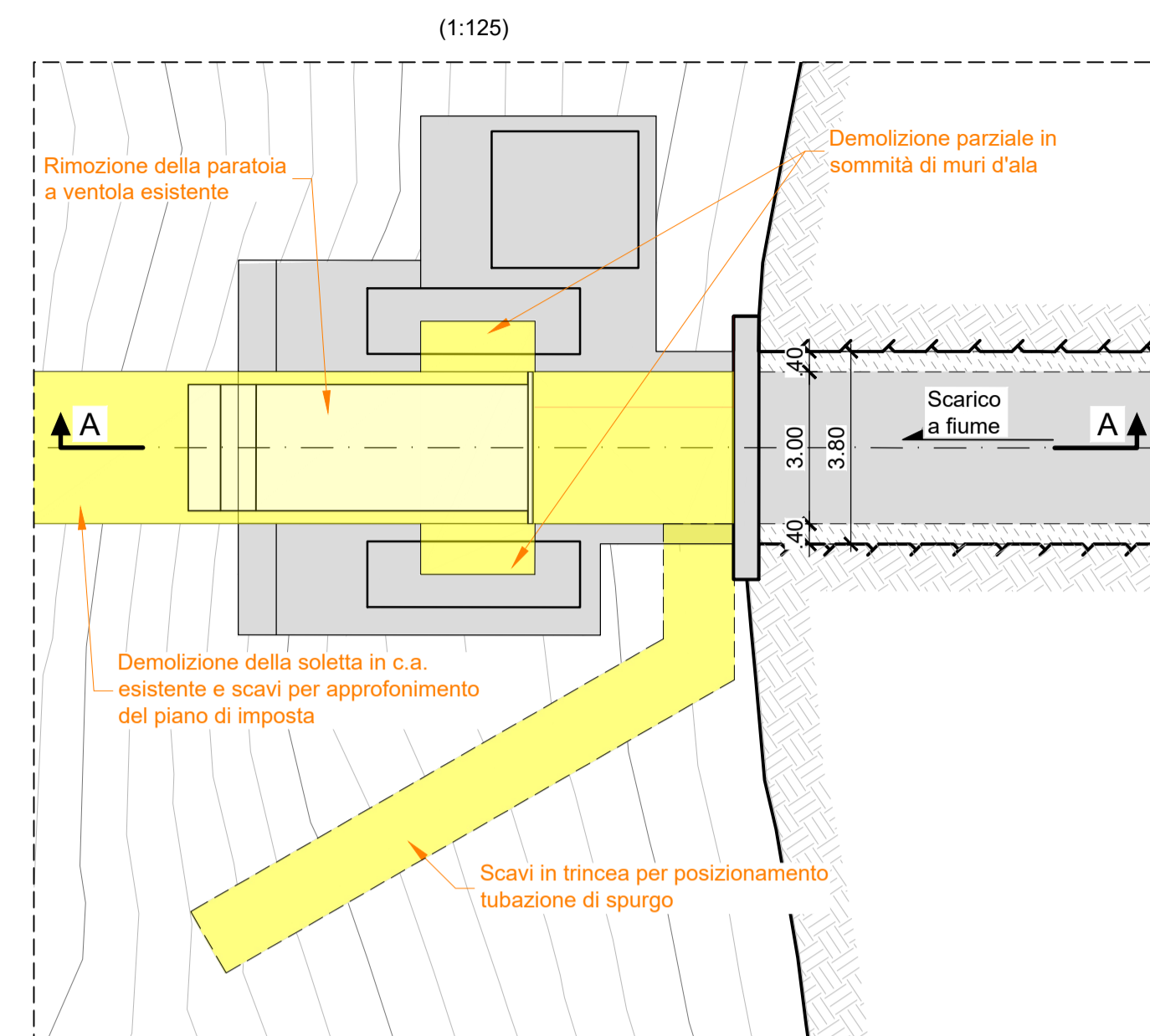
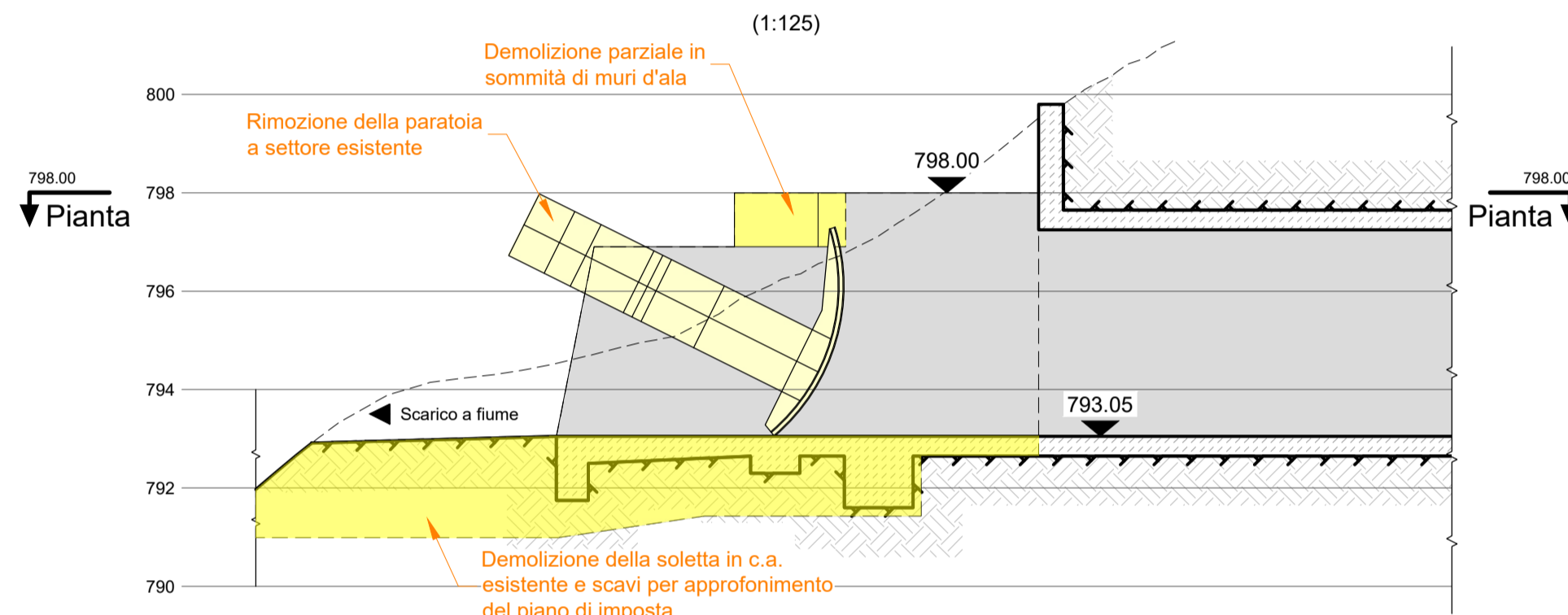


Stato di Progetto - Scarico a fiume Juntura

Pianta - Quota (798.00)

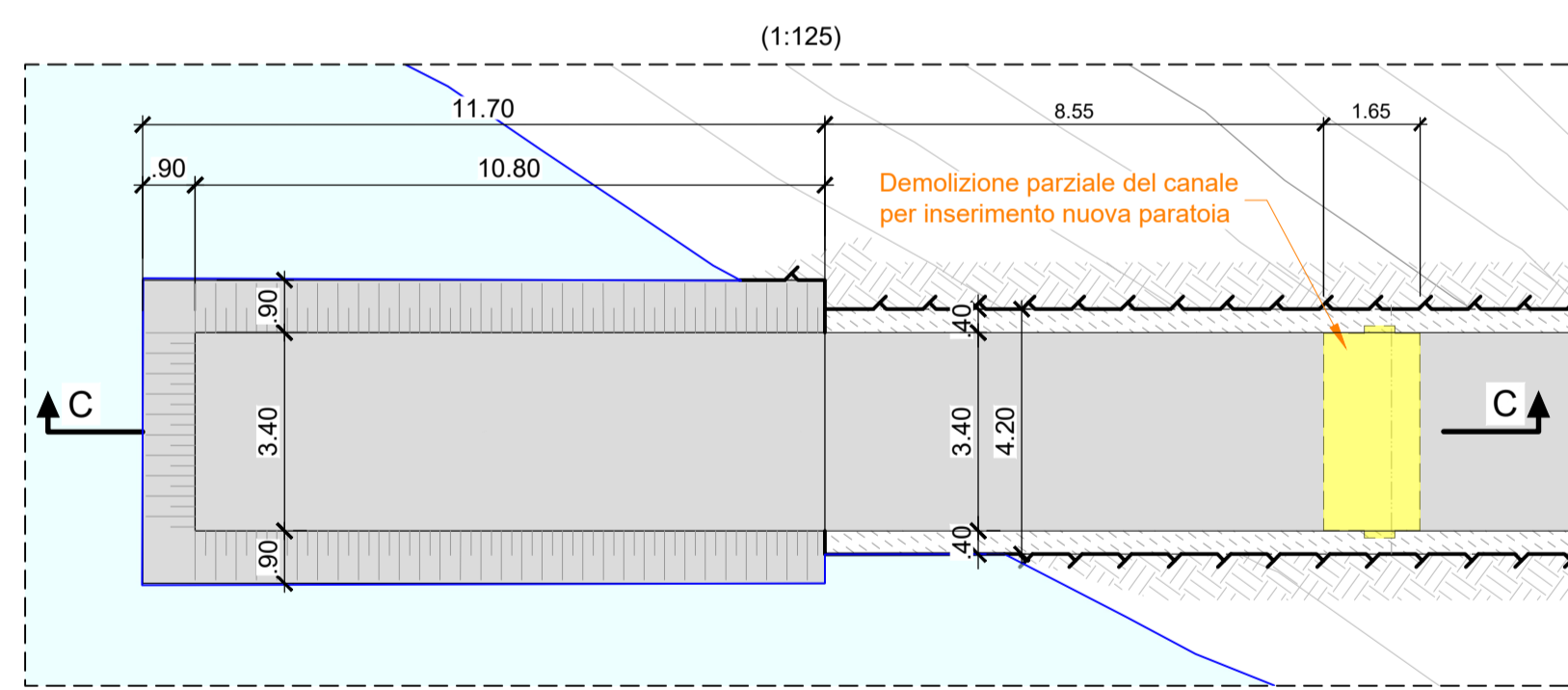


Sezione A-A

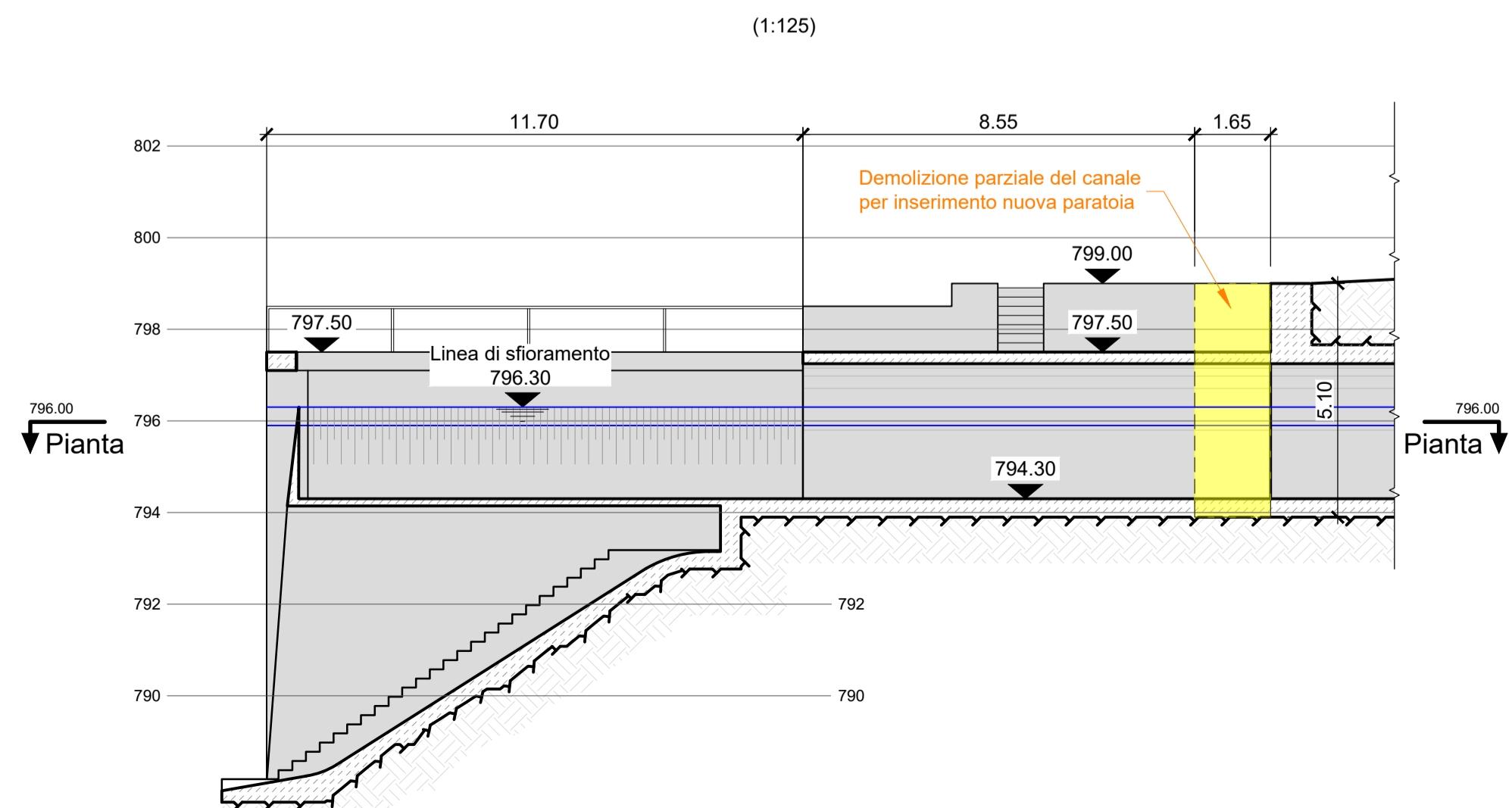


Stato di Progetto - Scarico a lago del canale Juntura

Pianta - Quota (796.00)

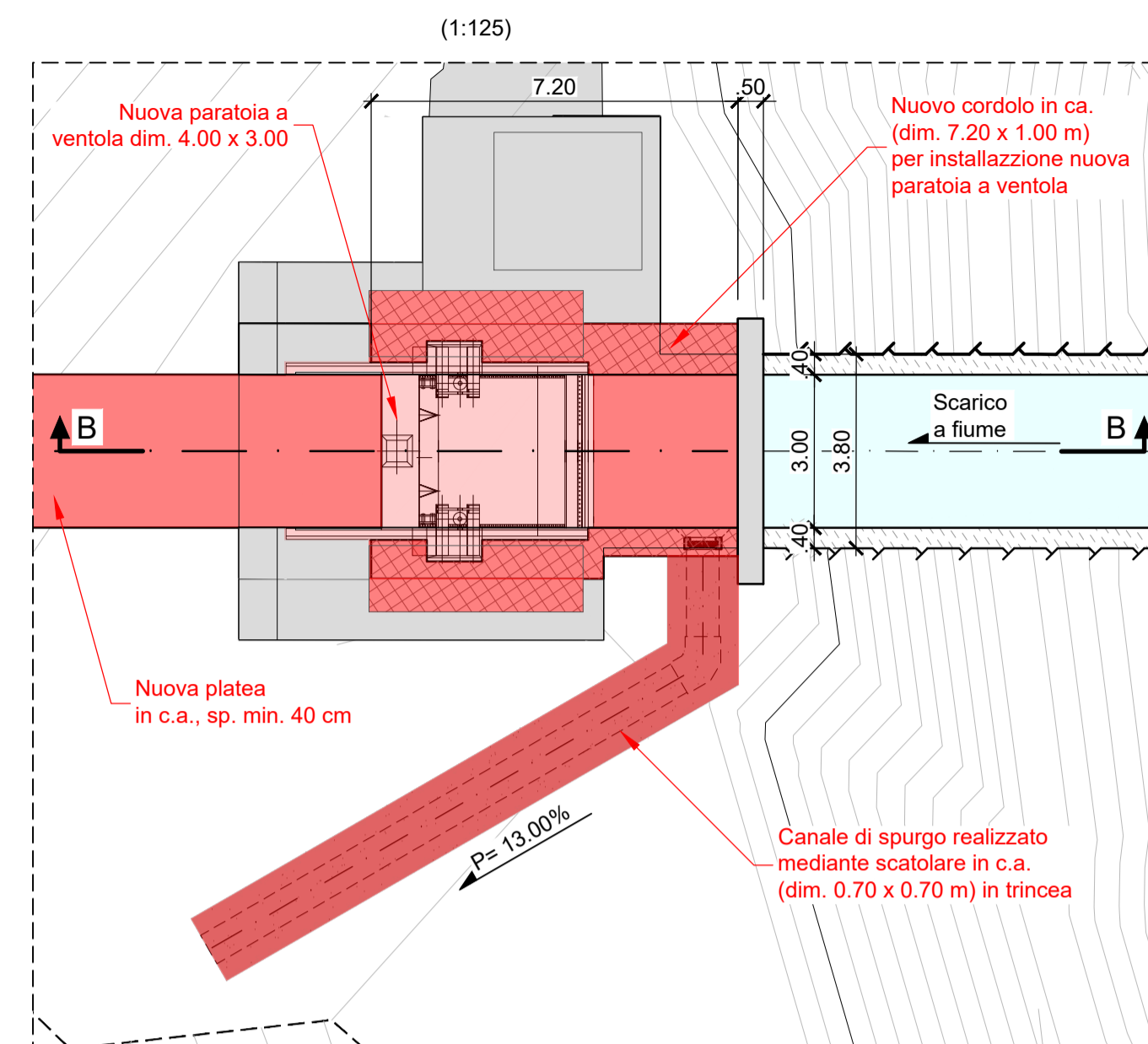


Sezione C-C

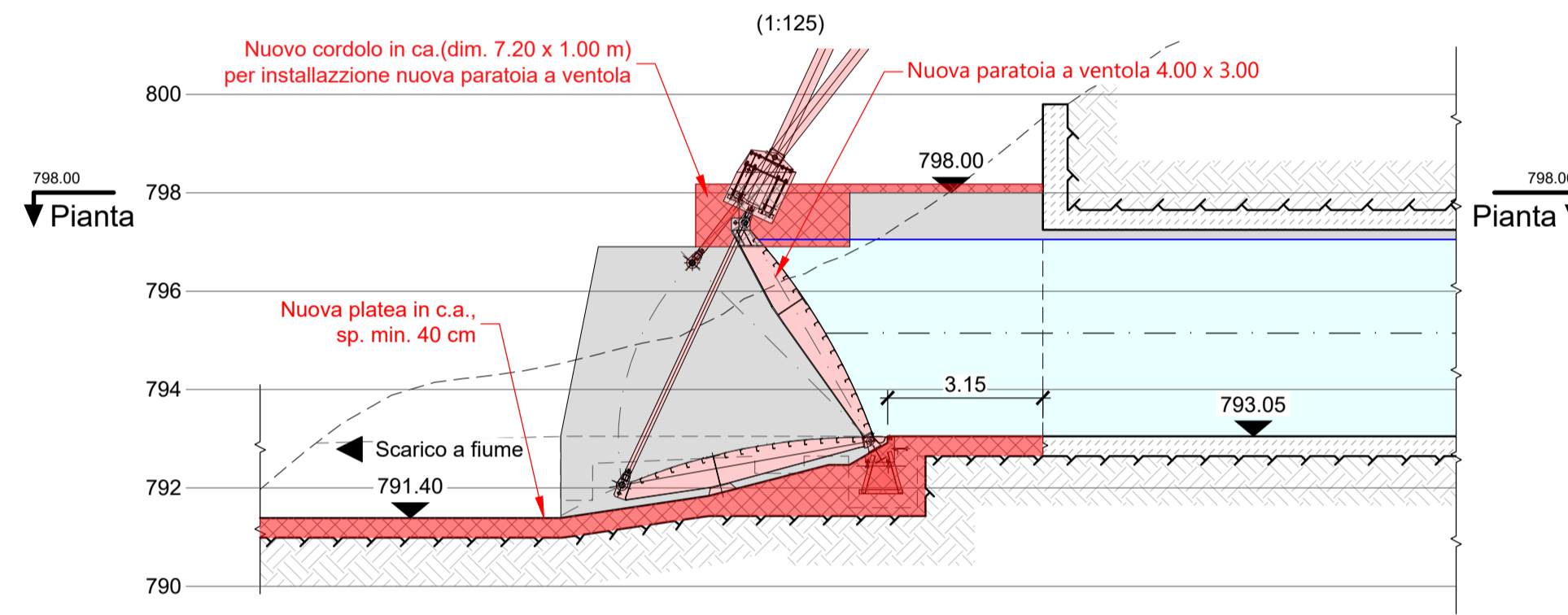


Stato di Progetto - Scarico a fiume del canale Juntura

Pianta - Quota (798.00)

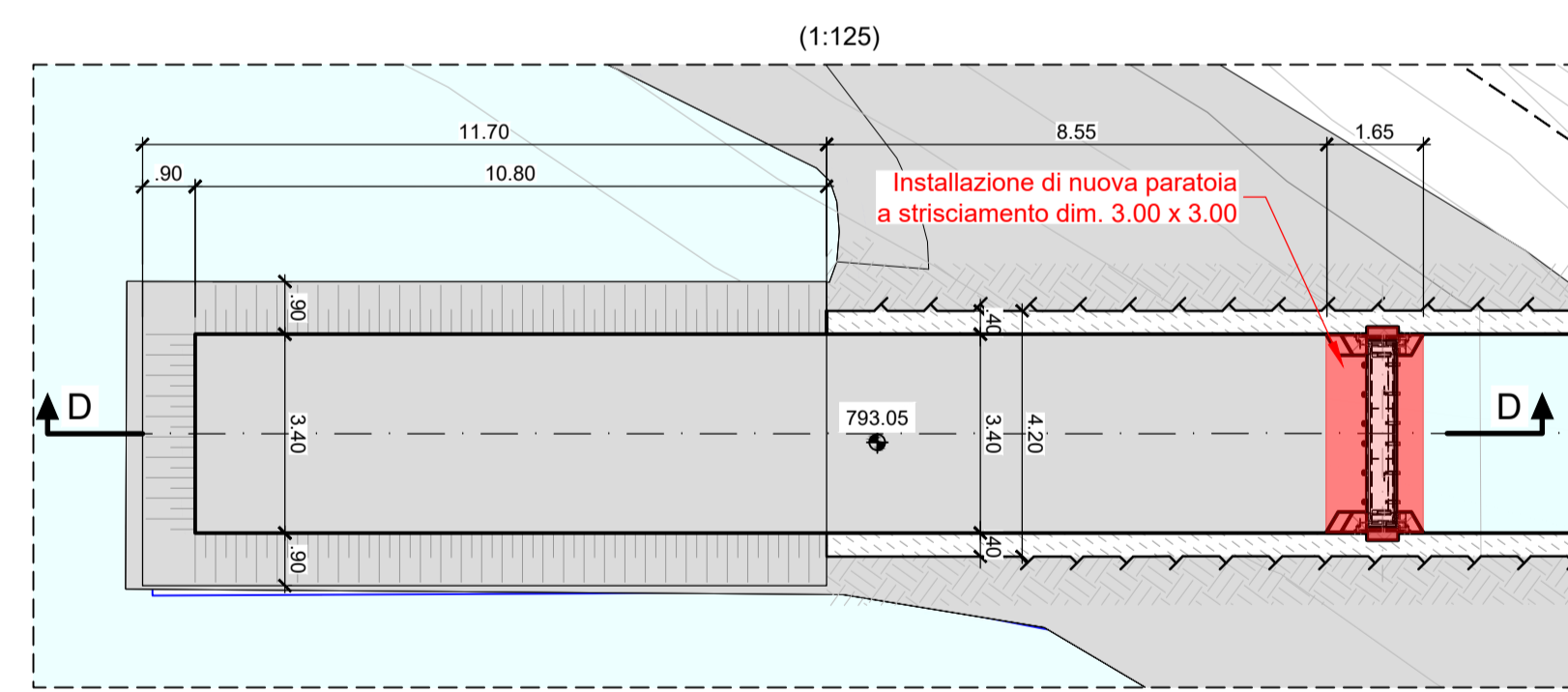


Sezione B-B

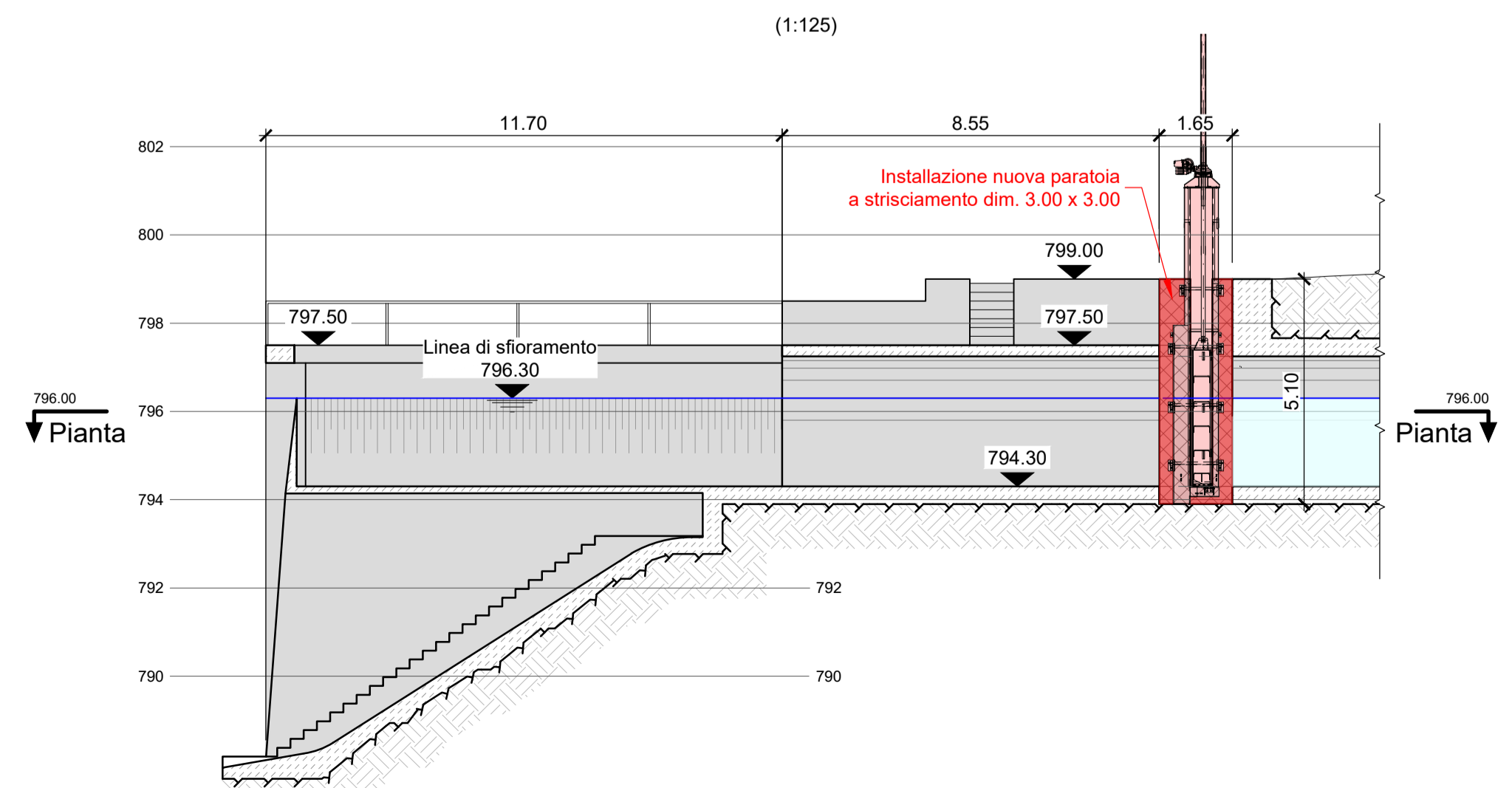


Stato di Progetto - Scarico a lago del canale Juntura

Pianta - Quota (796.00)



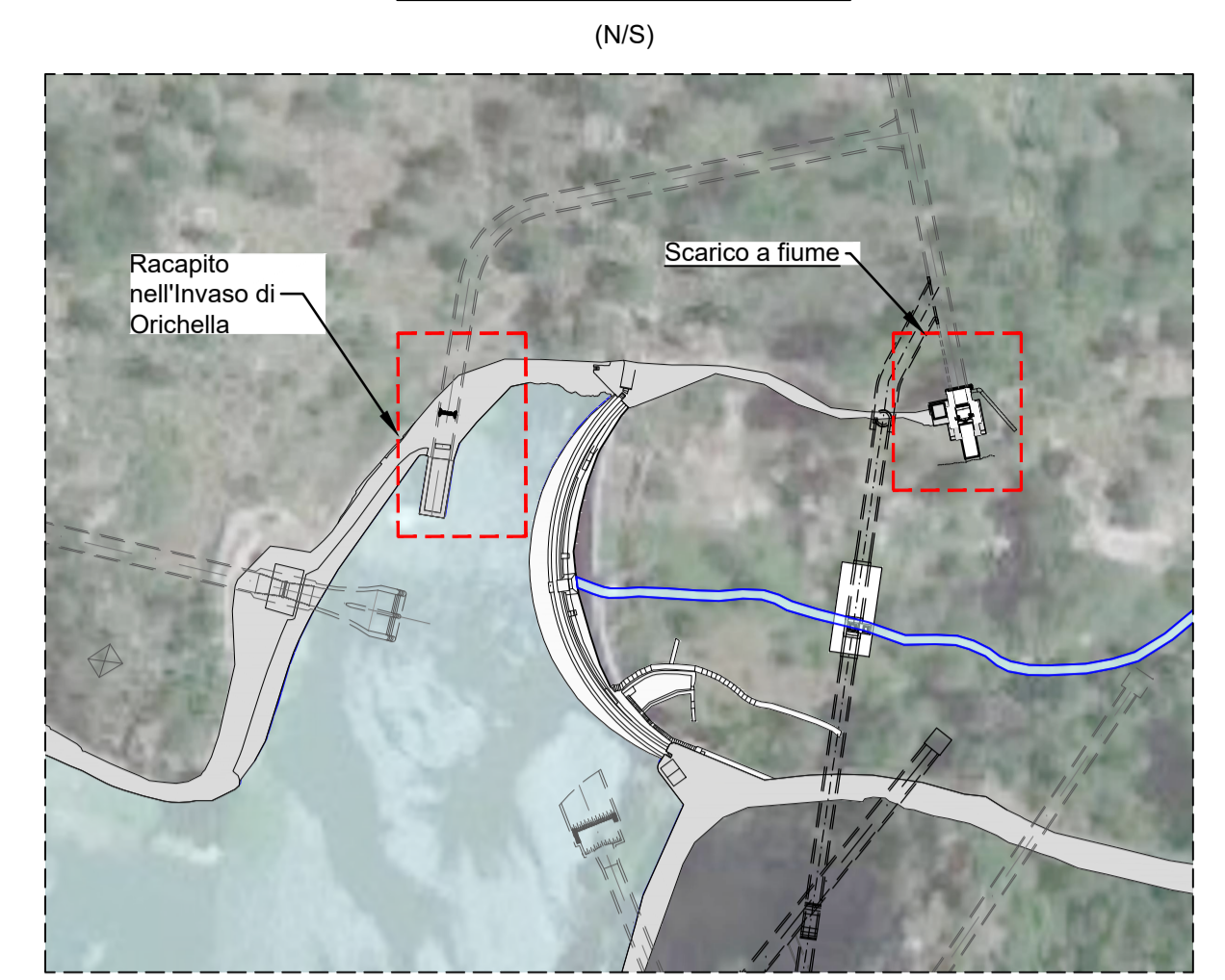
Sezione D-D



Legenda:

- Nuova costruzione
- Demolizione / Scavo

Pianta di riferimento

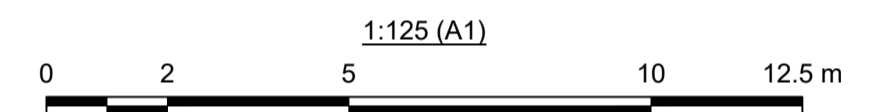


Note:

- 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.
- 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 preliminare.
- 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-236
- 2019.0800.007-GC-GEN-DW-248
- 2019.0800.007-GC-GEN-DW-259
- 2019.0800.007-GC-GEN-DW-260



 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-563-0																			
IMPIANTO IDROELETTRICO DI: ORICHELLA																				
CENTRALE DI: ORICHELLA																				
OGGETTO: Impianto di Pompaggio di Orichella Centrale di Orichella Interventi finalizzati alla Riattivazione del Pompaggio																				
TITOLO: Comparativo 5: Sifone - Nuove opere canale di Juntura																				
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-263 TIPO DOCUMENTO:																				
DISEGNO TECNICO																				
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">LOMBARDI</td> <td colspan="2">A2A</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>30/06/2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>JMB</td> <td>MM/AG</td> <td>PL/BL</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE DELLA REVISIONE</td> <td>REDAZIONE</td> <td>VERIFICA</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </table>					LOMBARDI		A2A		0	30/06/2023	Prima emissione	JMB	MM/AG	PL/BL	REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
		LOMBARDI		A2A																
0	30/06/2023	Prima emissione	JMB	MM/AG	PL/BL															
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE															
A2A-DGE-BGT-IMI-SII - Supporto Impianti Idroelettrici																				
<small>Questo documento è proprietà di A2A S.p.A. e 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.</small>																				