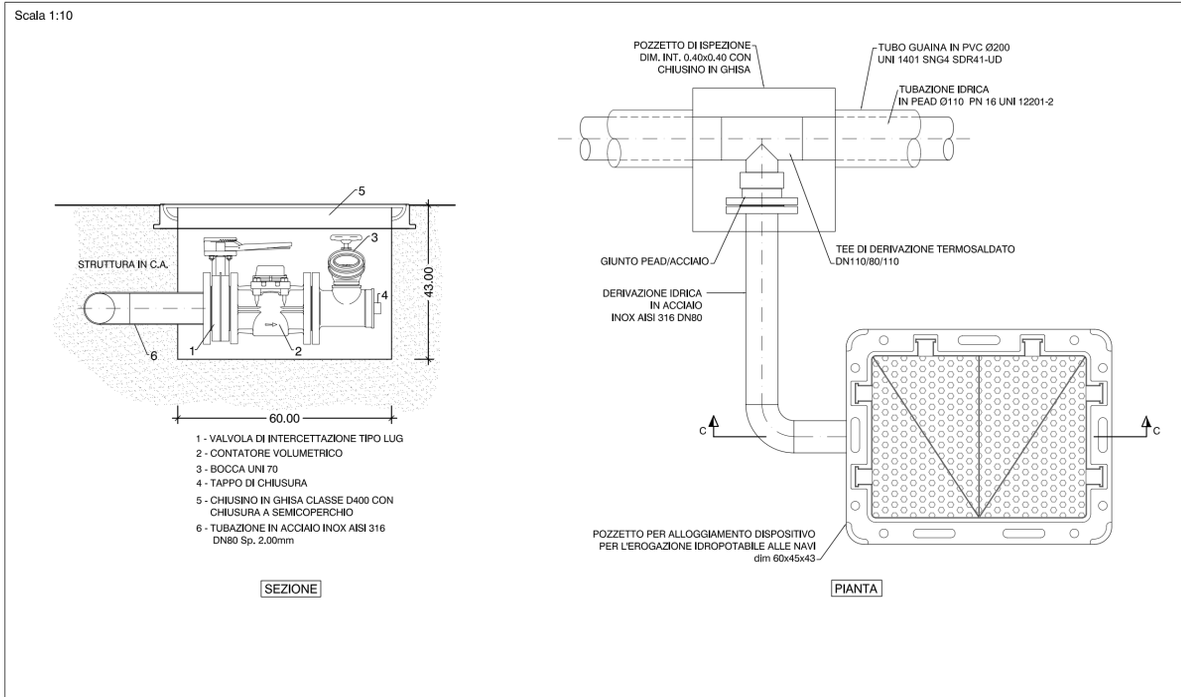
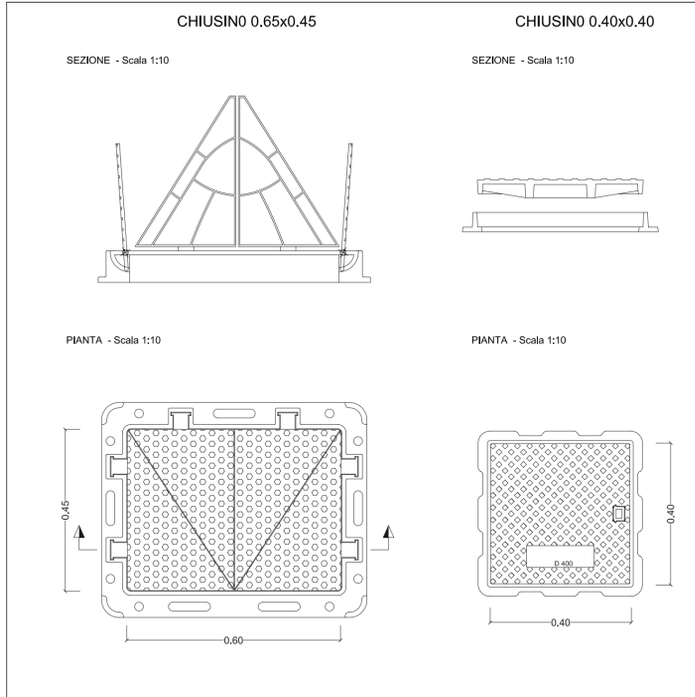


**DISPOSITIVO PER L'EROGAZIONE IDROPOTABILE ALLE NAVI**



**PARTICOLARE CHIUSINI IN GHISA CLASSE D400**



**LEGENDA**

Area di intervento

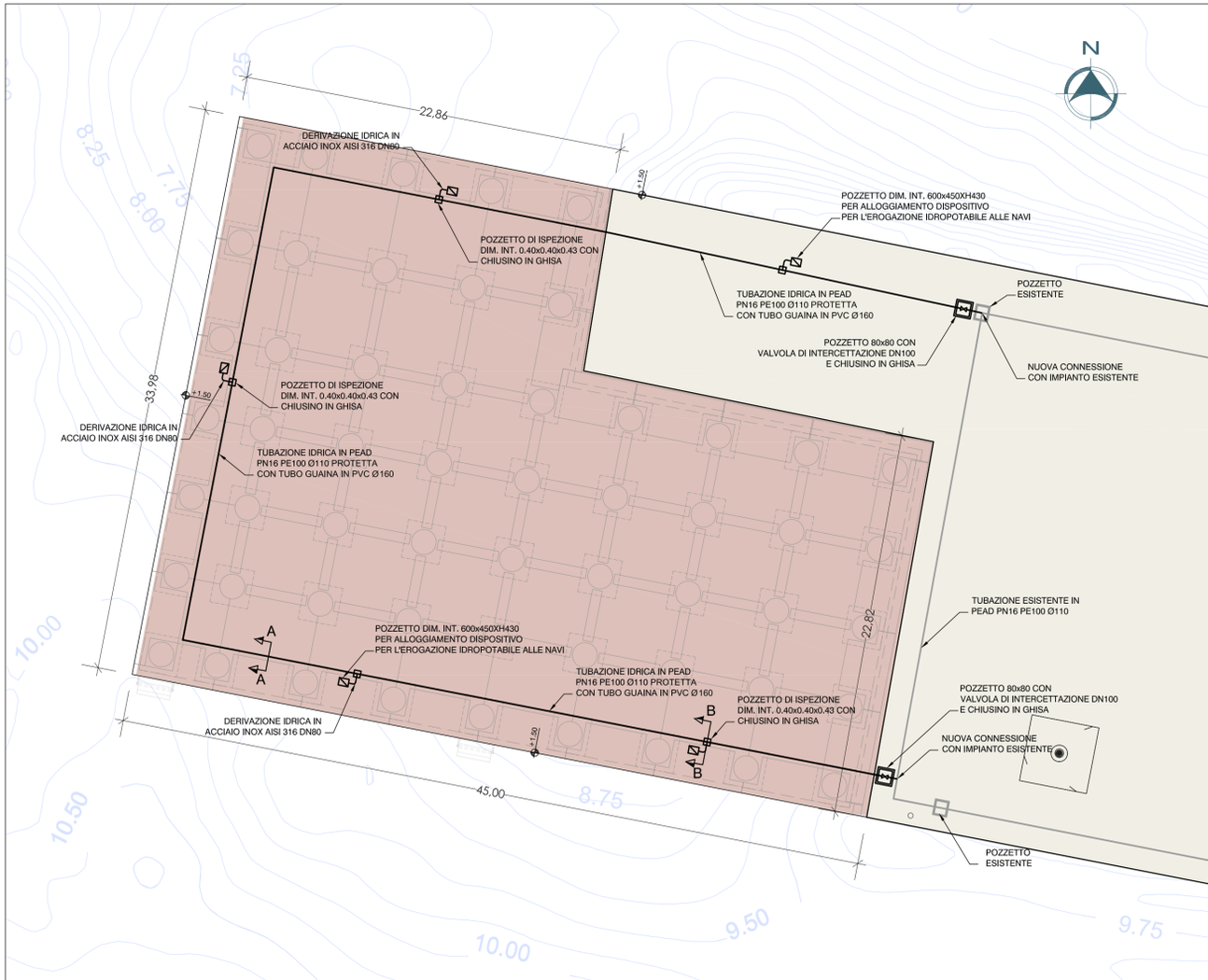
**OGGETTO DELL'APPALTO**

- 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

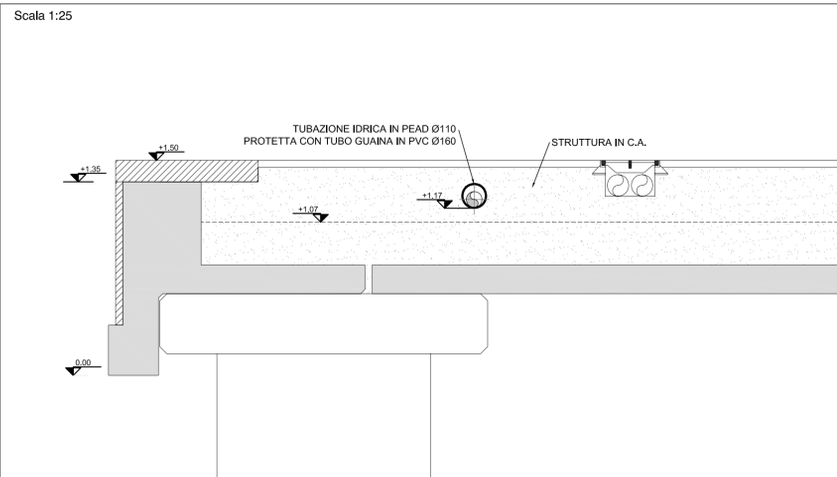
**NON OGGETTO DELL'APPALTO**

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

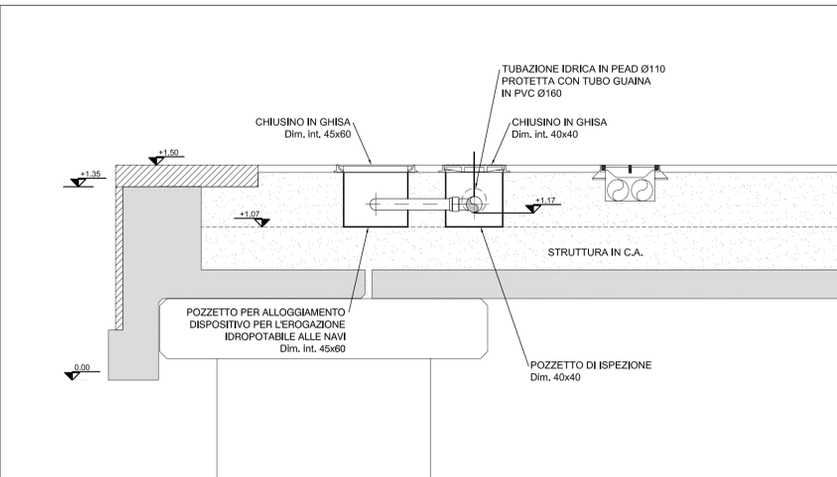
**PLANIMETRIA ESTERNA - Scala 1:200**



**SEZIONE A-A**



**SEZIONE B-B**



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

**Il Presidente** (Avv. Luciano Canepa)      **Il Segretario Generale** (Dott. Tito Vespasiani)

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO : Dott. Ing. Tullio NICCOLINI

PROGETTAZIONE: **ACQUA TECNO** (Ing. Paolo Turbolente)      **MOOME** (Ing. Alessandro Togna)

TITOLO ELABORATO: **Impianto idrico Planimetria**      ELABORATO N°: **OI 03**

DATA: **Luglio 2010**

SCALA: **Varie**

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON DIMIETO DI RIFUGIO FENEDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.