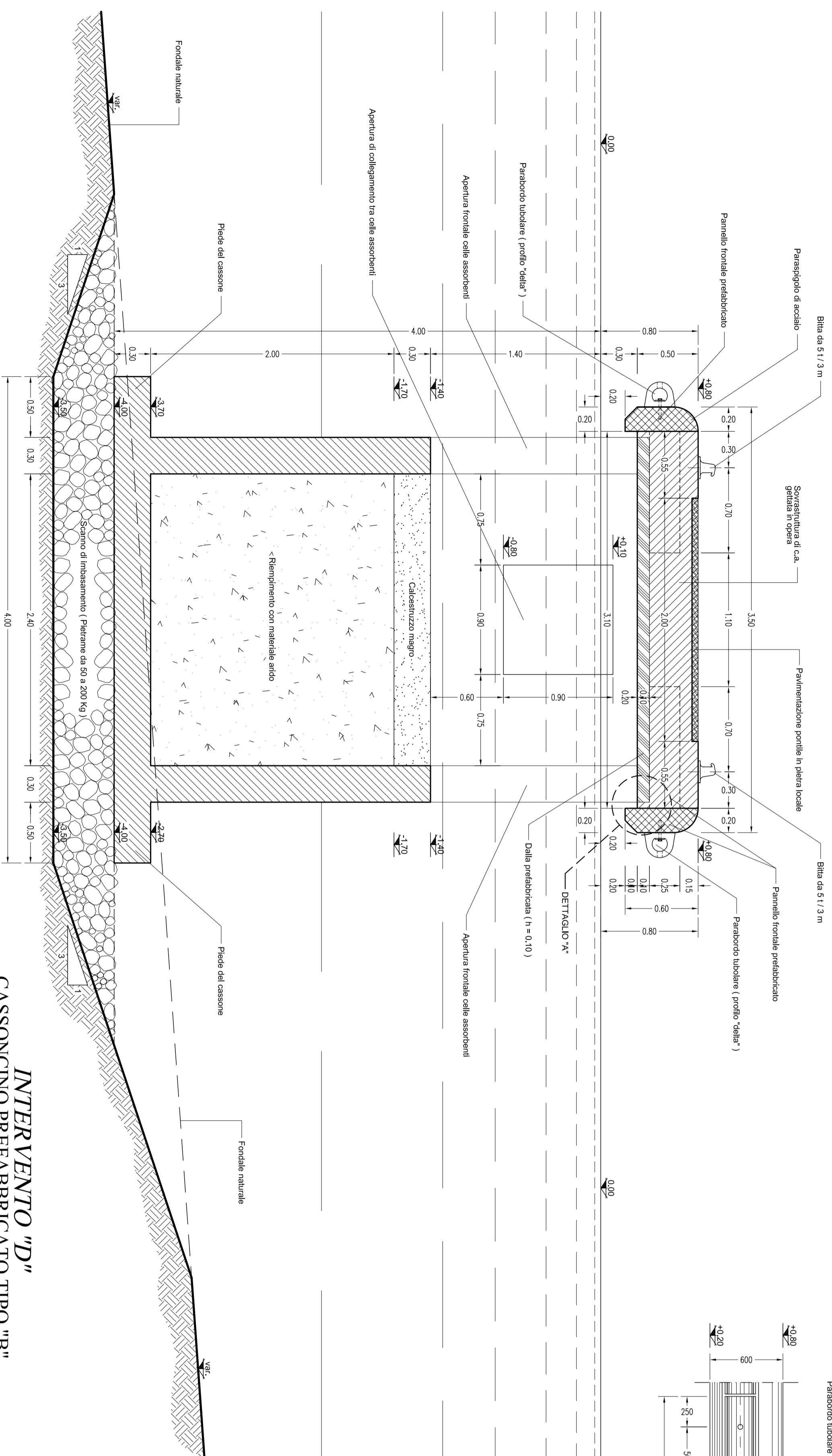


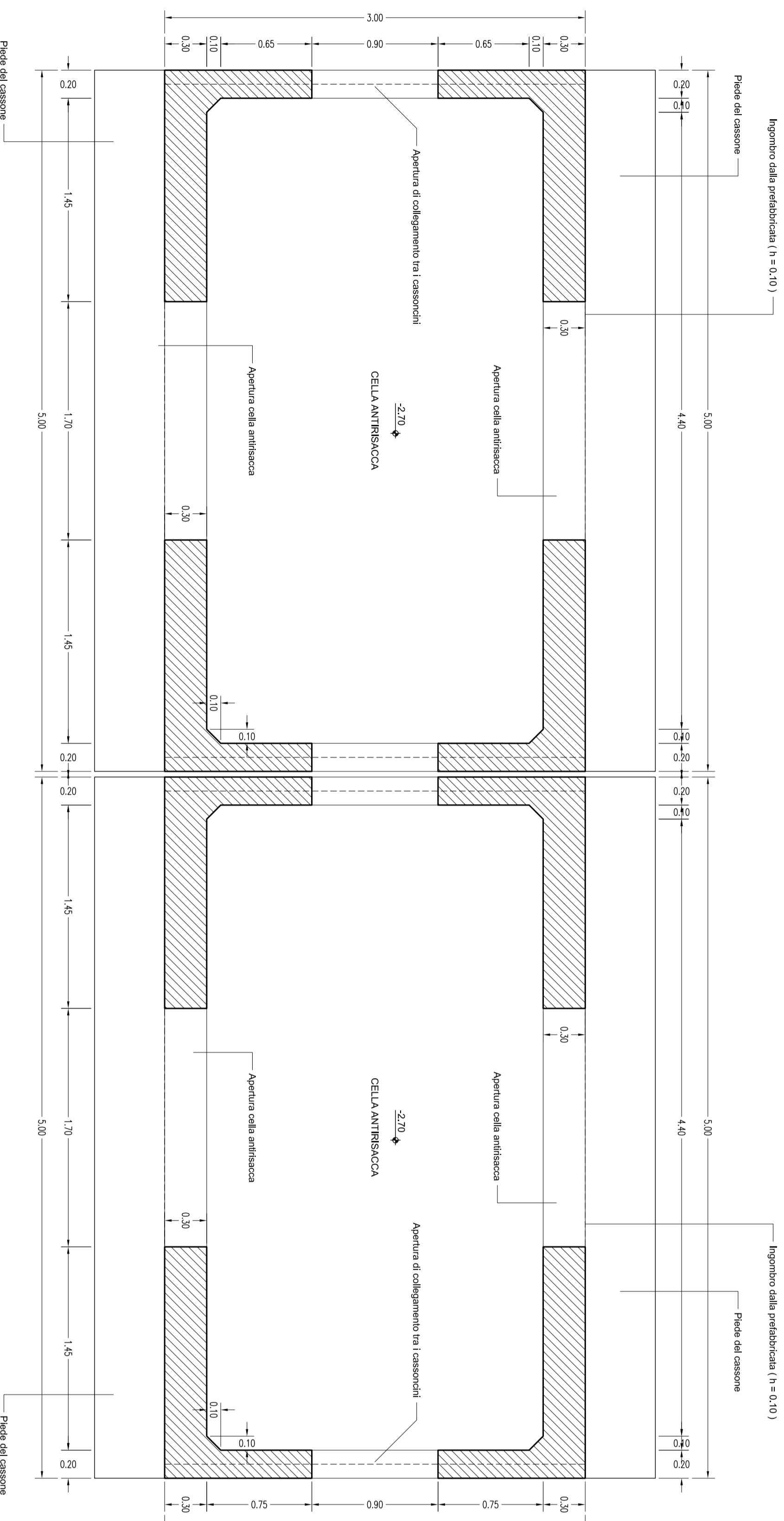
INTERVENTO "D"
CASSONCINO PREFABBRICATO TIPO "B"
 SEZIONE TRASVERSALE TIPO

Scala 1:25



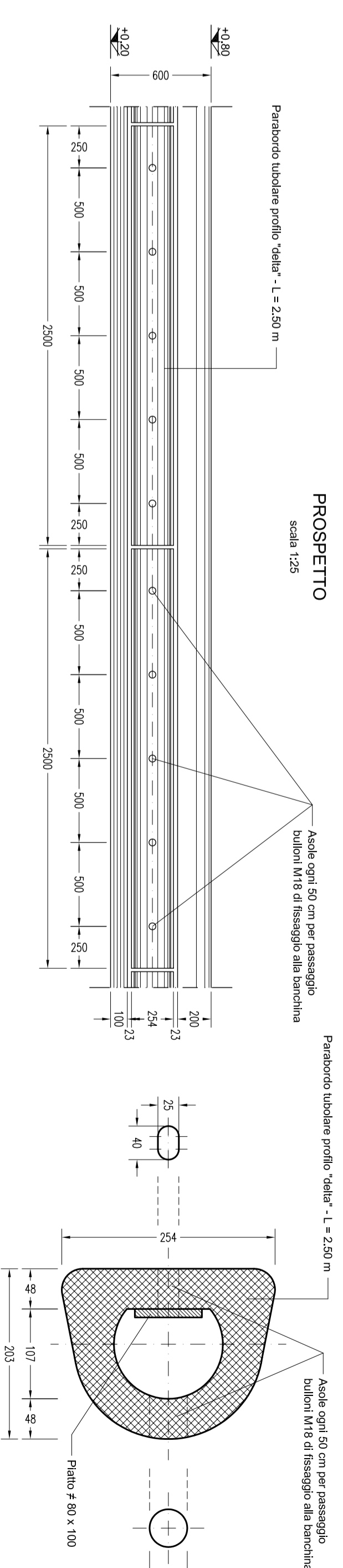
INTERVENTO "D"
CASSONCINO PREFABBRICATO TIPO "B"
 SEZIONE ORIZZONTALE

Scala 1:25



INTERVENTO "D"
PARABORDO TUBOLARE PROFILO "DELTA"

Scala 1:25

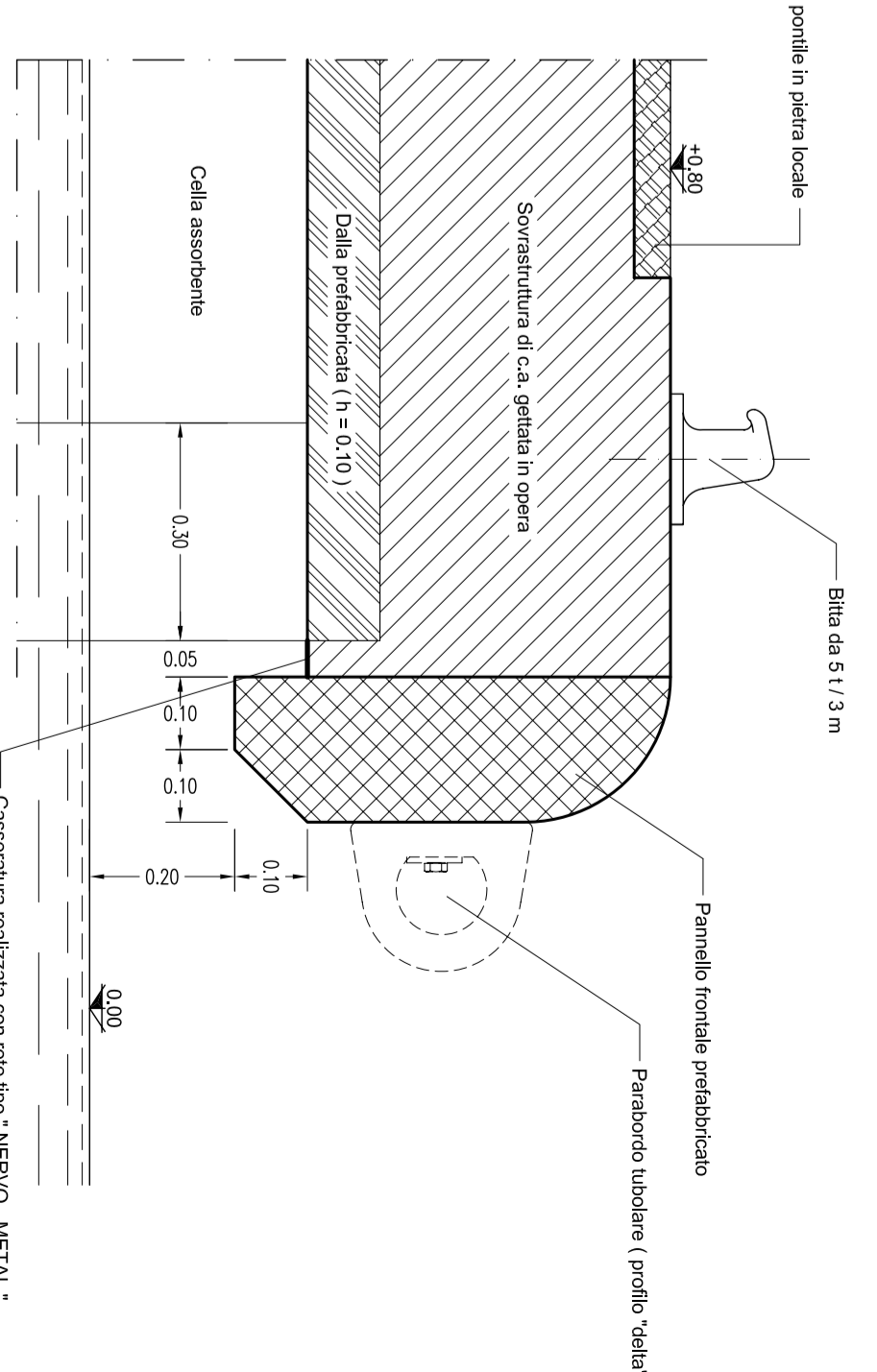


NOTA
 IL PIANO DI CALPESTIO DELLA SOVRASTRUTTURA DI C.A. E' TRATTATO SUPERFICIALMENTE CON INERTI DI PIETRA LOCALE AD EFFETTO GHIAIA LAVATA.

NOTA
 IL PARABORDO TUBOLARE DEVE ESSERE INSTALLATO ANCHE SULLA SOVRASTRUTTURA DEL MOLO ESISTENTE FINO ALLA SUA RADICE.

INTERVENTO "D"
CASSONCINO PREFABBRICATO TIPO "B"
 DETTAGLIO "A"

Scala 1:10



AUTORITA' PORTUALE DI LIVORNO
 Comune di Capraia Isola

NUOVO ATTRACCO PER TRAGHETTI E MESSA IN SICUREZZA DELL'APPRODO TURISTICO

PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato:
INTERVENTO "D" - PROLUNGAMENTO PENNELLO INTERNO CASSONCINO PREFABBRICATO TIPO "B" - SEZIONI

Scala:	Vante	E	E	G	0	3	0	0	1	4	T	0	6	5	0																
Comittente:	AUTORITA' PORTUALE DI LIVORNO																														
Progettisti:	MODIMAR S.r.l. Prof. Ing. Alberto NOLI Dott. Ing. Massimo VERZONI Dott. Ing. Marco FARTAGLINI Dott. Ing. Mauro MARINI Dott. Ing. Paolo CONTINI Dott. Ing. Giancarlo MILVANA																														
R.U.P.:	Dott. Ing. Umberto CAMPANA																														
Collaboratori:	Dott. Ing. Davide SALTARI Dott. Ing. Pietro CHIAVACCINI																														
Revisioni:	<table border="1"> <tr> <th>Rif. Dis.</th> <th>Data</th> <th>Rev.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>R. EMISSIONE</th> <th>CA. TRATTAZIONI</th> <th>VERIFICAZIONE</th> <th>APPROVAZIONE</th> </tr> <tr> <td>Marzo 2006</td> <td>0</td> <td>EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>															Rif. Dis.	Data	Rev.	DESCRIZIONE	R. EMISSIONE	CA. TRATTAZIONI	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE	Marzo 2006	0	EMISSIONE					
Rif. Dis.	Data	Rev.	DESCRIZIONE	R. EMISSIONE	CA. TRATTAZIONI	VERIFICAZIONE	APPROVAZIONE																								
Marzo 2006	0	EMISSIONE																													

Visio del Committente:							
This document is property of MODIMAR S.r.l. It is loaned to you for the purpose of preparing a project or study. It is not to be used for any other purpose without the written permission of MODIMAR S.r.l. Reproduction and distribution of this document without written permission is strictly prohibited.							