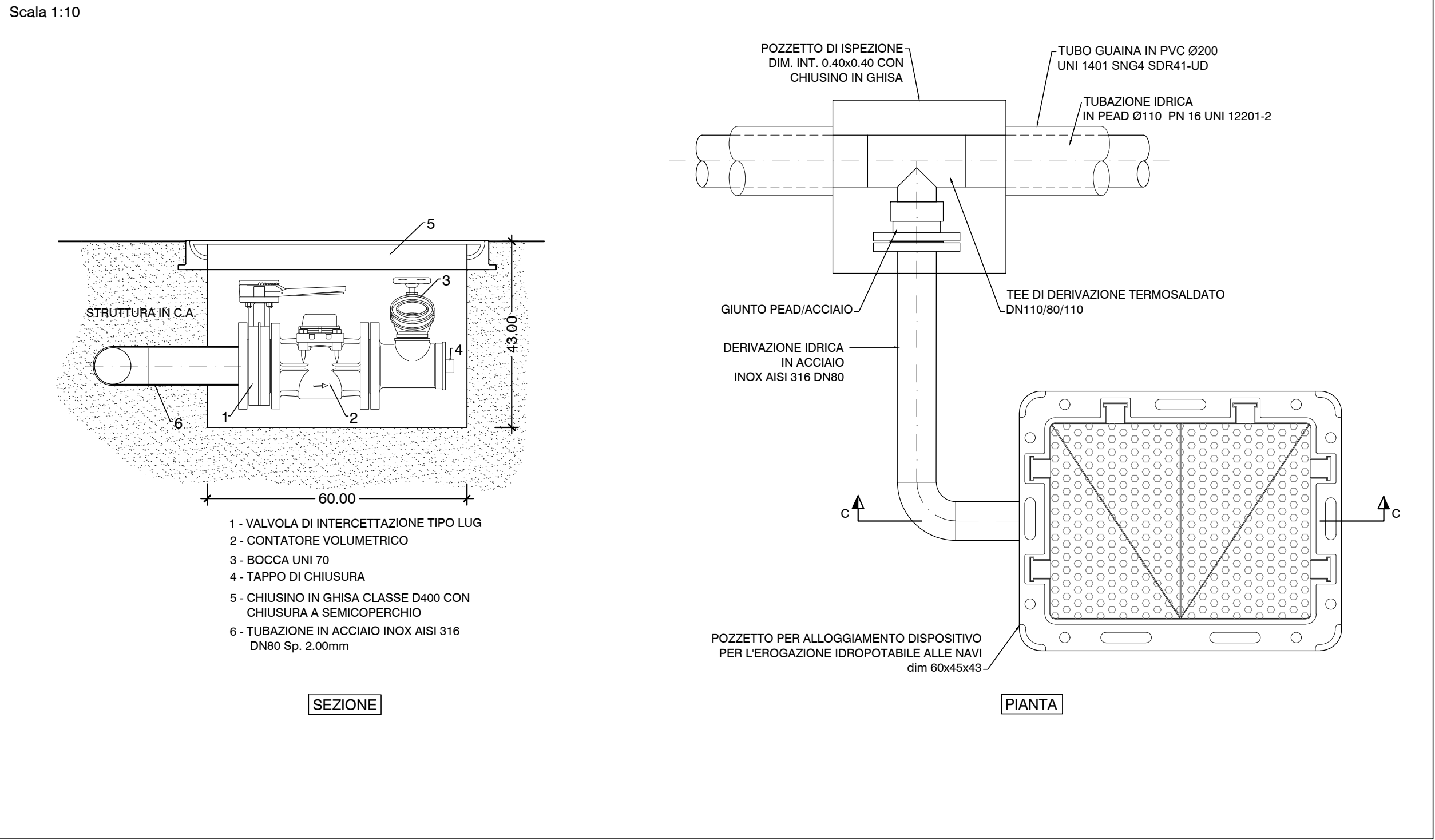
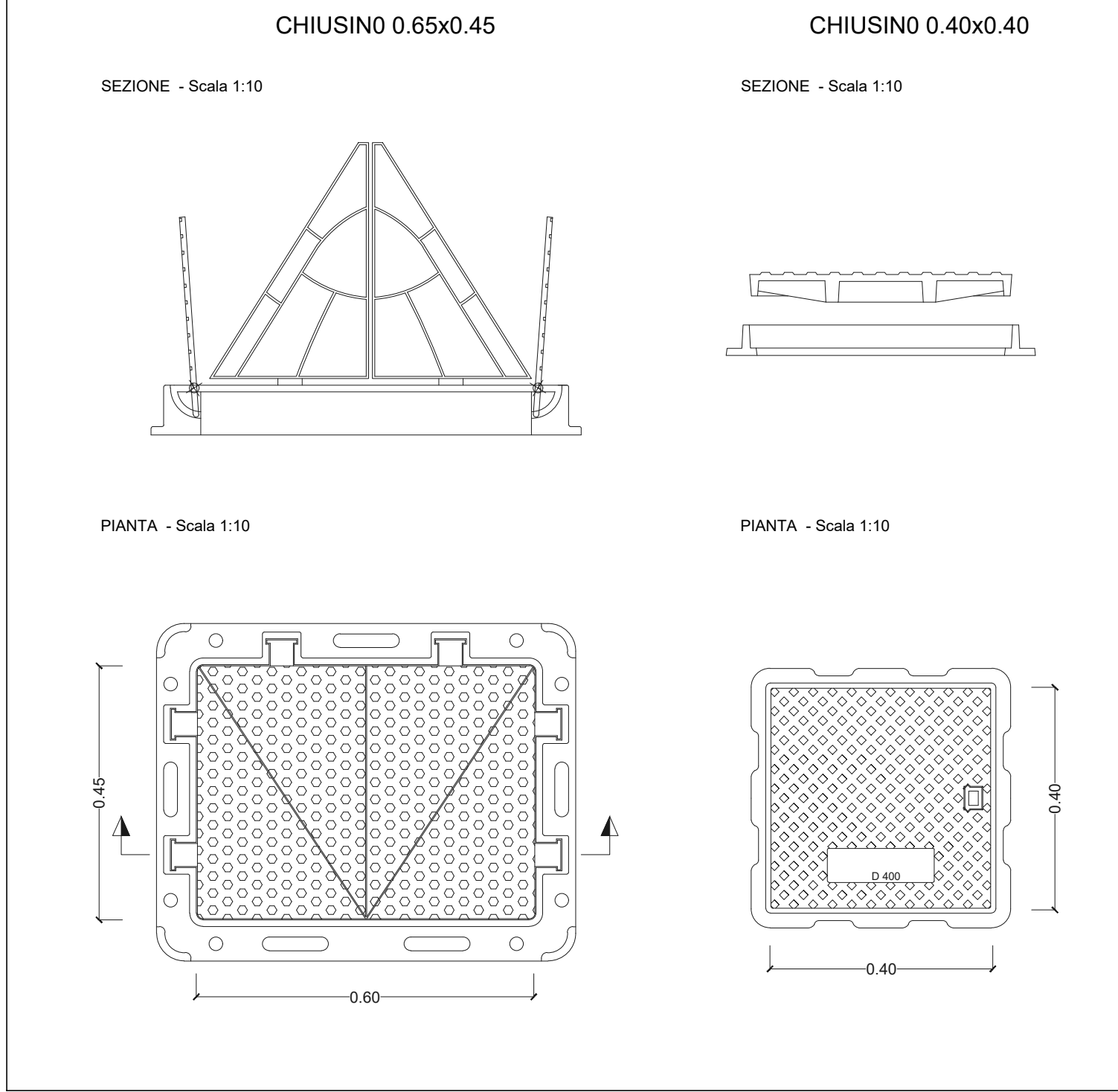


DISPOSITIVO PER L'EROGAZIONE IDROPOTABILE ALLE NAVI



PARTICOLARE CHIUSINI IN GHISA CLASSE D400



LEGENDA

Area di intervento

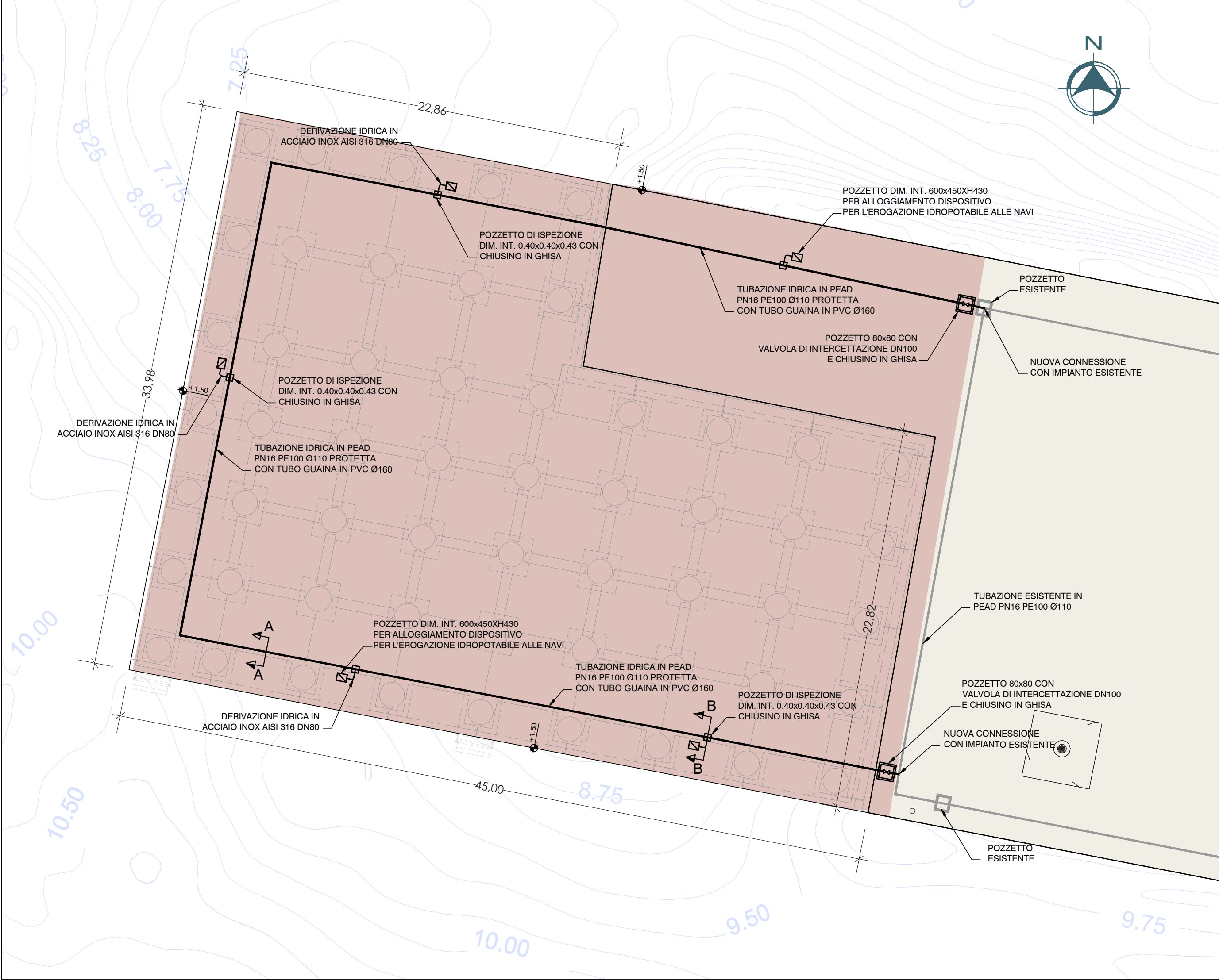
OGGETTO DELL'APPALTO

- Tubazione in Pead PN16 PE100 Ø110 protetta con tubo guaina in pvc ø160
- Derivazione idrica in acciaio inox AISI 316 DN80
- Pozzetto di ispezione dim. int. 0.80x0.80 con valvola di intercettazione DN100 e chiusino in ghisa
- Pozzetto di ispezione dim. int. 0.40x0.40x0.43 con chiusino in ghisa
- Pozzetto dim. int. 0.60x0.45x0.43 per alloggiamento dispositivo per l'erogazione idropotabile alle navi

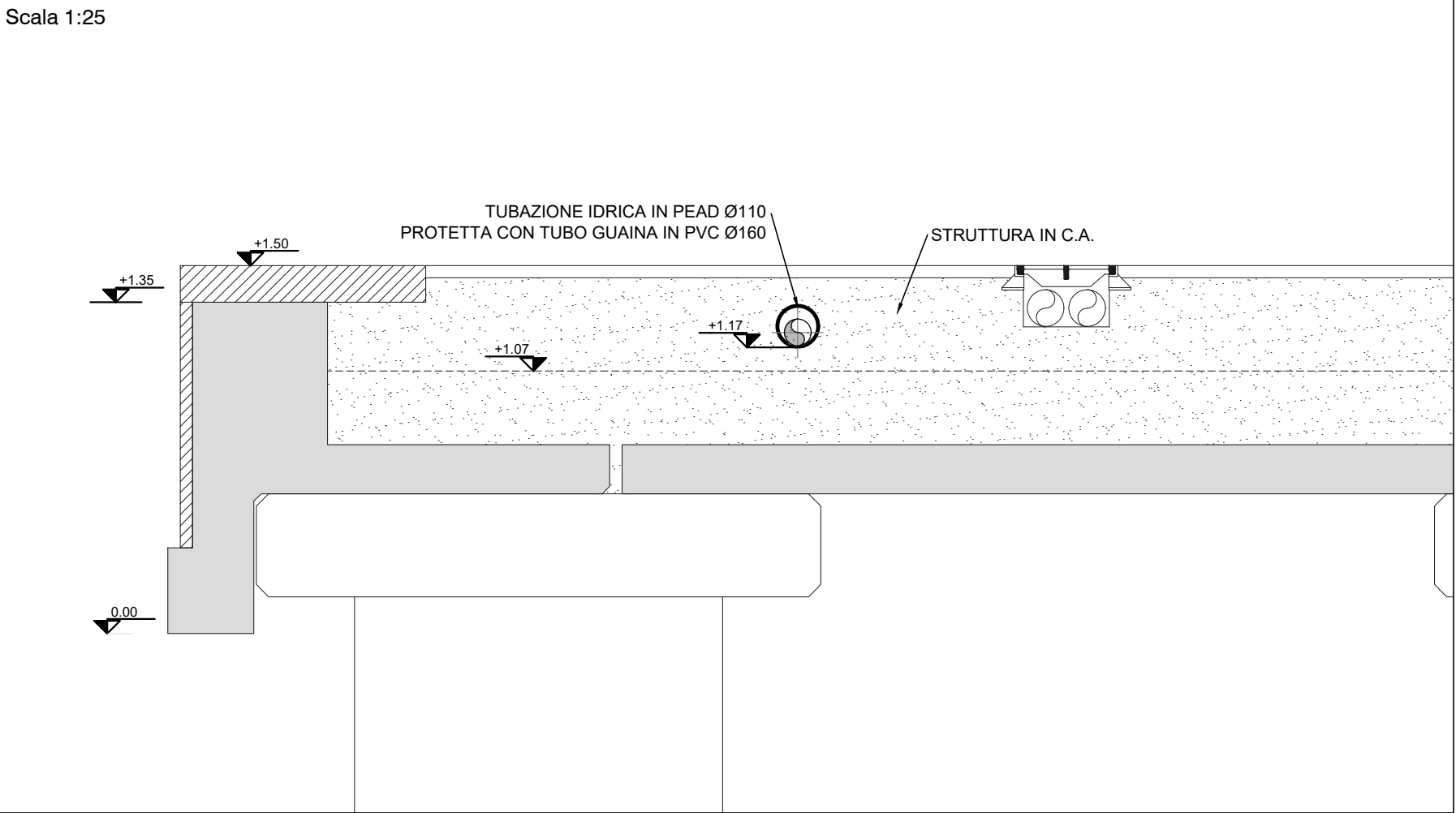
NON OGGETTO DELL'APPALTO

- Tubazione in Pead PN16 PE100 Ø110
- Pozzetto in cls con chiusino in ghisa

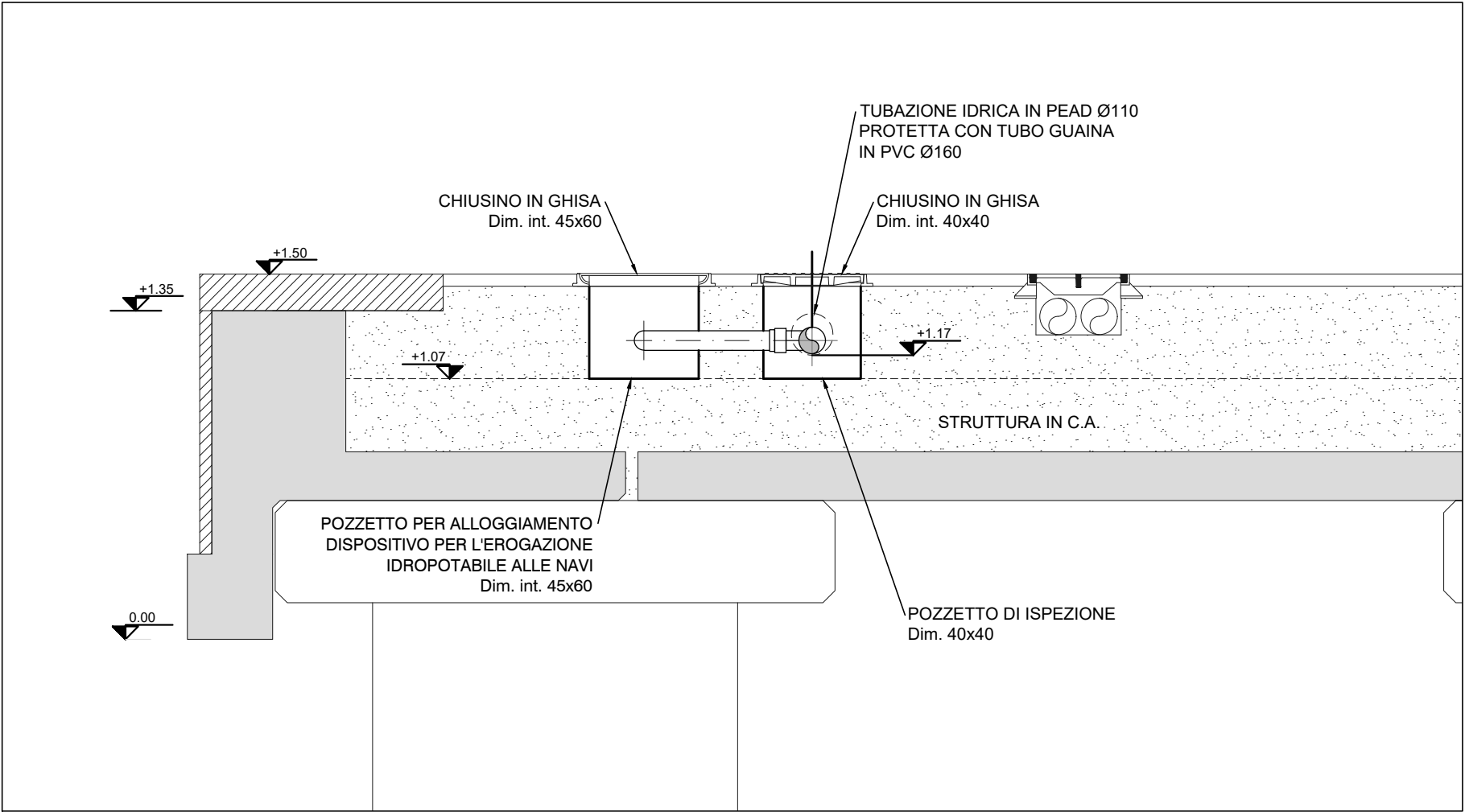
PLANIMETRIA ESTERNA - Scala 1:200



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



**Lavori di adeguamento delle banchine
nn. 13 e 14 all'ormeggio delle navi traghetto - 2° stralcio
AGGIORNAMENTO DEL PROGETTO ESECUTIVO**

Il Presidente
(Sig. Rodolfo Giampieri)

Il Segretario Generale
(Avv. Matteo Paroli)

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO : Dott. Ing. Gianluca PELLEGRINI

PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. RENATO DEL PRETE
n. 5073
16/04/2018

MODIMAR S.r.l.
Amministratore Unico
Dott. Ing. Marco Tartaglioni
16/04/2018

TITOLO ELABORATO: **Impianto idrico
Planimetria**

ELABORATO N°: **OI 03**

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE
0	1	OTTOBRE/2018	
0	2	AGOSTO/2019	

DATA: AGOSTO 2019
SCALA: **Scala 1:200**

A TITOLO DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARzialmente SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.