:	797.00	m s.l.m.
Quota di massima regolazione:	795.90	m s.l.m.
Quota di minima regolazione:	783.00	m s.l.m.

Opera di presa di Tacina 2

Inquadramento generale



Legenda:

- "Nuove" gallerie di derivazione
- "Vecchie" gallerie di derivazione
- Condotte forzate
- Galleria di derivazione Juntura
- Galleria di derivazione Migliarite
- Area oggetto di intervento

Note:

- Tutte le misure e le quote sono espresse in metri e in metri sopra il livello del mare (m s.l.m.), se non diversamente indicato.
- Tutte le coordinate, espresse in metri, sono riferite al sistema di riferimento topografico WGS/UTM zona 33N.
- Riferimento immagine: Ortofoto Google.
- I dati caratteristici degli invasi e delle dighe di Trepidò, Migliarite ed Orichella fanno riferimento ai FCEM.
- 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.

 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-501-0									
	NOTE:										
IMPIANTO IDROELETTRICO DI:		CENTRALE DI:									
ORICHELLA		ORICHELLA									
OGGETTO: Impianto di Pompaggio di Orichella Centrale di Orichella Interventi finalizzati alla Riattivazione del Pompaggio											
TITOLO: Corografia generale degli impianti											
		SCALA:	1:20'000								
Il Progettista: <i>Ing. Marco Braghini</i>		Il Project Manager: <i>Dott. Ing. Roberto Castellano</i>									
		Il Legale Rappresentante: <i>Dott. Ing. Roberto Scottoni</i>									
DISEGNO N°: 2019.0800.007-GC-GEN-DW-201											
DISEGNO TECNICO											
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">LOMBARDI</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">A2A</td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>		LOMBARDI		A2A					
LOMBARDI		A2A									
0	30/06/2023	Prima emissione									
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE									
		Y10/R10	MM/A2/								
		REDAZIONE	VERIFICA								
		APPROVAZIONE	VERIFICA								
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.											