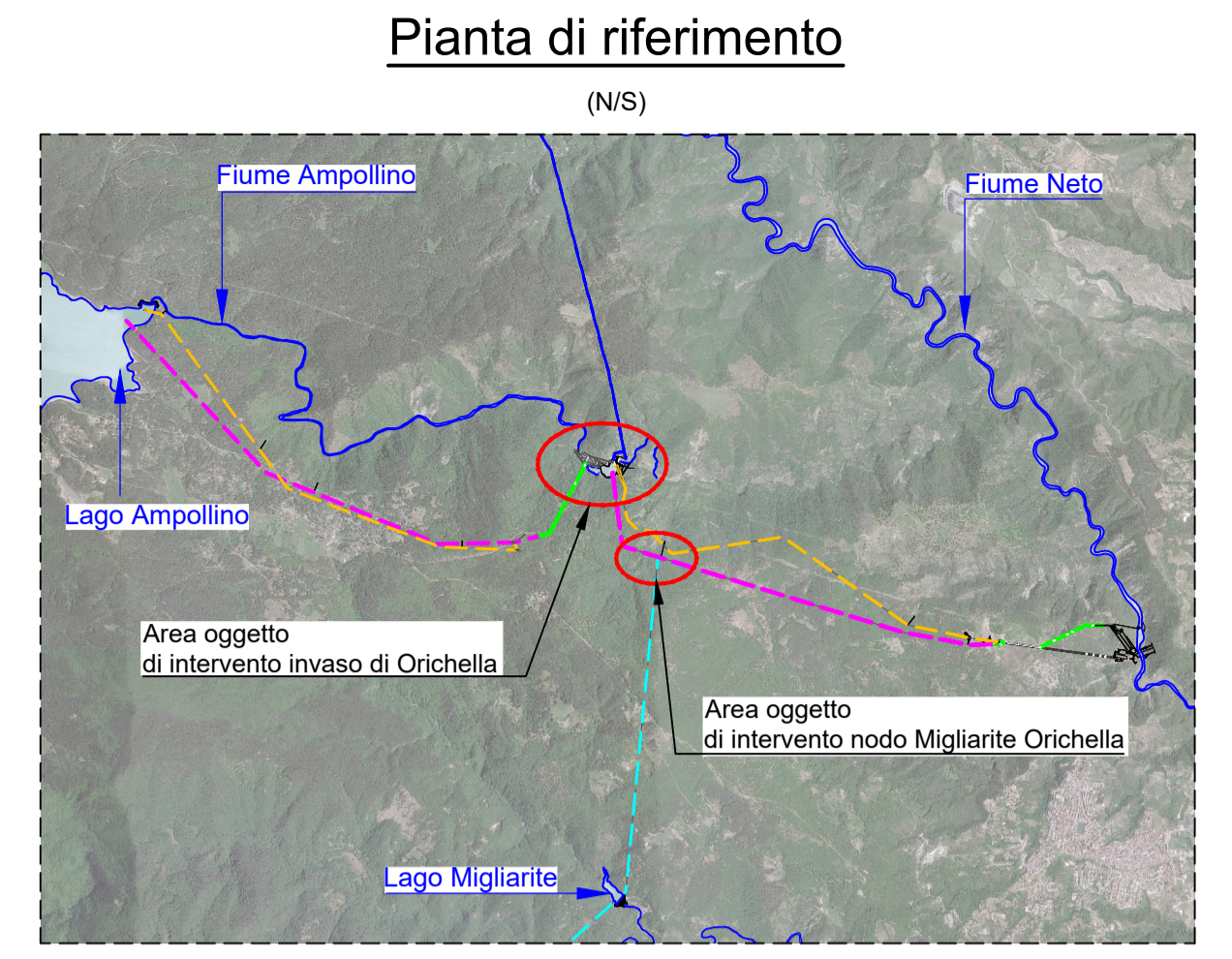


**Pianta**  
(1:500)



**Legenda:**

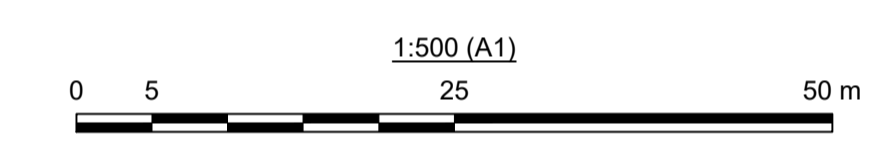
- Opere esistenti      - - - - - Opere in progetto
- ▭ Strade esistenti      - - - - - Limite topografia

**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.
- 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).
- Le "nuove" e le "vecchie" gallerie di derivazione sono entrambe in esercizio.

**Riferimenti:**

- 2019.0800.007-GC-GEN-DW-201
- 2019.0800.007-GC-GEN-DW-236
- 2019.0800.007-GC-GEN-DW-246
- 2019.0800.007-GC-GEN-DW-248



 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-535-0	
	NOTE:		
IMPIANTO IDROELETTRICO DI:		CENTRALE DI:	
<b>ORICHELLA</b>		<b>ORICHELLA</b>	
OGGETTO:			
<b>Impianto di Pompaggio di Orichella</b> <b>Centrale di Orichella</b> <b>Interventi finalizzati alla Riattivazione del Pompaggio</b>			
TITOLO:			
Stato di Progetto: Planimetria dell'area oggetto di intervento - Invaso di Orichella			
SCALA: 1:500			
CONSULENTE:		CONCESSIONARIO:	
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-235			
TIPO DOCUMENTO:			
DISEGNO TECNICO			
		LOMBARDI	A2A
0	30/06/2023	Prima emissione	M/MB/AG: P/BW V. Napol. R. Castellano
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE
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.			