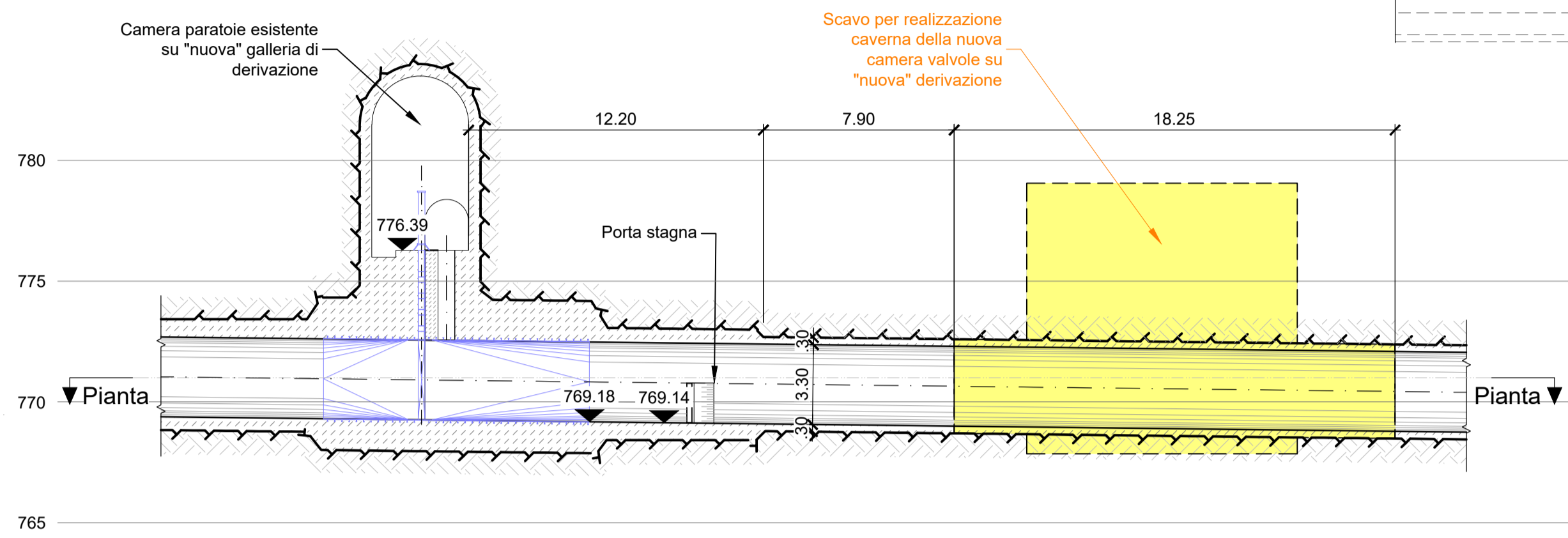
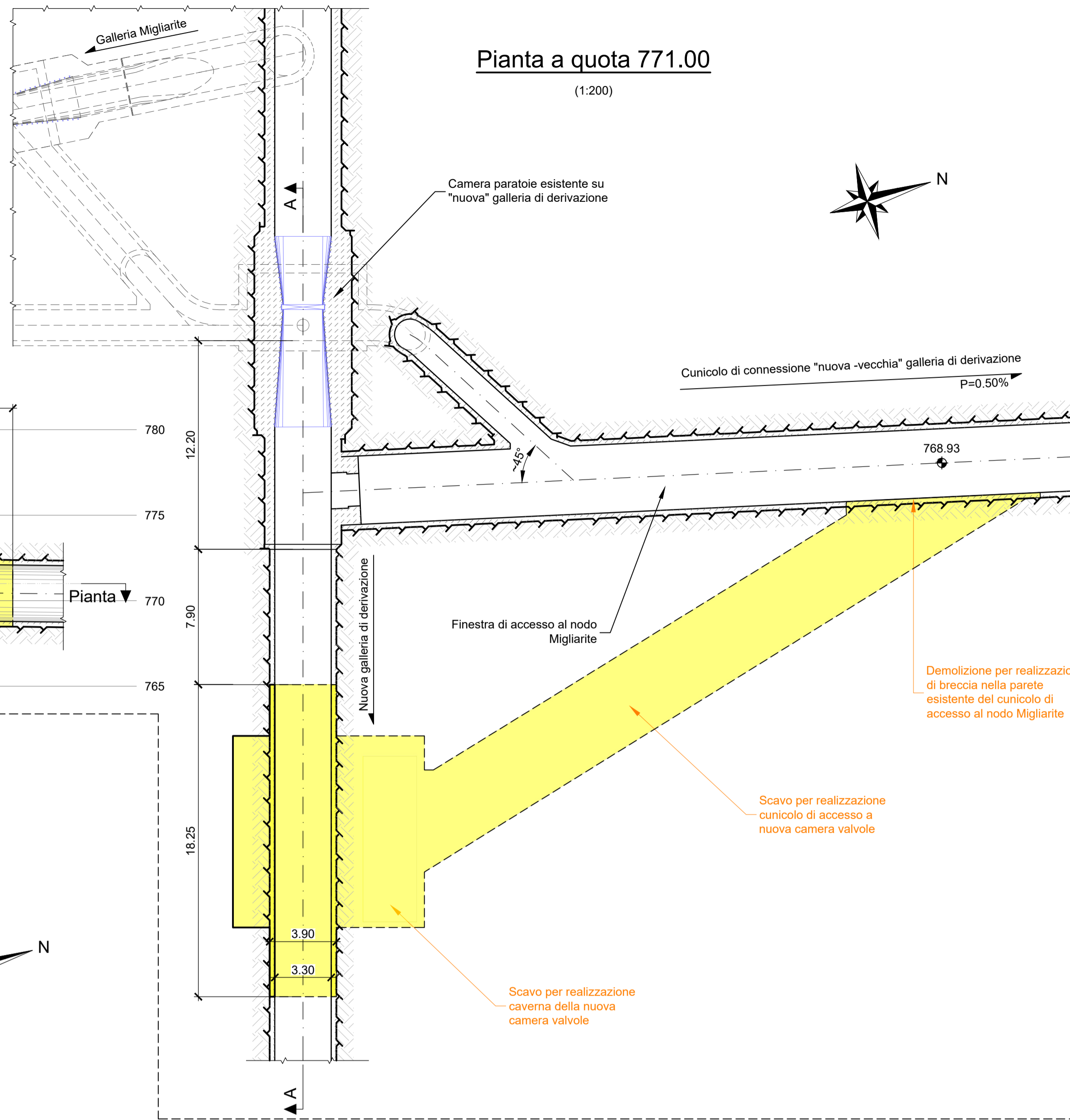


**Stato di Fatto**

**Sezione A-A**  
(1:200)

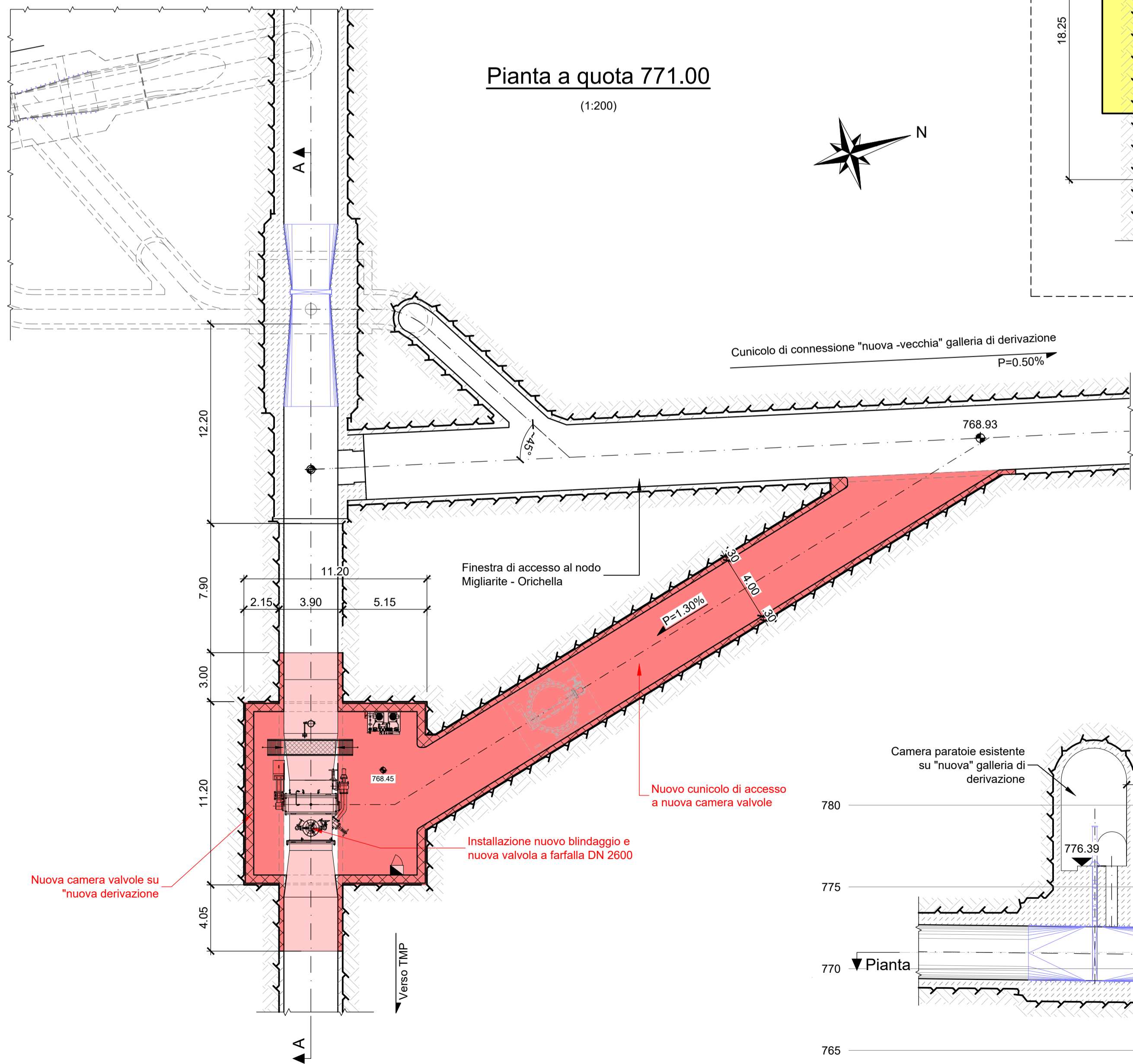


**Pianta a quota 771.00**  
(1:200)

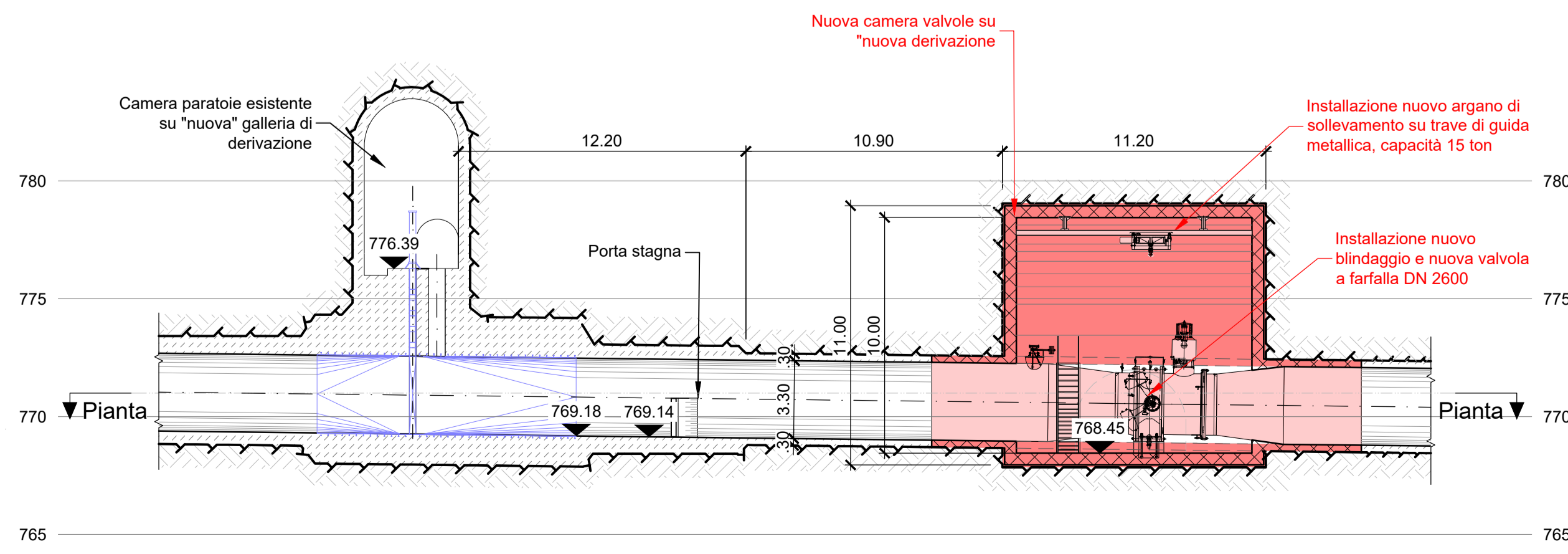


**Stato di Progetto**

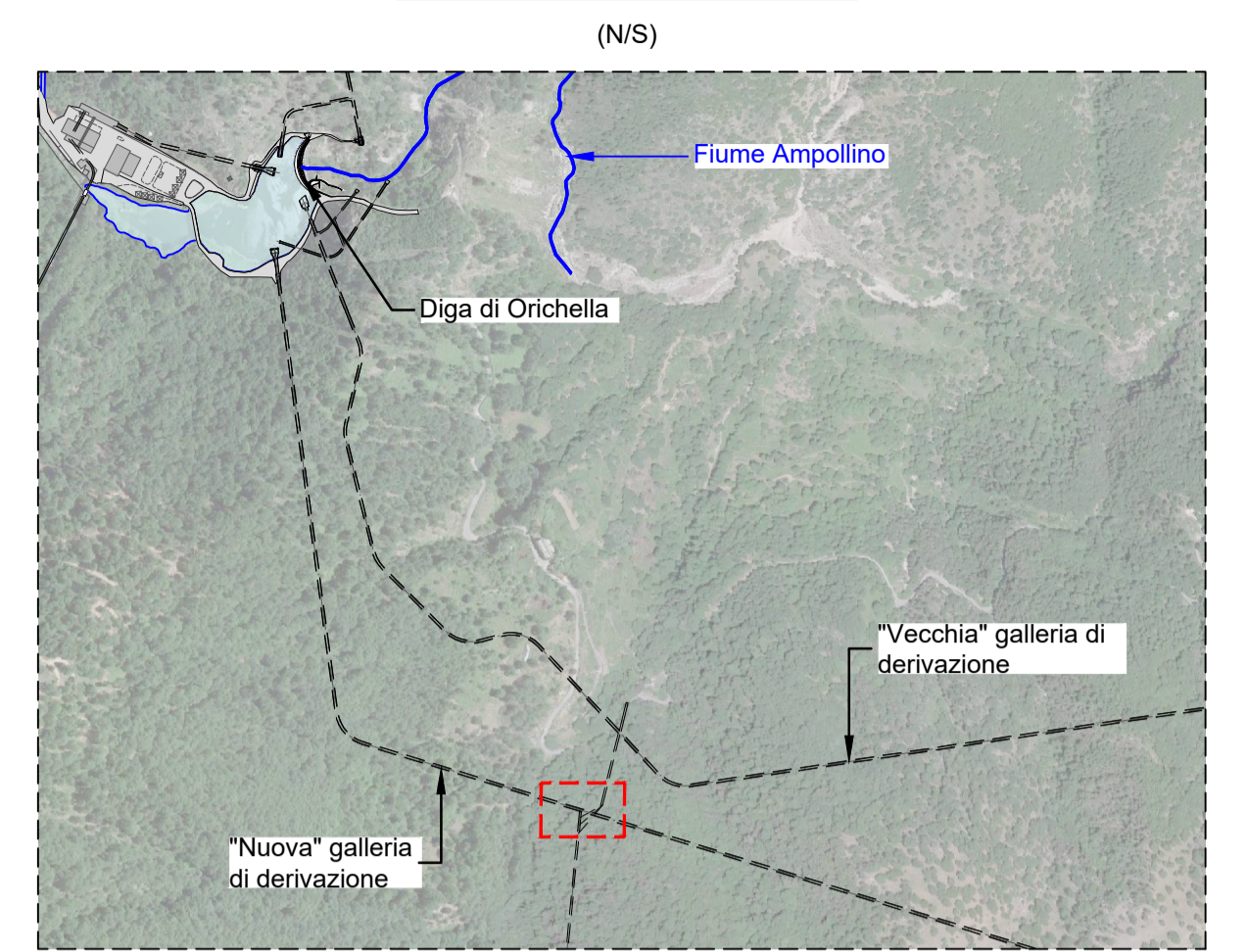
**Pianta a quota 771.00**  
(1:200)



**Sezione A-A**  
(1:200)



**Pianta di riferimento**



**Note:**

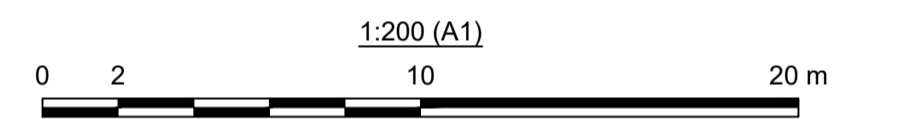
- Tutte le misure e le quote sono espresse in metri e in metri sopra il livello del mare (m s.l.m.), se non diversamente indicato.
- La topografia rappresentata nello Stato di Fatto è stata definita attraverso l'ausilio dei modelli digitali del terreno DTM a passo 5 m della regione Calabria e sulla base 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 Lamarmora, 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	
0	30/06/2023	Prima emissione	Y.du/Rus	MM/AG	P/Bar
REV	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE