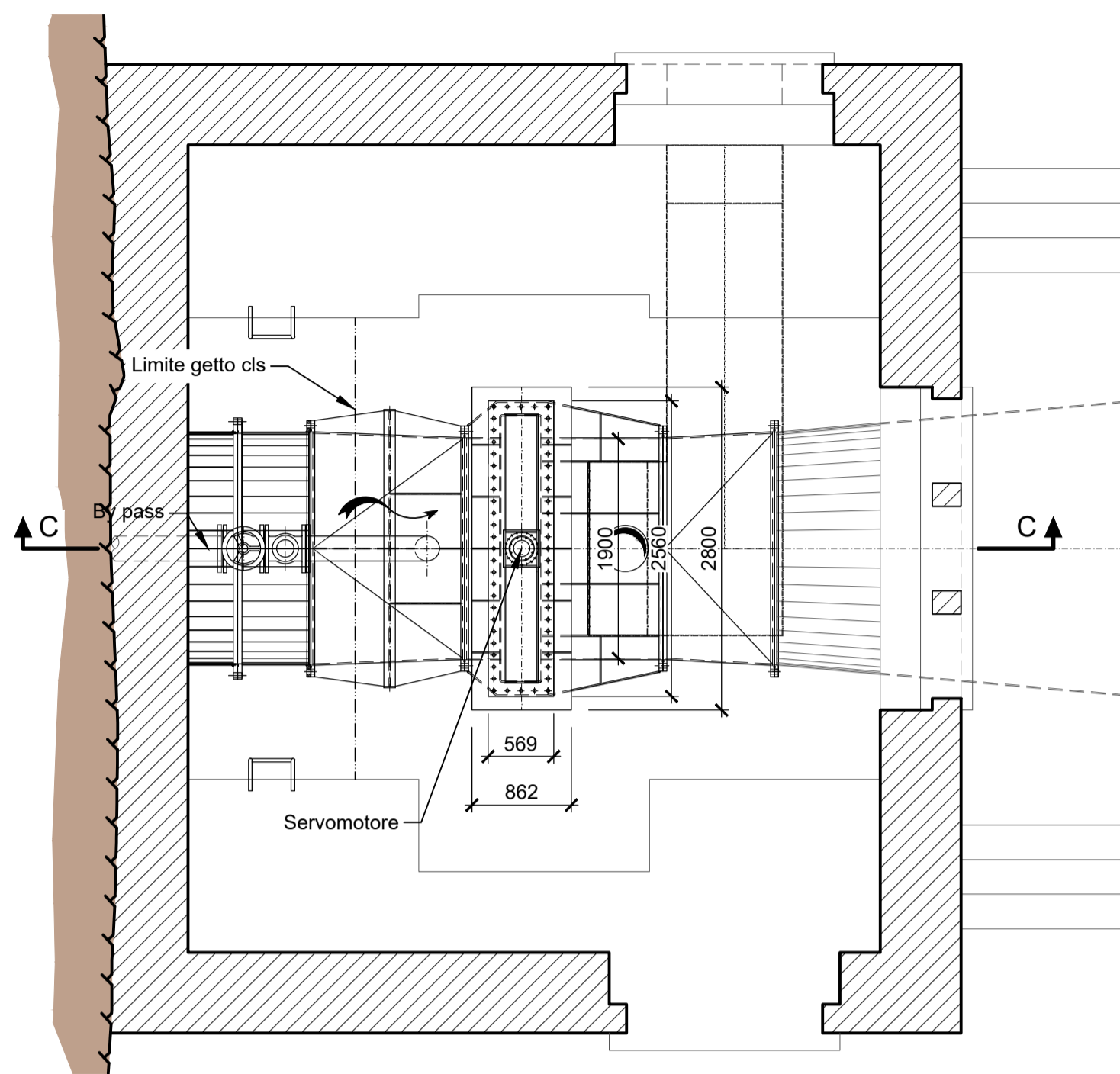


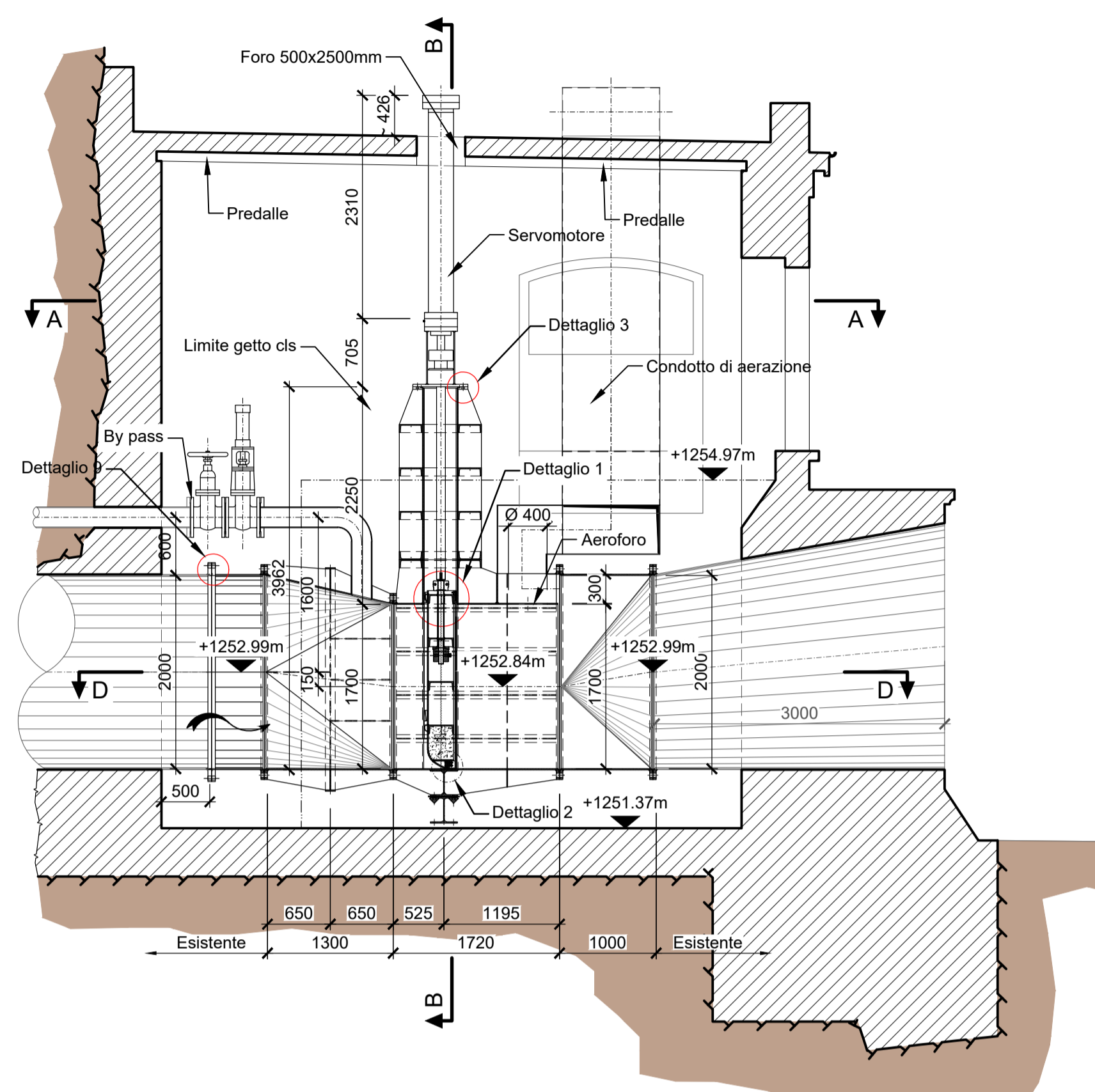
Sezione A-A

(1:50)



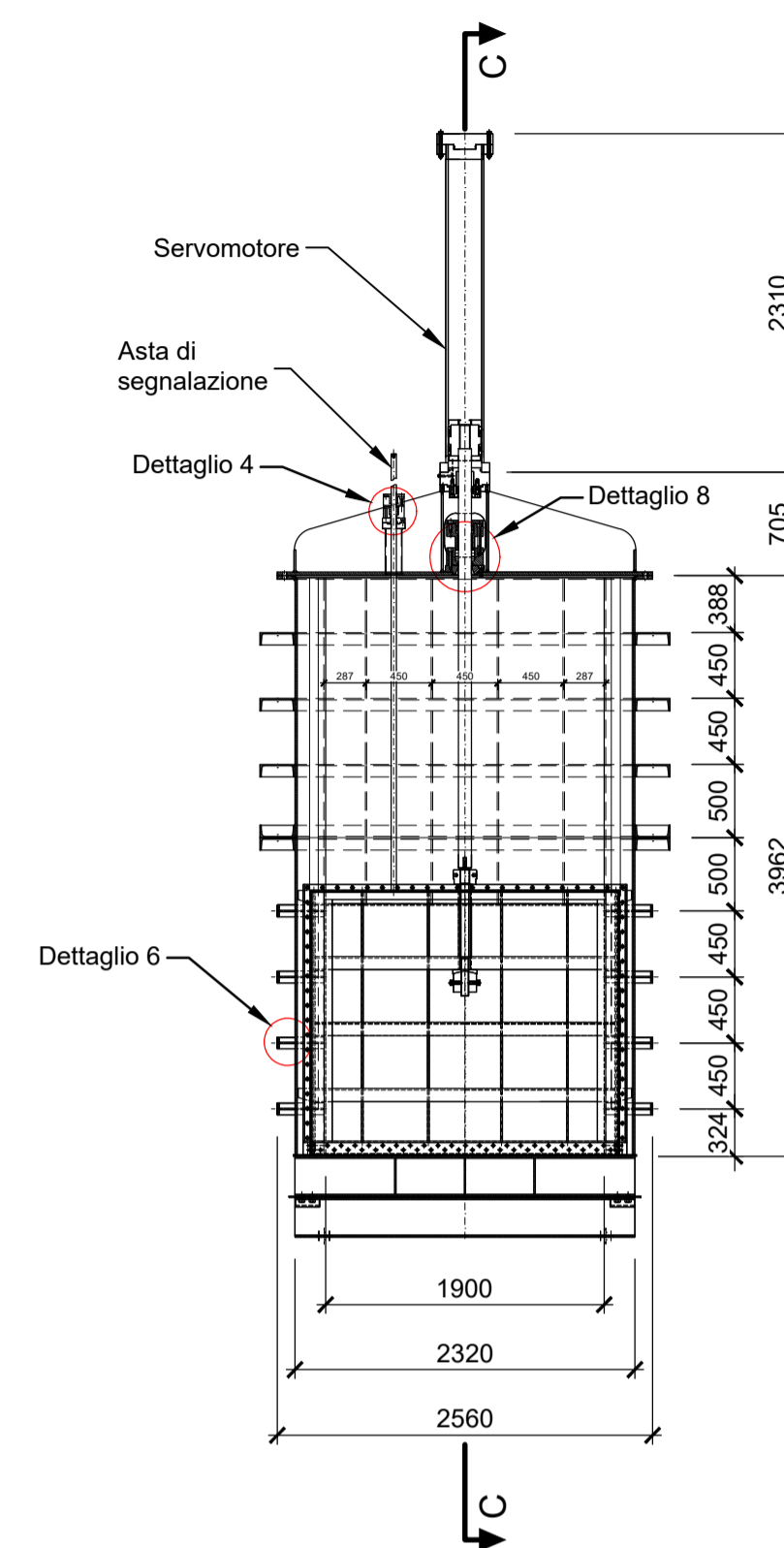
Sezione C-C

(1:50)



Sezione B-B

(1:50)

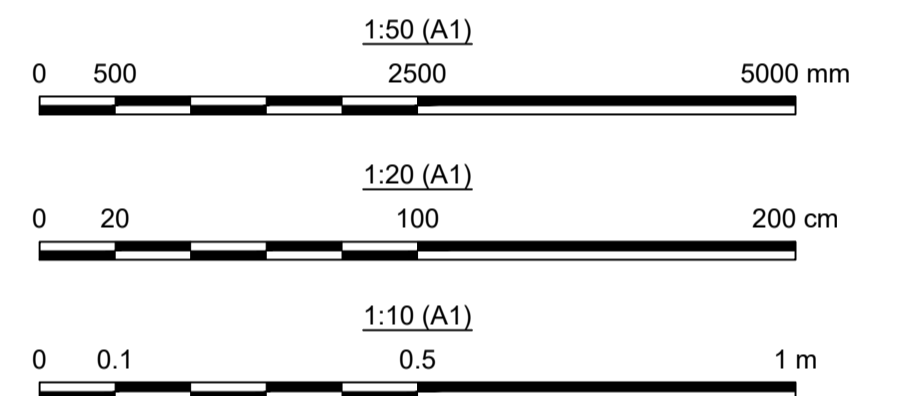
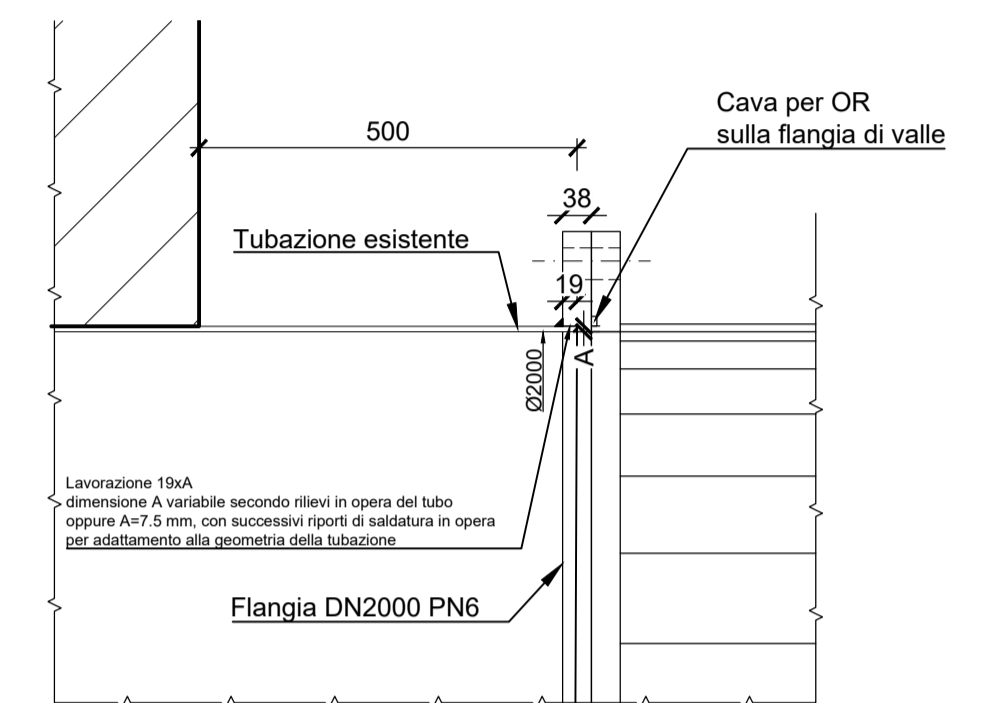


Note :

- Il rilievo topografico eseguito nel 2019 indica delle quote altimetriche in generale maggiori di 10.17m rispetto alle quote originali del progetto, tale differenza di quota sussiste per l'intera asta idroelettrica. In particolare, il coronamento è stato rilevato ad una quota di 1284.27 m s.l.m., mentre il progetto originale indicava una quota di coronamento pari a 1274.10 m s.l.m. Le presenti tavole si riferiscono tutte alle quote altimetriche misurate nel rilievo del 2019. Le quote riportate nel progetto originale sono quindi state tutte traslate verso l'alto di un delta pari a +10.17 m.
- Il progetto delle opere civili e delle opere idro-meccaniche è stato effettuato sulla base delle informazioni dimensionali desunte dagli elaborati progettuali storici. Il progetto dovrà essere dettagliato e sviluppato nella fase di progettazione esecutiva sulla base di un rilievo di dettaglio delle opere esistenti.

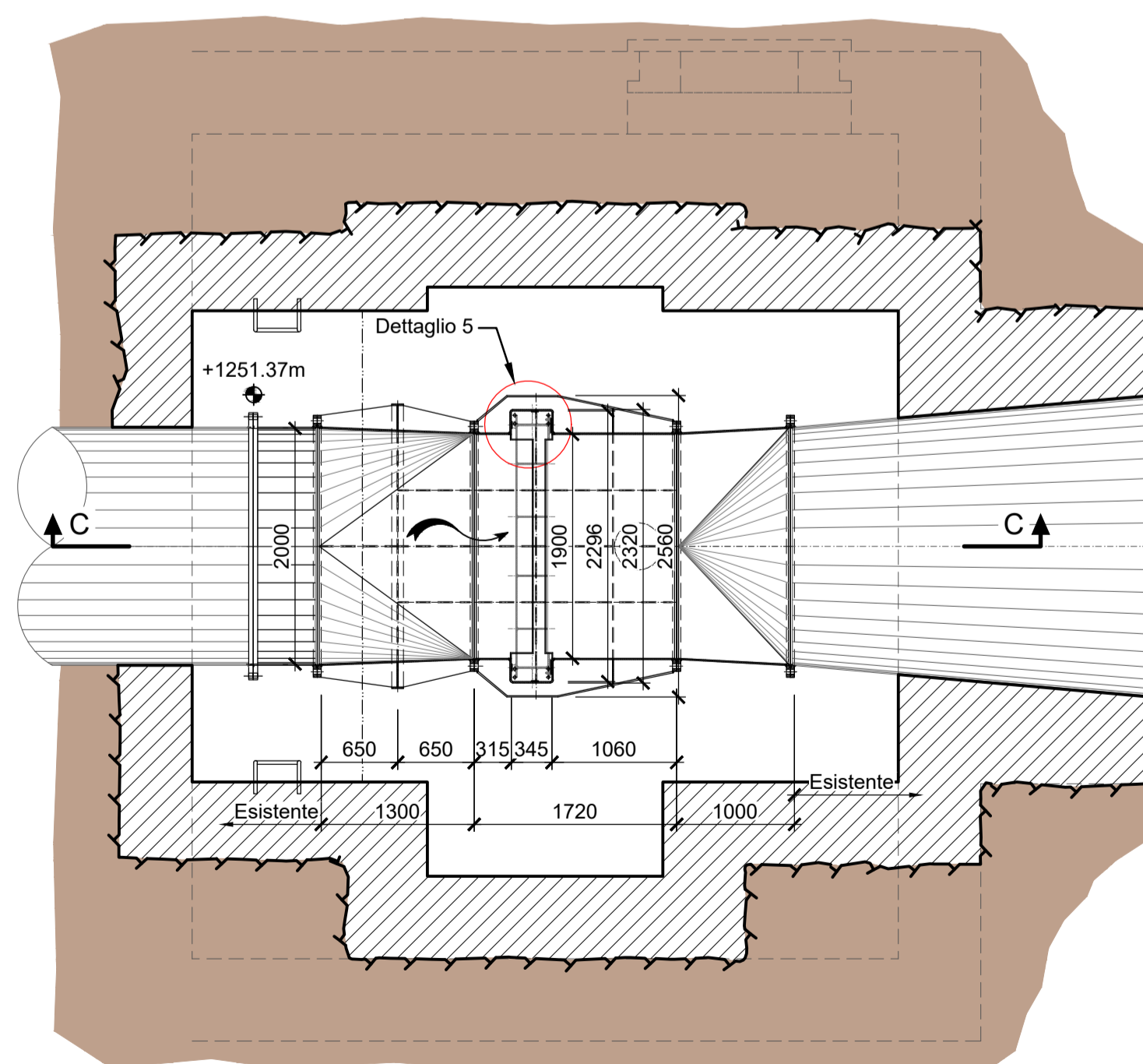
Dettaglio 9

(1:10)



Sezione D-D

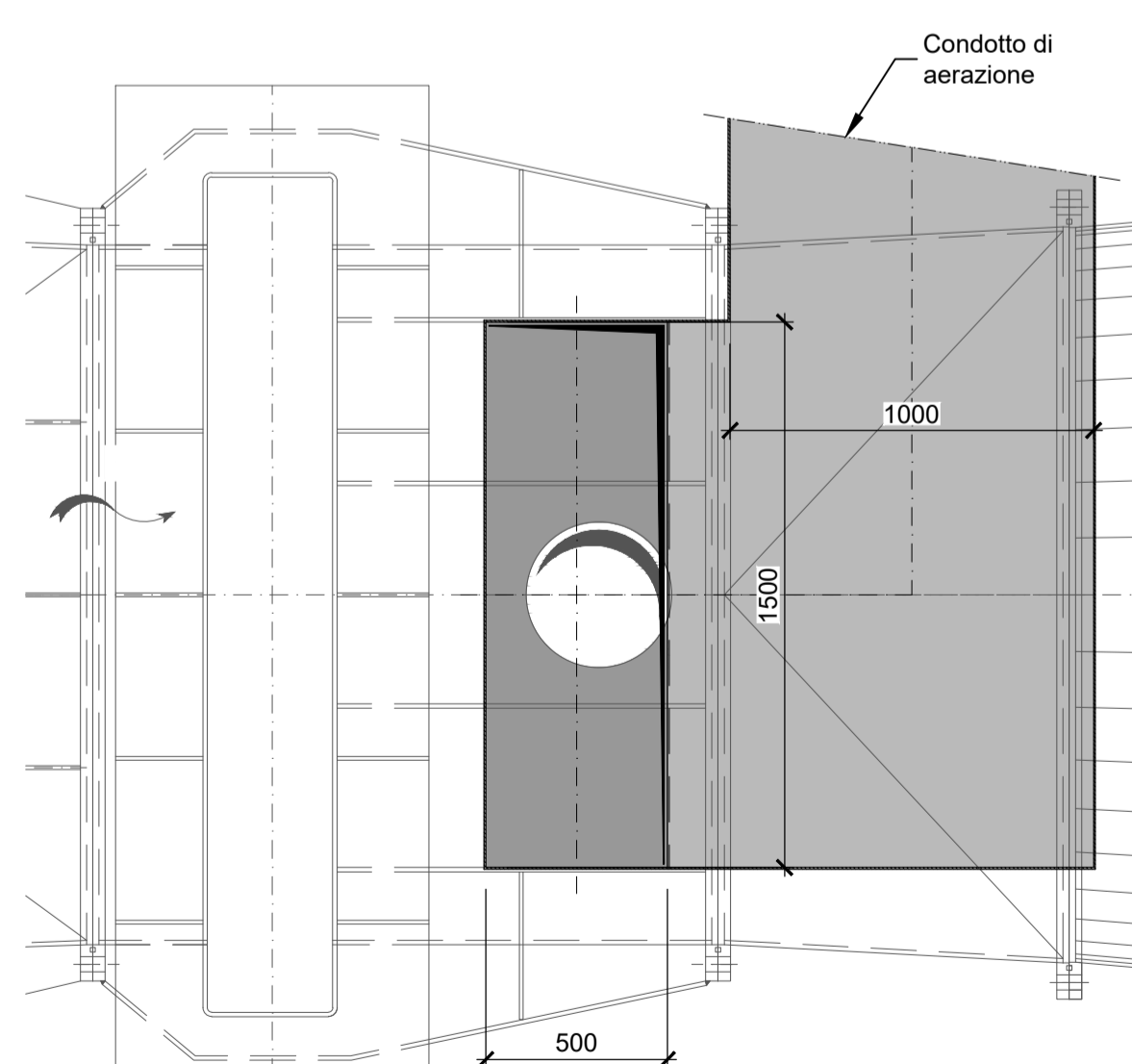
(1:50)



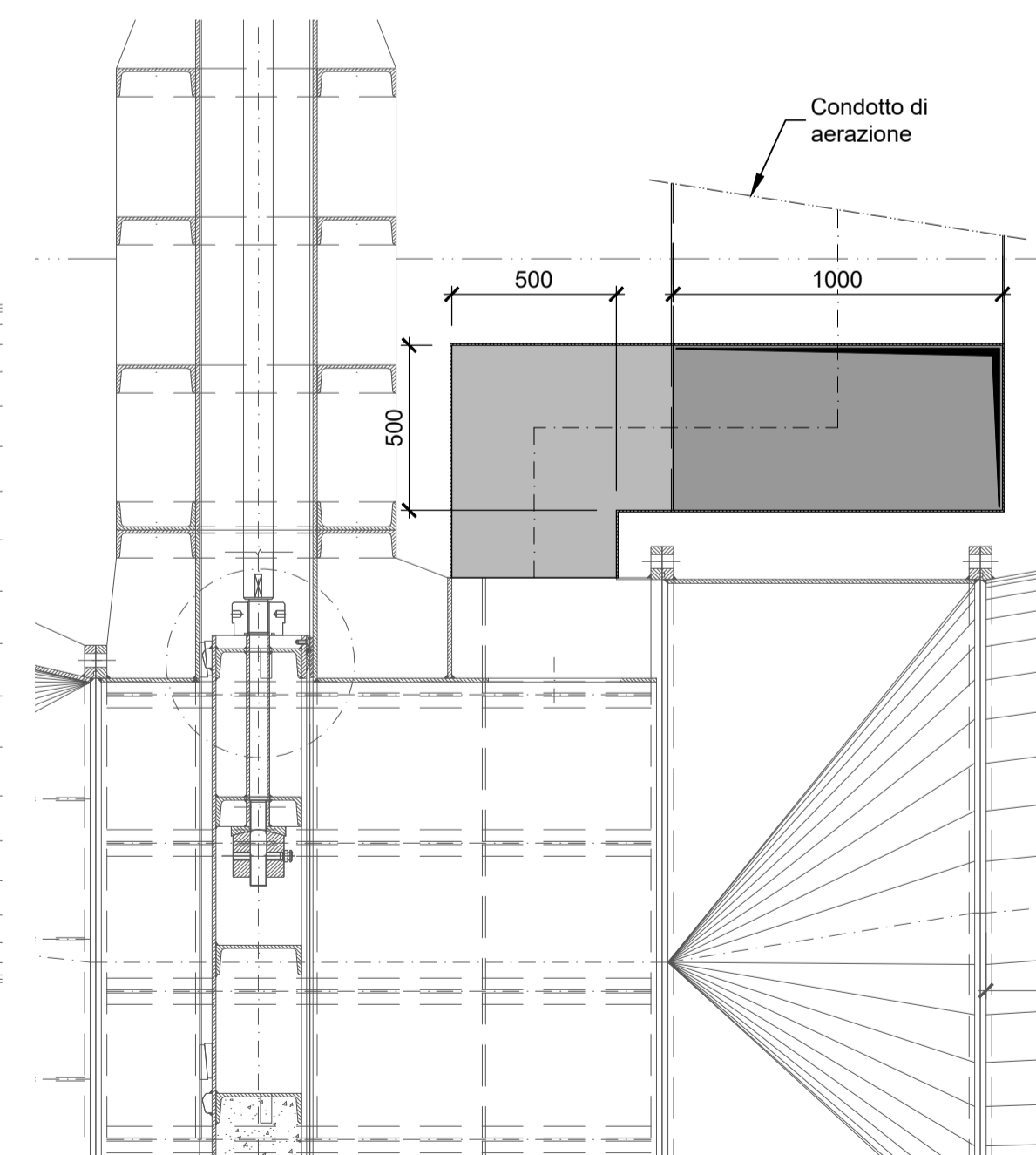
Dettaglio innesto condotto di aerazione

(1:20)

Sezione A-A



Sezione C-C



 Sede Legale: Via Lamarmora 230, 25124 Brescia Sede direzionale e amministrativa: Corso di Porta Vittoria 4, 20122 Milano AZA/DGE/BGT/IMI/SII/OIC	Pratica:	10320	Intervento di miglioramento sismico della diga di Trepidò																														
	N° Documento:	10320-C-OR-DTR-M-DS-213-1																															
	Note:	Rif. M_inf.digheidrel.registro.ufficiale.u.0009203.11-04-2019																															
IMPIANTO IDROELETTRICO DI ORICHELLA		DIGA DI TREPIDO'																															
OGGETTO: Progetto Definitivo per l'intervento di miglioramento sismico della Diga di Trepidò																																	
TITOLO: SCARICO DI ALLEGGERIMENTO Nuova paratoia di valle Carpenterie metalliche, assieme e sezioni																																	
CONSULENTE:		CONCESSIONARIO:																															
Per il consulente: Il progettista:	Per il concessionario: Visto l'ingegnere Responsabile della diga:	Per il concessionario: Visto il Legale Rappresentante:																															
Dott. Ing. Marco Braghini	Dott. Ing. Paolo Valgoi	Roberto Scottoni																															
TIPO DOCUMENTO: DISEGNO TECNICO																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">LOMBARDI</th> <th colspan="2">A2A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>27.10.2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>I. Maffoni</td> <td>C. Cémer/C. Rossi</td> <td>M. Braghini, P. Valgoi, R. Castellano</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>17.10.2023</td> <td>Emissione per commenti</td> <td>S. Calvo</td> <td>C. Cémer/C. Rossi</td> <td>M. Braghini, P. Valgoi, R. Castellano</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		A2A		2						1	27.10.2023	Prima emissione	I. Maffoni	C. Cémer/C. Rossi	M. Braghini, P. Valgoi, R. Castellano	0	17.10.2023	Emissione per commenti	S. Calvo	C. Cémer/C. Rossi	M. Braghini, P. Valgoi, R. Castellano	REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
		LOMBARDI		A2A																													
2																																	
1	27.10.2023	Prima emissione	I. Maffoni	C. Cémer/C. Rossi	M. Braghini, P. Valgoi, R. Castellano																												
0	17.10.2023	Emissione per commenti	S. Calvo	C. Cémer/C. Rossi	M. Braghini, P. Valgoi, R. Castellano																												
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE																												
AZA/DGE/BGT/IMI/SII/OIC - Opere Idrauliche e Civili																																	
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.																																	