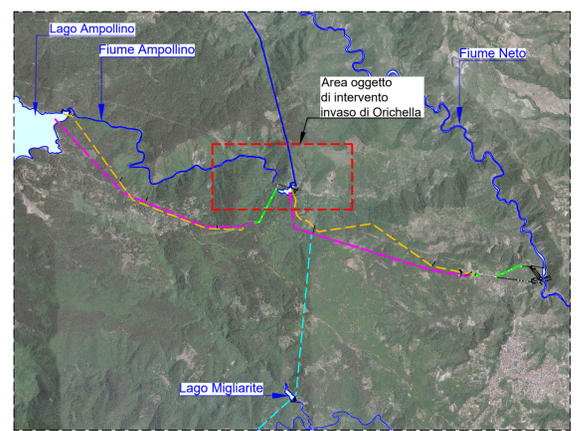


**Pianta**  
(1:500)

**Pianta di riferimento**  
(N/S)



**Note:**

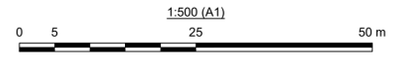
- Tutte le misure e le quote sono espresse in metri e in metri sopra il livello del mare (m s.l.m.), se non diversamente indicato.
- La topografia rappresentata nello Stato di Fatto è stata definita attraverso l'ausilio dei modelli digitali del terreno DTM a passo 5 m della regione Calabria e sulla base del rilievo fotogrammetrico del Politecnico di Milano del 2020. La topografia utilizzata per lo Stato di Progetto è stata ricavata dalla planimetria del progetto preliminare e sulla base di un rilievo specifico eseguito da A2A nel corso del mese di febbraio 2023. Tutte le coordinate, espresse in metri, sono riferite al sistema di riferimento topografico WGS/UTM zona 33N.
- La geometria è stata definita in funzione della geometria originale di progetto.
- 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-207
- 2019.0800.007-GC-GEN-DW-208
- 2019.0800.007-GC-GEN-DW-215
- 2019.0800.007-GC-GEN-DW-216

**Legenda:**

- ==== Opere esistenti
- ▒▒▒▒ Strade esistenti



<p>Sede Legale: Via Lamarmora, 230 - 25124 Brescia Sede direzionale e amministrativa: Corso di Porta Vittoria, 4 - 20122 Milano A2A-DGE-BGT-IMI-SII</p>	PRATICA:	10222	Riattivazione Pompaggio Orichella	
	N° DOCUMENTO:	10222-C-OR-KOR-C-DS-505-0		
	NOTE:			
IMPIANTO IDROELETTRICO DI:		CENTRALE DI:		
ORICHELLA		ORICHELLA		
OGGETTO:				
Impianto di Pompaggio di Orichella Centrale di Orichella Interventi finalizzati alla Riattivazione del Pompaggio				
TITOLO:				
Stato di Fatto: Planimetria dell'area oggetto di intervento - Invaso di Orichella				
SCALA: 1:500				
CONSULENTE:		CONCESSIONARIO:		
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-205				
TIPO DOCUMENTO:				
DISEGNO TECNICO				
		LOMBARDI		A2A
0	30/06/2023	Prima emissione	Ru/LLK	MM/AG
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA
A2A-DGE-BGT-IMI-SII - Supporto Impianti Idroelettrici				
Questo documento è proprietà di A2A S.p.a. non può essere utilizzato, trasmesso o riprodotto senza autorizzazione della stessa. A2A S.p.a. tutela i propri diritti a norma di legge.				