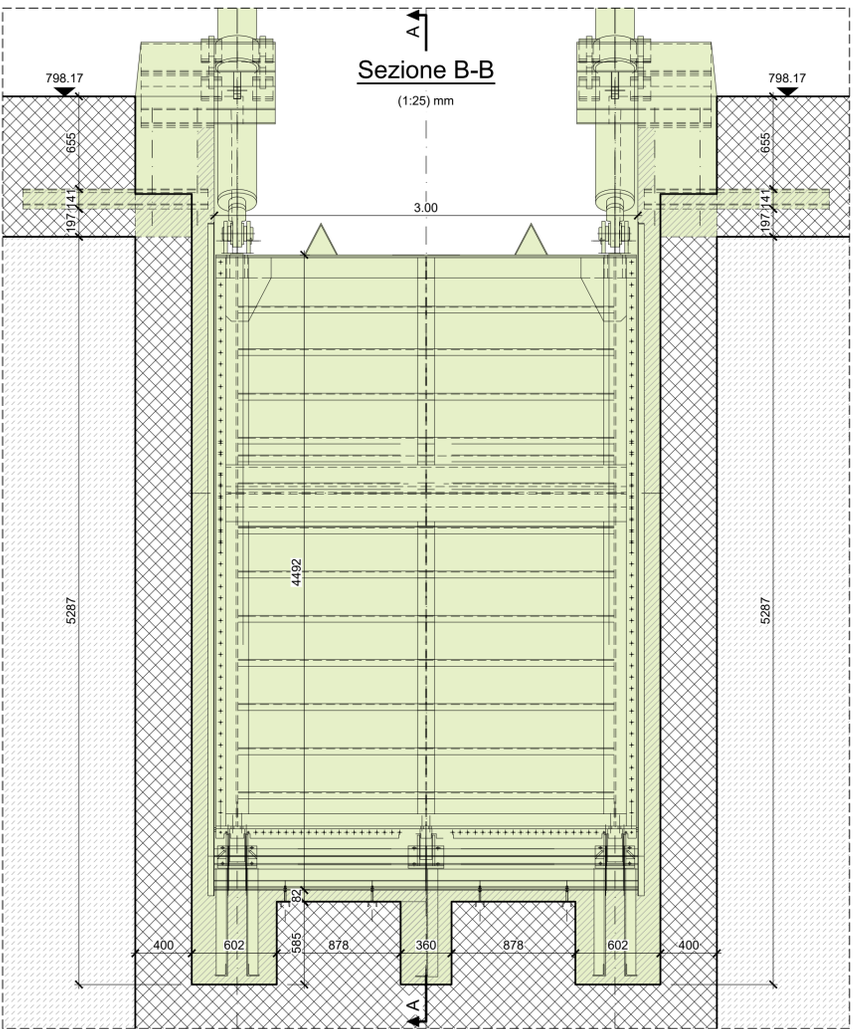
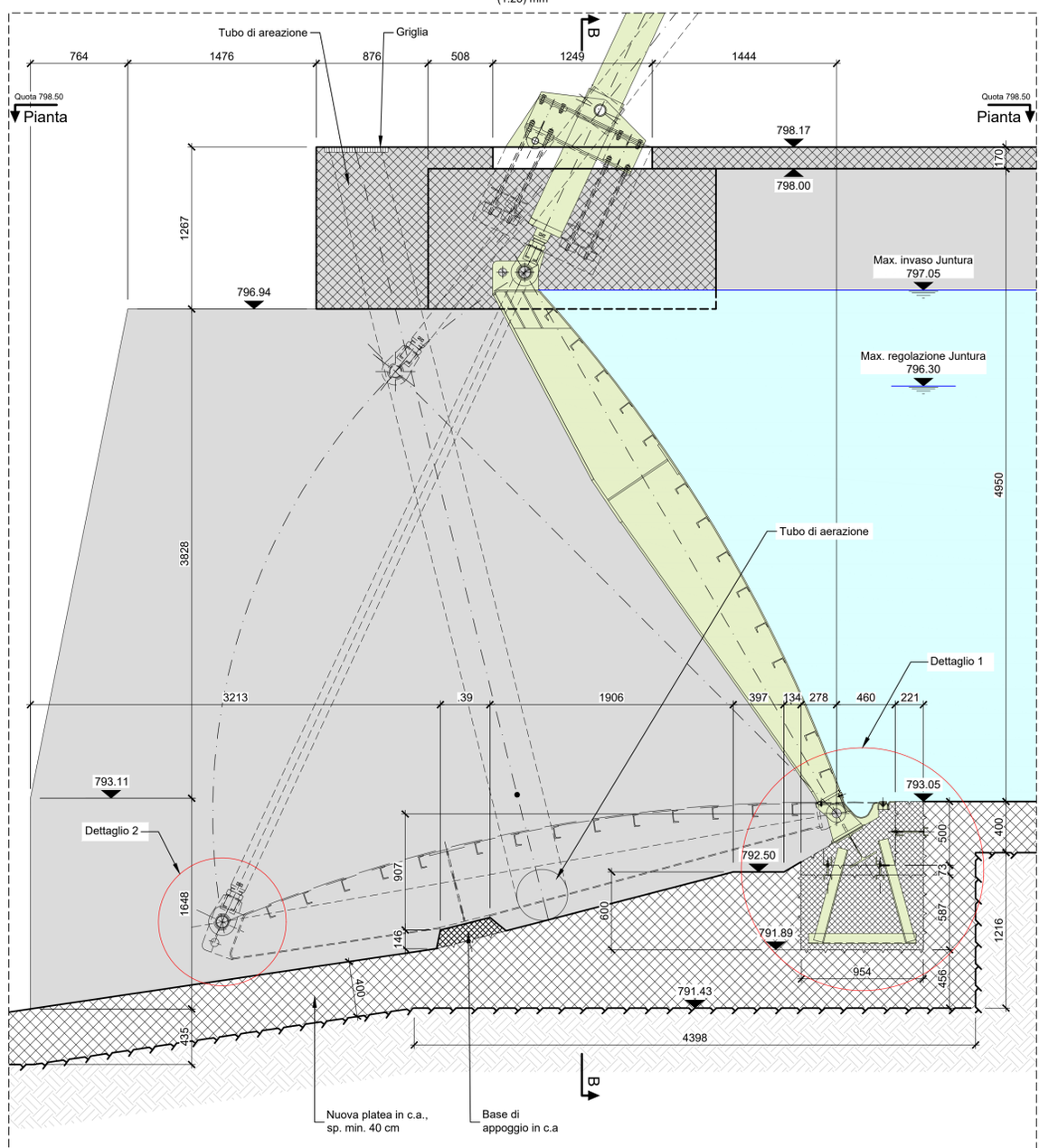
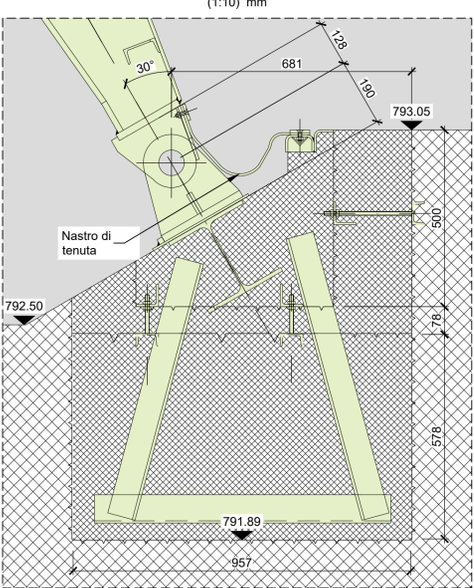


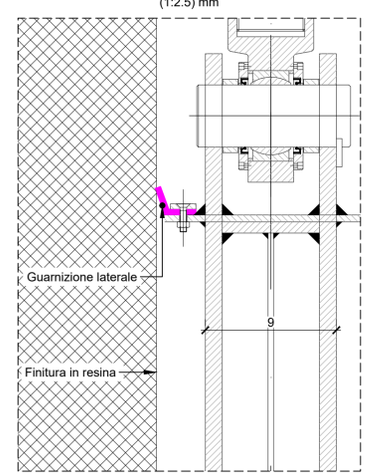
Sezione A-A
(1:25) mm



Dettaglio 1
(1:10) mm



Dettaglio 2
(1:2.5) mm

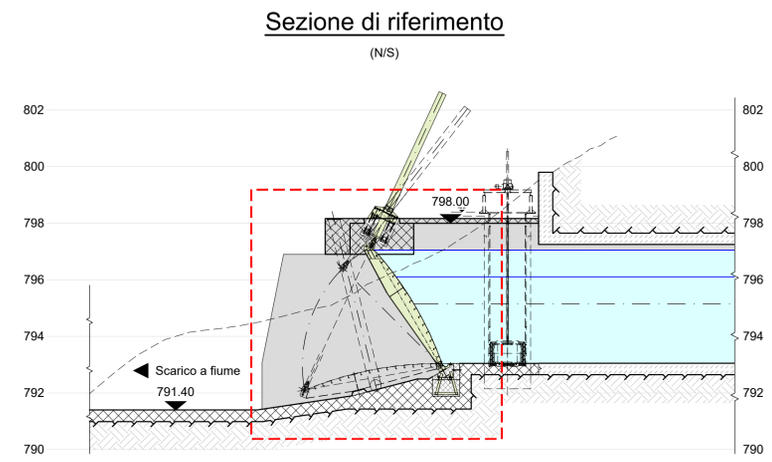


Note:

- 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.
- Tutte le coordinate, espresse in metri, sono riferite al sistema di riferimento topografico WGS/UTM zona 33N.
- Il presente elaborato rappresenta preliminarmente le caratteristiche costruttive delle paratoia a ventola rimandando al progettista elettromeccanico, nella prossima fase, il progetto di dettaglio.
- 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-235
- 2019.0800.007-GC-GEN-DW-248

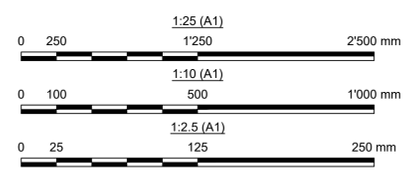


Legenda:

- Nuovo calcestruzzo in sezione \ Prima Fase
- Nuovo calcestruzzo in sezione \ Seconda Fase
- Nuovo calcestruzzo in vista \ Prima Fase
- Nuovo calcestruzzo in vista \ Seconda Fase
- Calcestruzzo esistente in sezione
- Calcestruzzo esistente in vista
- Nuove opere Elettromeccaniche / Idromeccaniche
- Profilo di scavo in roccia
- Elemento di tenuta idraulica

Materiali:

- Calcestruzzo strutturale: C30/37
- Armatura: B450C



<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-555-0																			
<p>IMPIANTO IDROELETTRICO DI: ORICHELLA</p> <p>CENTRALE DI: ORICHELLA</p>																				
<p>OGGETTO: Impianto di Pompaggio di Orichella Centrale di Orichella Interventi finalizzati alla Riattivazione del Pompaggio</p>																				
<p>TITOLO: Stato di Progetto: Scarico a fiume canale Juntura - Dettaglio paratoia a ventola</p>																				
CONSULENTE:	CONCESSIONARIO:																			
<p>Il Progettista: Ing. Marco Braghini</p>		<p>Il Project Manager: Dott. Ing. Roberto Castellano</p>																		
<p>Il Legale Rappresentante: Dott. Ing. Roberto Scottoni</p>																				
<p>DISEGNO N°: 2019.0800.007-GC-GEN-DW-255</p>																				
<p>TIPO DOCUMENTO:</p>																				
<p>DISEGNO TECNICO</p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">LOMBARDI</th> <th colspan="2">AZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>30/06/2023</td> <td>Prima emissione</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE DELLA REVISIONE</td> <td>REDAZIONE</td> <td>VERIFICA</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </tbody> </table>					LOMBARDI		AZA		0	30/06/2023	Prima emissione				REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
		LOMBARDI		AZA																
0	30/06/2023	Prima emissione																		
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE															
<p>A2A-DGE-BGT-IMI-SII - Supporto Impianti Idroelettrici</p>																				
<p>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.</p>																				