

**MATERIALE IMPIALCATO:**

TUBI TRAVI HA-  
PIASTRE LAMIERE:  
GRIGLIATI:  
BULLONI CL. 90 EN ISO 3506

ABS304  
ABS304  
ABS304  
INOX

LA SALVADATORE CONTINUE CON  
AWB 782

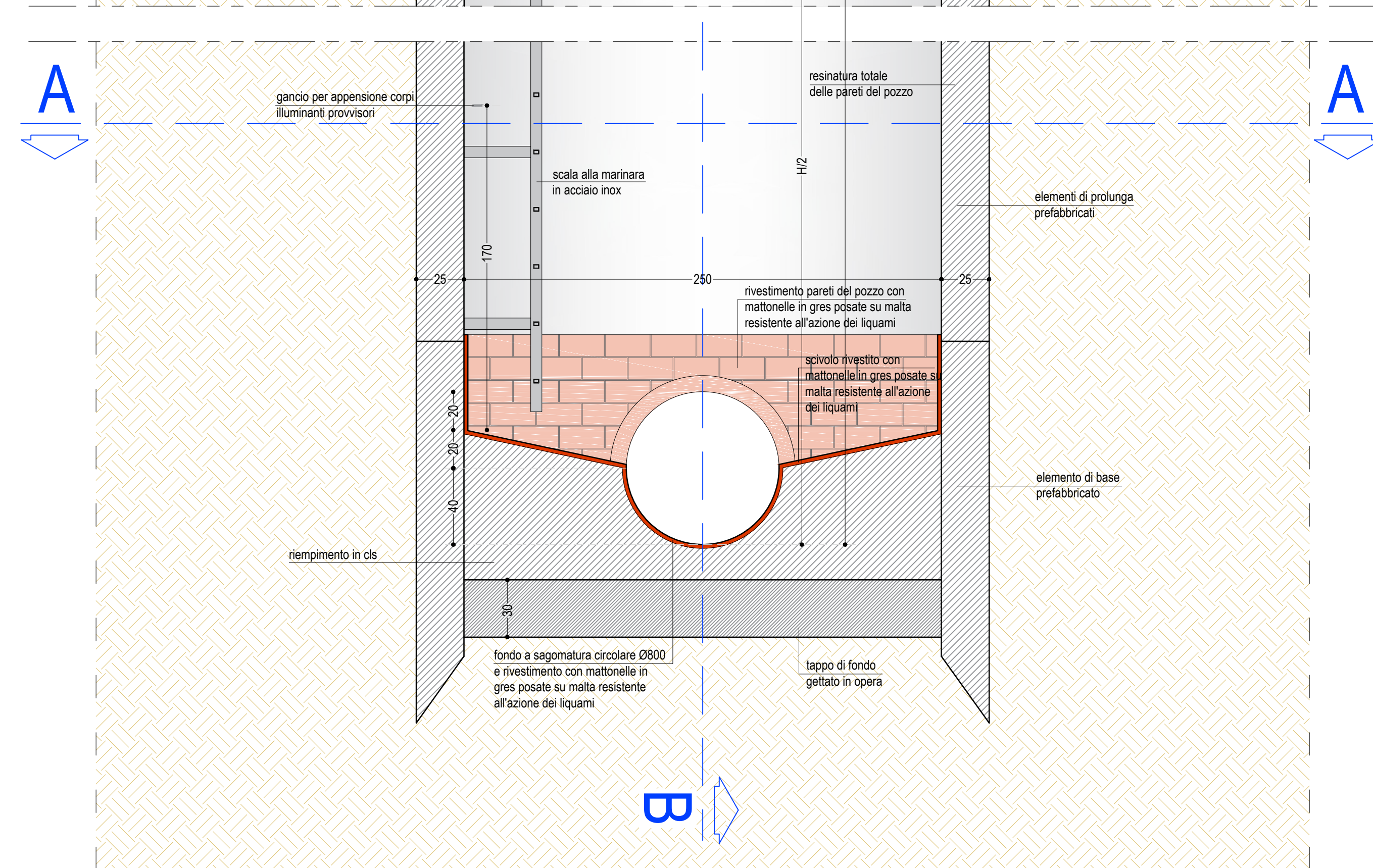
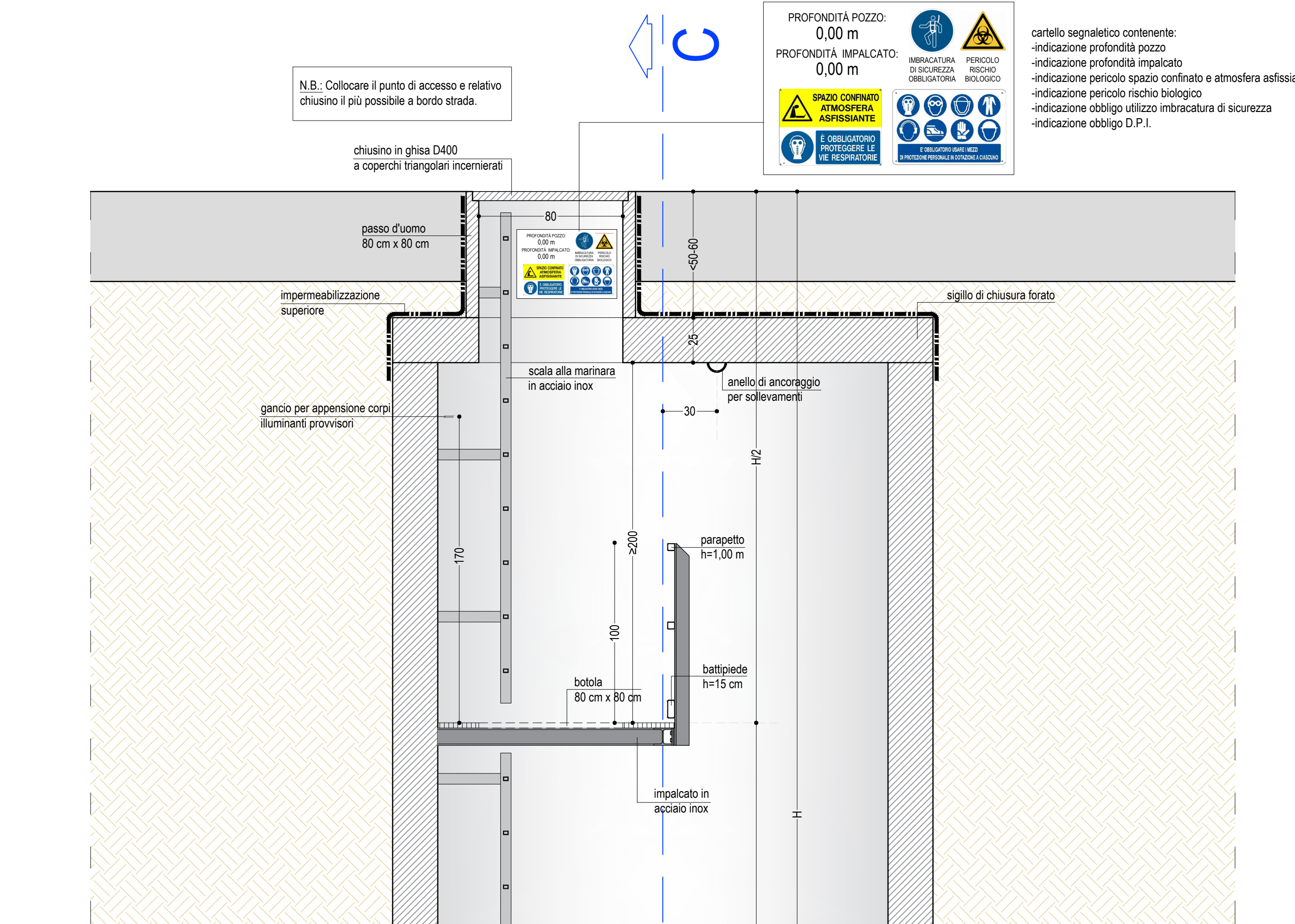
**FORI PER BULLONI STANDARD**

SERRAGLIO Ø	SERRAGLIO Ø 10			SERRAGLIO Ø 12			SERRAGLIO Ø 16			SERRAGLIO Ø 20		
	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 10	Ø 12	Ø 16
M2	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 22	Ø 24	Ø 26	Ø 28	Ø 30	Ø 32
M4	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 18	Ø 20	Ø 22	Ø 24	Ø 26	Ø 28	Ø 30	Ø 32	Ø 34
M6	Ø 18	Ø 20	Ø 22	Ø 20	Ø 22	Ø 24	Ø 26	Ø 28	Ø 30	Ø 32	Ø 34	Ø 36
M8	Ø 20	Ø 22	Ø 24	Ø 22	Ø 24	Ø 26	Ø 28	Ø 30	Ø 32	Ø 34	Ø 36	Ø 38
M10	Ø 22	Ø 24	Ø 26	Ø 24	Ø 26	Ø 28	Ø 30	Ø 32	Ø 34	Ø 36	Ø 38	Ø 40
M12	Ø 24	Ø 26	Ø 28	Ø 26	Ø 28	Ø 30	Ø 32	Ø 34	Ø 36	Ø 38	Ø 40	Ø 42
M14	Ø 26	Ø 28	Ø 30	Ø 28	Ø 30	Ø 32	Ø 34	Ø 36	Ø 38	Ø 40	Ø 42	Ø 44
M16	Ø 28	Ø 30	Ø 32	Ø 30	Ø 32	Ø 34	Ø 36	Ø 38	Ø 40	Ø 42	Ø 44	Ø 46
M18	Ø 30	Ø 32	Ø 34	Ø 32	Ø 34	Ø 36	Ø 38	Ø 40	Ø 42	Ø 44	Ø 46	Ø 48
M20	Ø 32	Ø 34	Ø 36	Ø 34	Ø 36	Ø 38	Ø 40	Ø 42	Ø 44	Ø 46	Ø 48	Ø 50

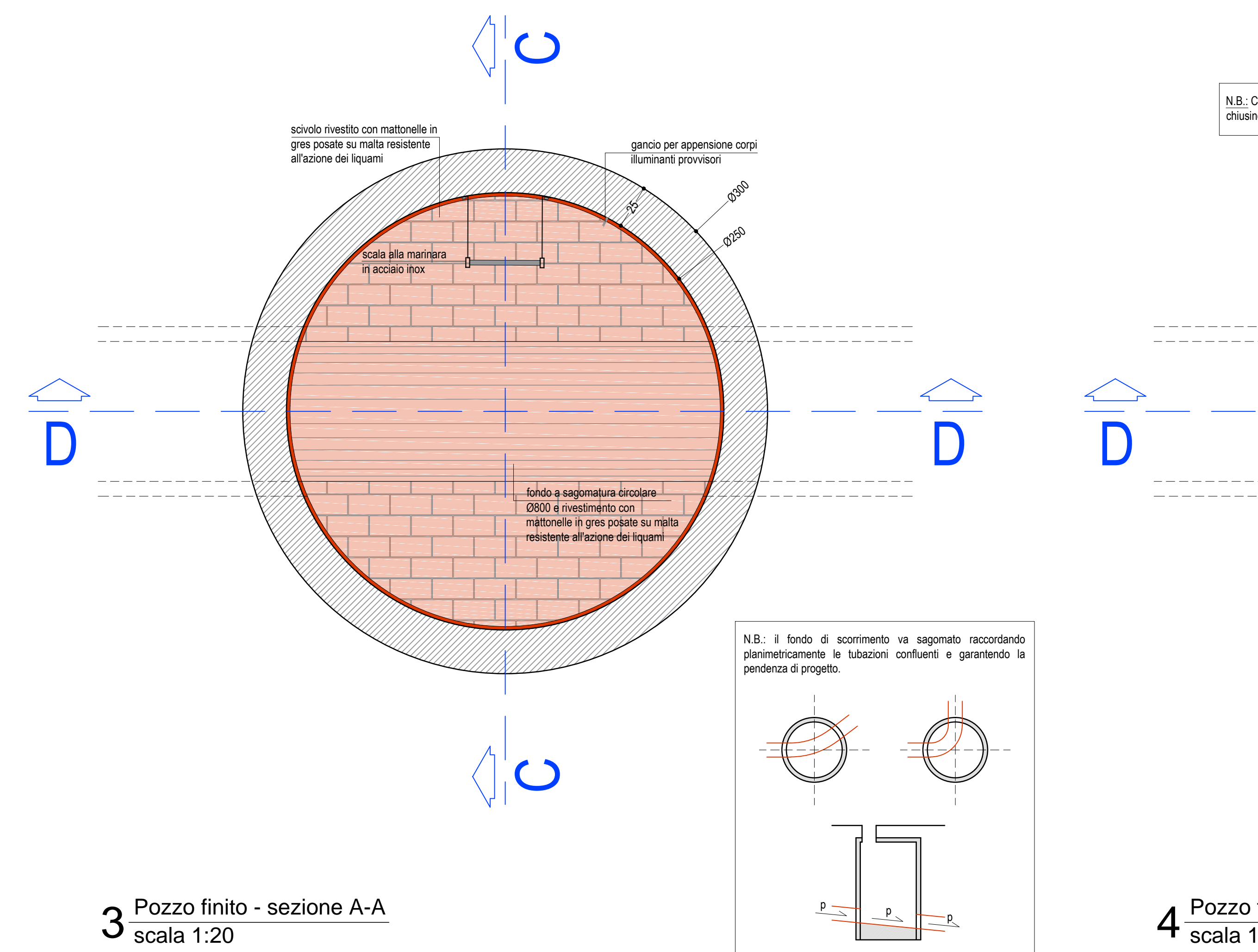
### PRESCRIZIONI PER I MATERIALI DEI POZZI:

**CALCESTRUZZO:**  
per getti armati di tipo prestazionale (UNI EN 206)  
Classe di resistenza: adeguata ai carichi  
Classe di esposizione: XA3 (UNI EN 11104)  
Classe di consistenza: adeguata  
Rapporto A/C:  $\geq 0,45$  (UNI EN 1917)  
Copertura:  $\geq 3,5$  cm  
Assorbimento e tenuta all'acqua:  $\leq 6\%$ , nessuna perdita alla pressione di 50 kPa

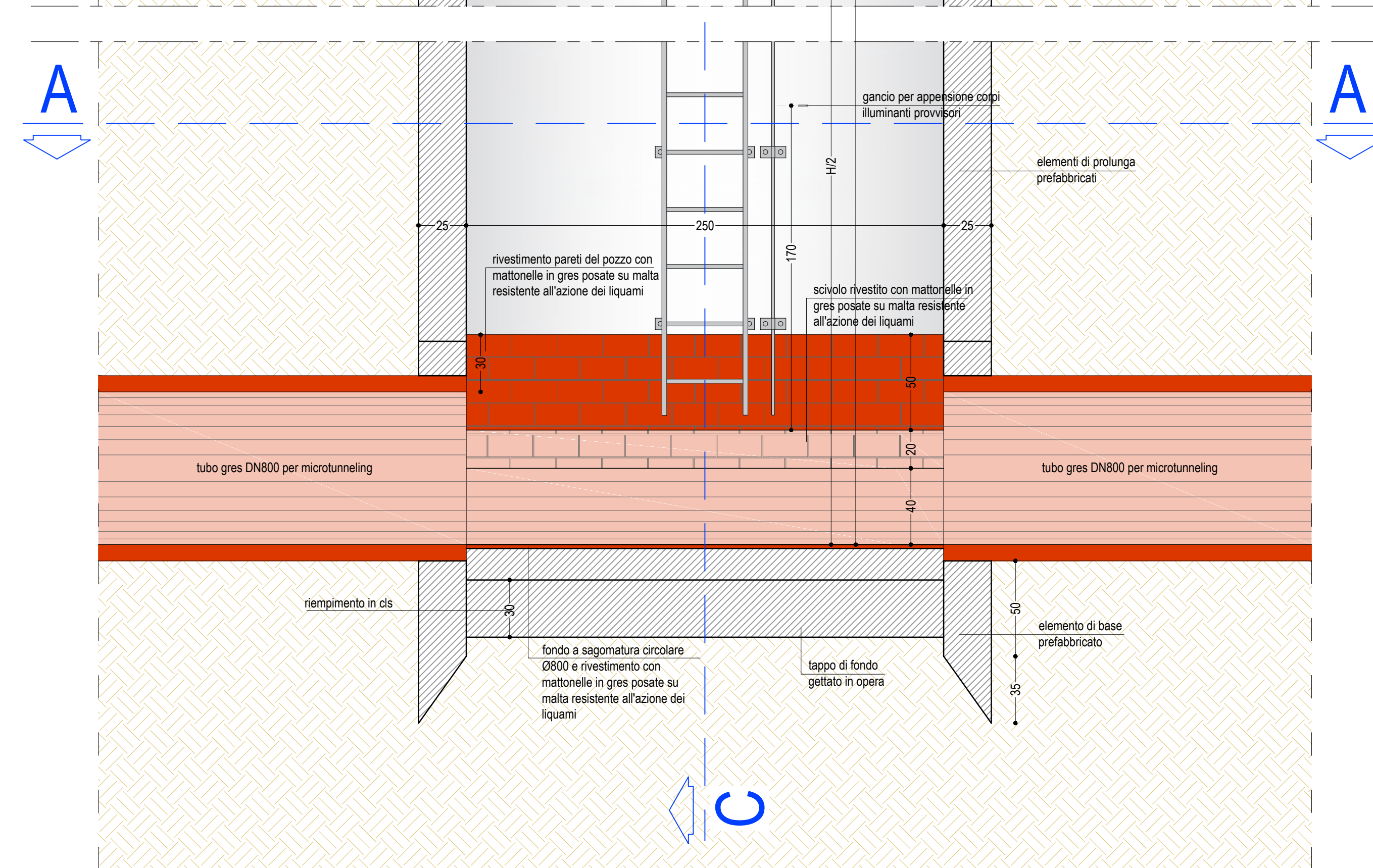
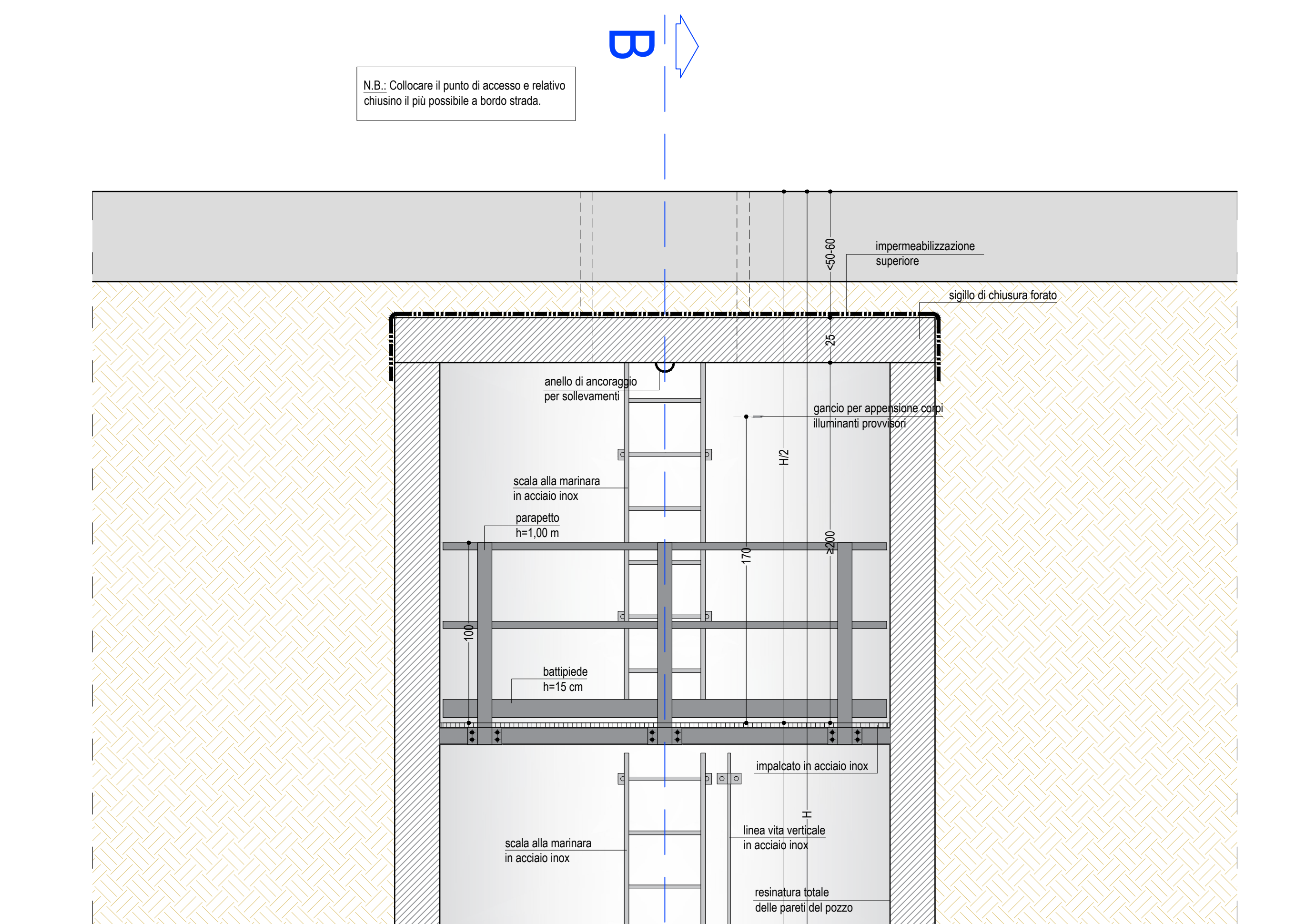
N.B.: l'appaltatore dovrà fornire alla D.L., preliminarmente all'esecuzione dei lavori, la documentazione attestante le verifiche e i calcoli sulle strutture dei pozzi e dei sigilli di chiusura, dimensionati in funzione della zona sismica, della natura dei terreni e dei carichi di progetto (strada sottoposta a carichi di I categoria). Qualora vengano realizzati pozzi di dimensioni differenti, essi dovranno comunque garantire la piena rispondenza funzionale e garantire la capacità portante. A tal fine l'appaltatore ha l'obbligo di dimensionare staticamente il pozzo, fornendo i calcoli strutturali del manufatto stesso e dell'impalcato interno in acciaio.



**1** Pozzo finito - sezione C-C  
scala 1:20



4 Pozzo finito - sezione B-B  
scala 1:20



2 Pozzo finito - sezione D-D  
scala 1:20

LUOGO:	REGIONE VENETO
	PROVINCIA DI TREVISO
	COMUNE DI SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA

TITOLO

AMPLIAMENTO SCHEMA FOGNARIO-DEPURATIVO  
 RECAPITANTE AL DEPURATORE CONSORTILE DI  
 SERNAGLIA DELLA BATTAGLIA  
 Realizzazione reti fognarie consortili 3°stralcio 1°lotto - Tratto B

COMMITTENTE

**ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.**  
Via Schiavonesca Priula, 86 - 31044 Montebelluna (TV)



GRUPPO DI LAVORO  
Ing. Davide La Nigro  
geom. Paolo Bazzoli

dott. ing. Roberto Dal Moro

## PROGETTO ESECUTIVO

DESCRIZIONE DOCUMENTO

### Particolari costruttivi pozzo di arrivo

commessa n°: 14012B	file: 14012B_E 4.5-6_01.01 - partic.dwg
---------------------	---

DOCUMENTO n.:

**ACKNOWLEDGMENTS**

R 4 6

## B.4.0

\_\_\_\_\_

scale: 1:20