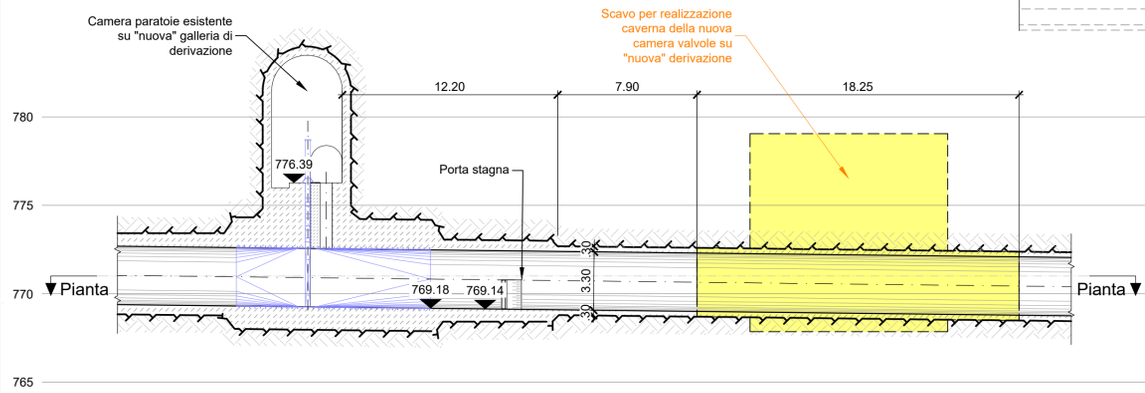
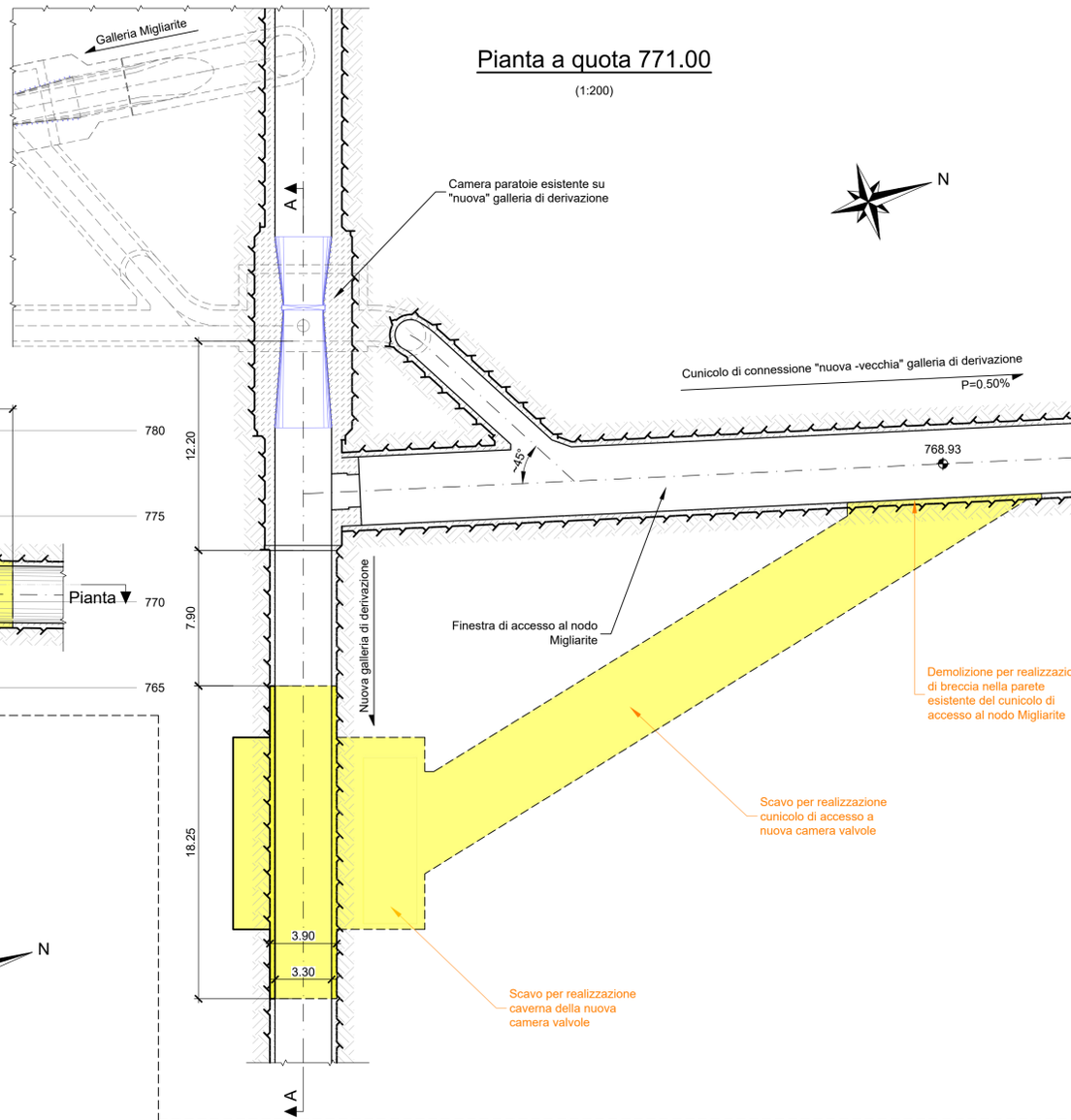


Stato di Fatto

Sezione A-A
(1:200)

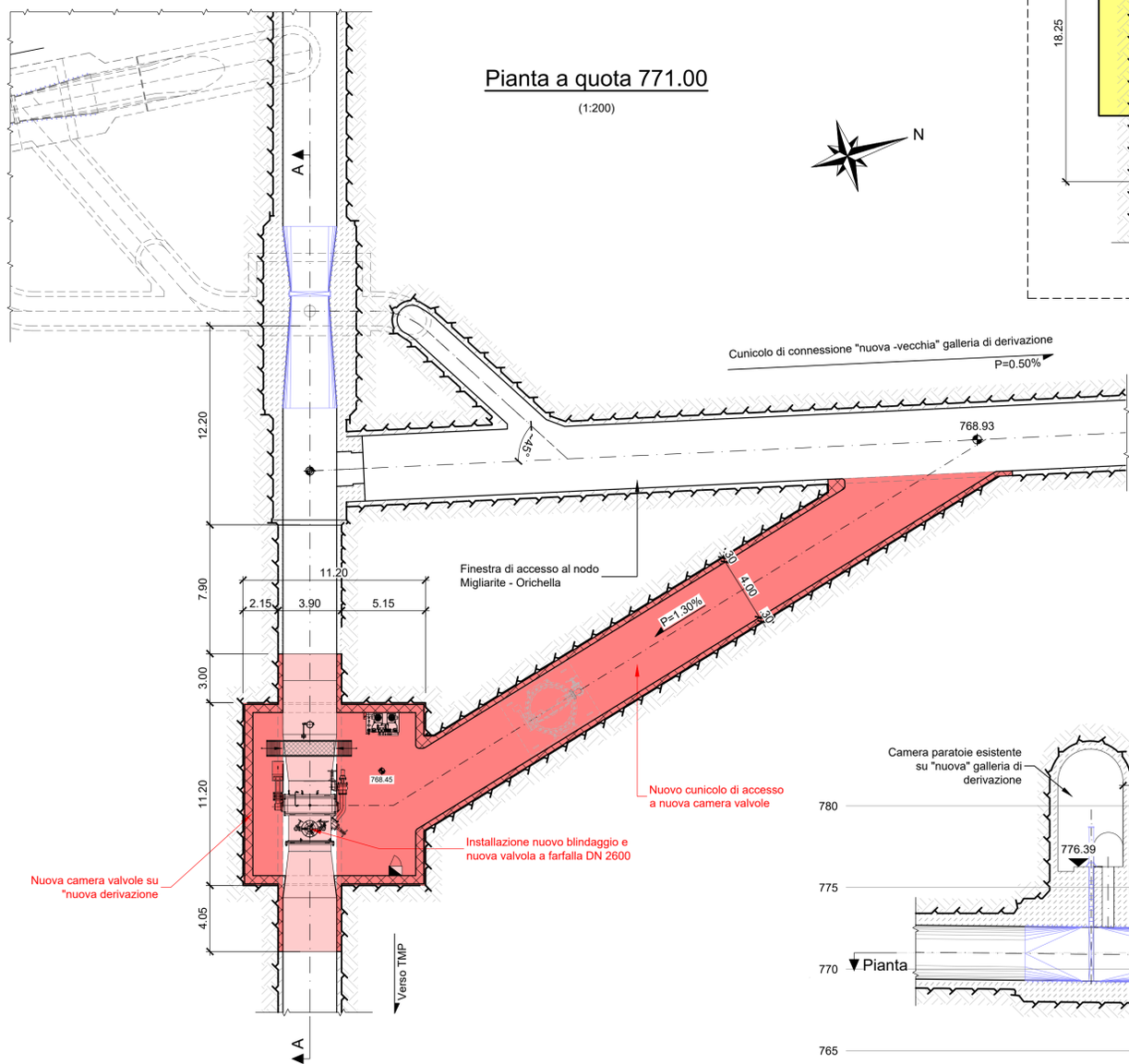


Pianta a quota 771.00
(1:200)

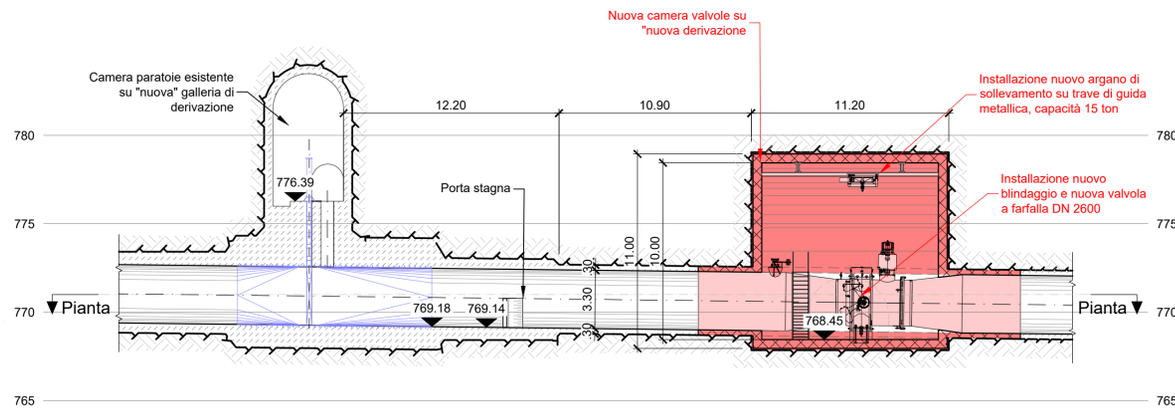


Stato di Progetto

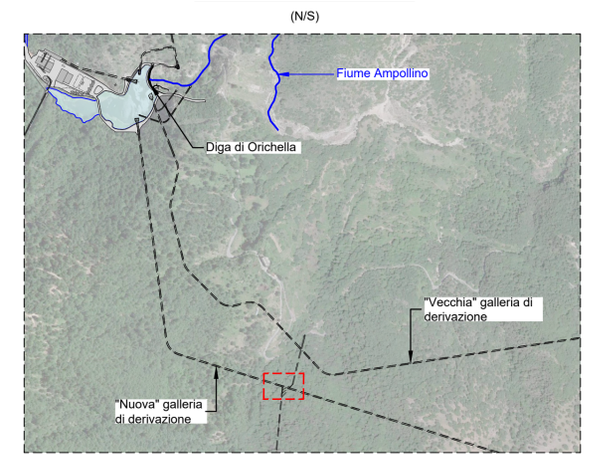
Pianta a quota 771.00
(1:200)



Sezione A-A
(1:200)



Pianta di riferimento



Note:

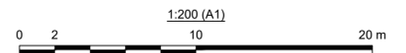
- Tutte le misure e le quote sono espresse in metri e in metri sopra il livello del mare (m s.l.m.), se non diversamente indicato.
- La topografia rappresentata nello Stato di Fatto è stata definita attraverso l'ausilio dei modelli digitali del terreno DTM a passo 5 m della regione Calabria e sulla base 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 dell'opera esistente è stata definita in funzione della documentazione del progetto originale.
- 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). Entrambe le opere "vecchie" e "nuove" sono attualmente in esercizio.

Riferimenti:

- 2019.0800.007-GC-GEN-DW-201
- 2019.0800.007-GC-GEN-DW-259
- 2019.0800.007-GC-GEN-DW-260
- 2019.0800.007-GC-GEN-DW-262

Legenda:

- Nuova costruzione
- Demolizione / Scavo



Sede Legale:
Via Larianmora, 230 - 25124 Brescia
Sede dirizionale 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-562-0	
NOTE:	---	

IMPIANTO IDROELETTRICO DI: **ORICHELLA** CENTRALE DI: **ORICHELLA**

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

TITOLO: **Comparativo 4: Migliarite - Nuova camera valvole su "nuova" derivazione**

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-262

TIPO DOCUMENTO: **DISEGNO TECNICO**

		LOMBARDI		A2A	
REV	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
0	30/06/2023	Prima emissione	Y.Jo/Riua	M.Ma/AG	P.E/B
				V. Nisoli	R. Castellano