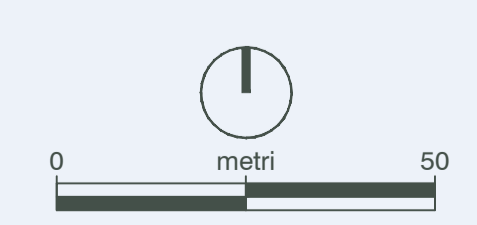
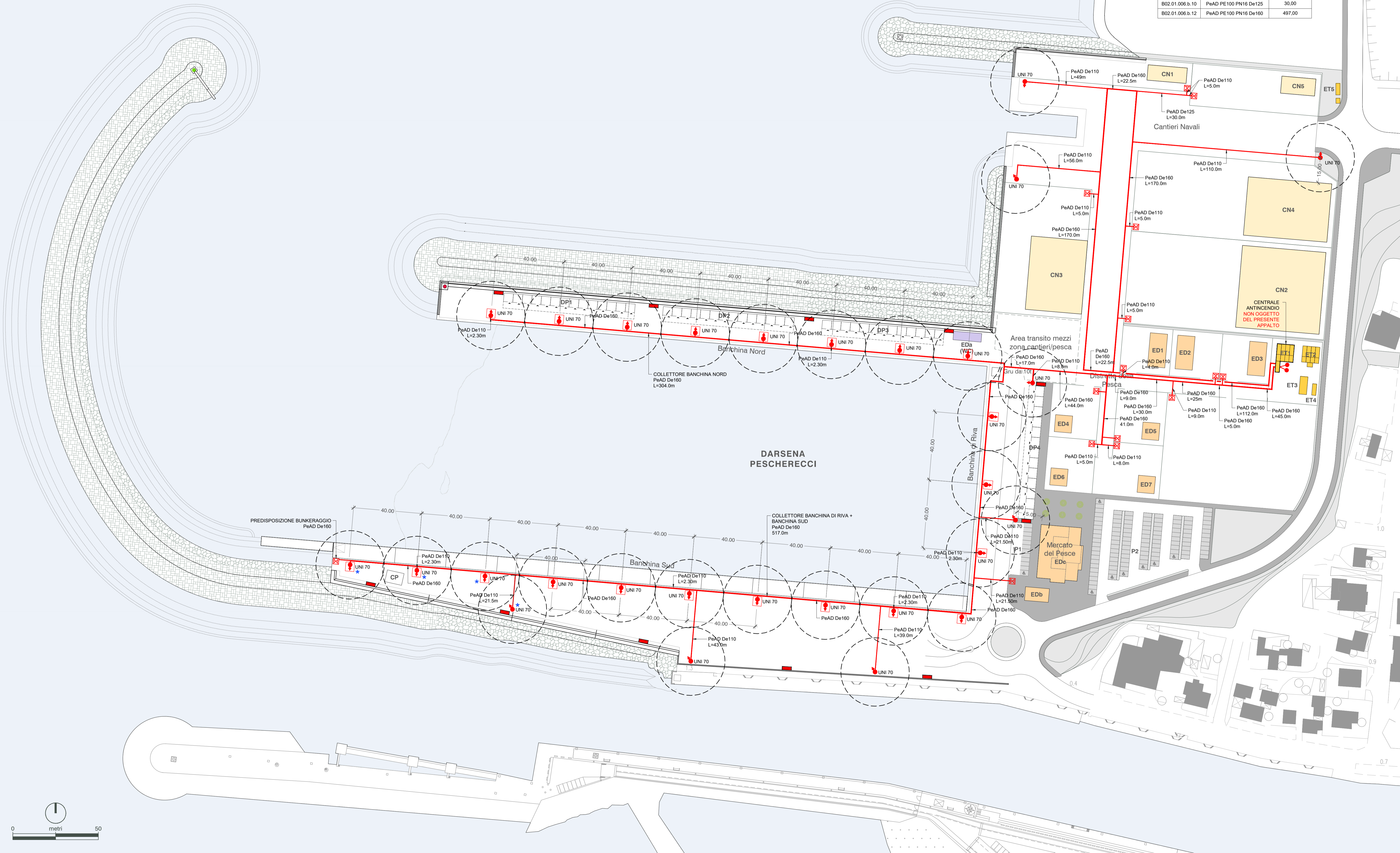
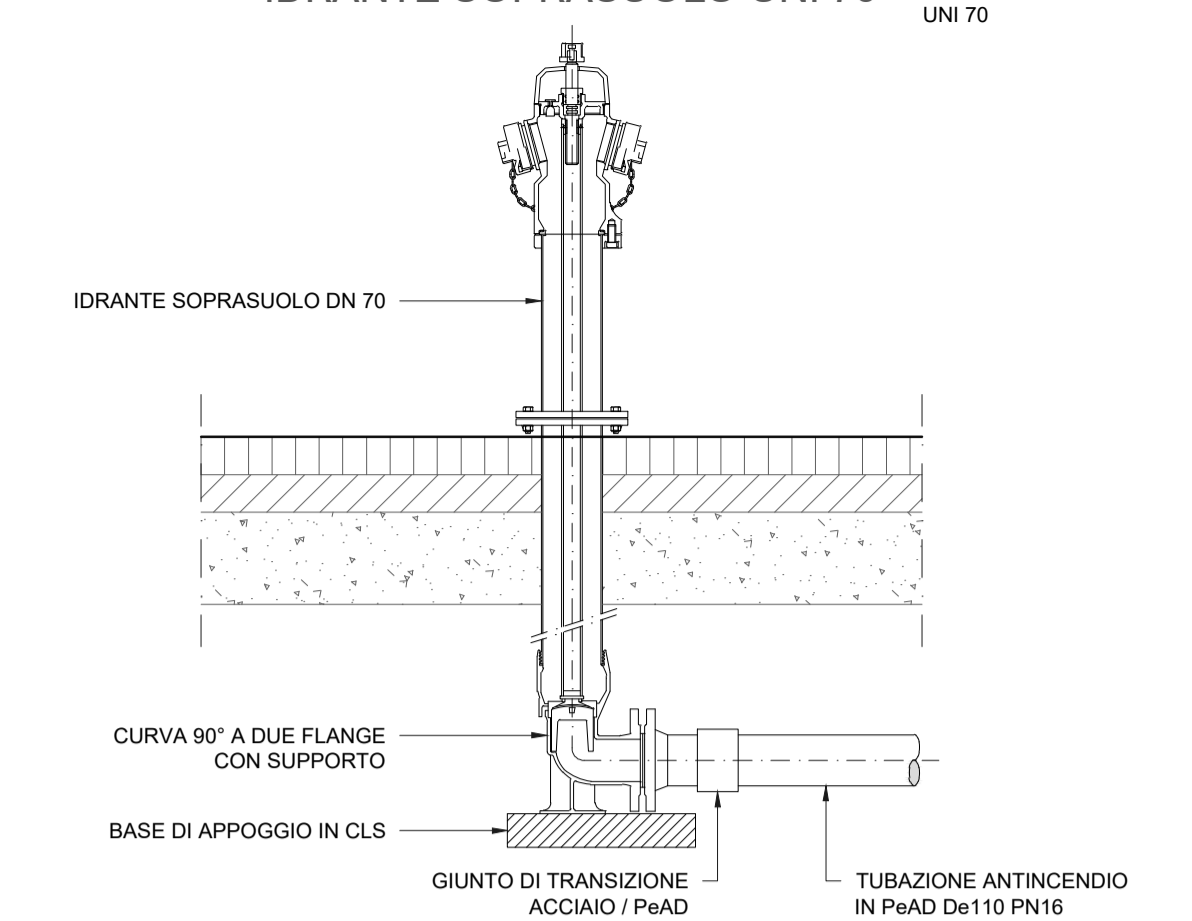


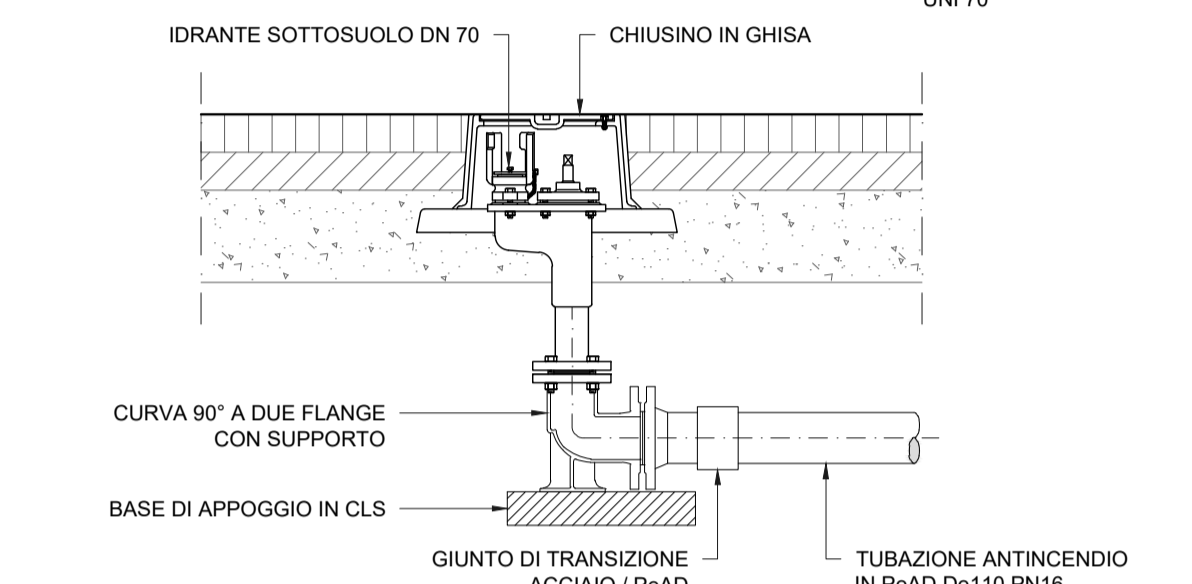
RIEPILOGO COMPUTAZIONE TUBAZIONI		
DISTRETTO DELLA PESCA		
TARIFFA	TUBAZIONE	LUNGHEZZA (m)
802.01.006 b.09	PaAD PE100 PN16 De110	250,00
802.01.006 b.12	PaAD PE100 PN16 De160	1.037,00
CANTIERI NAVALI		
TARIFFA	TUBAZIONE	LUNGHEZZA (m)
802.01.006 b.09	PaAD PE100 PN16 De110	240,00
802.01.006 b.10	PaAD PE100 PN16 De125	30,00
802.01.006 b.12	PaAD PE100 PN16 De160	497,00



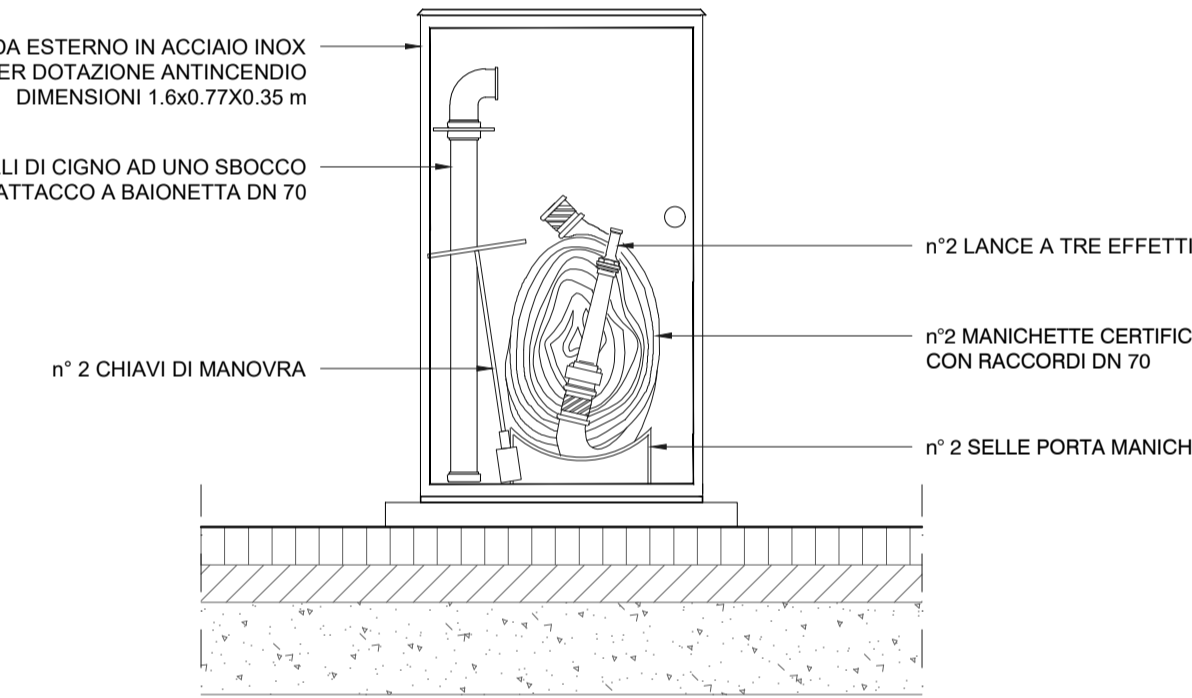
IDRANTE SOPRASUOLO UNI 70



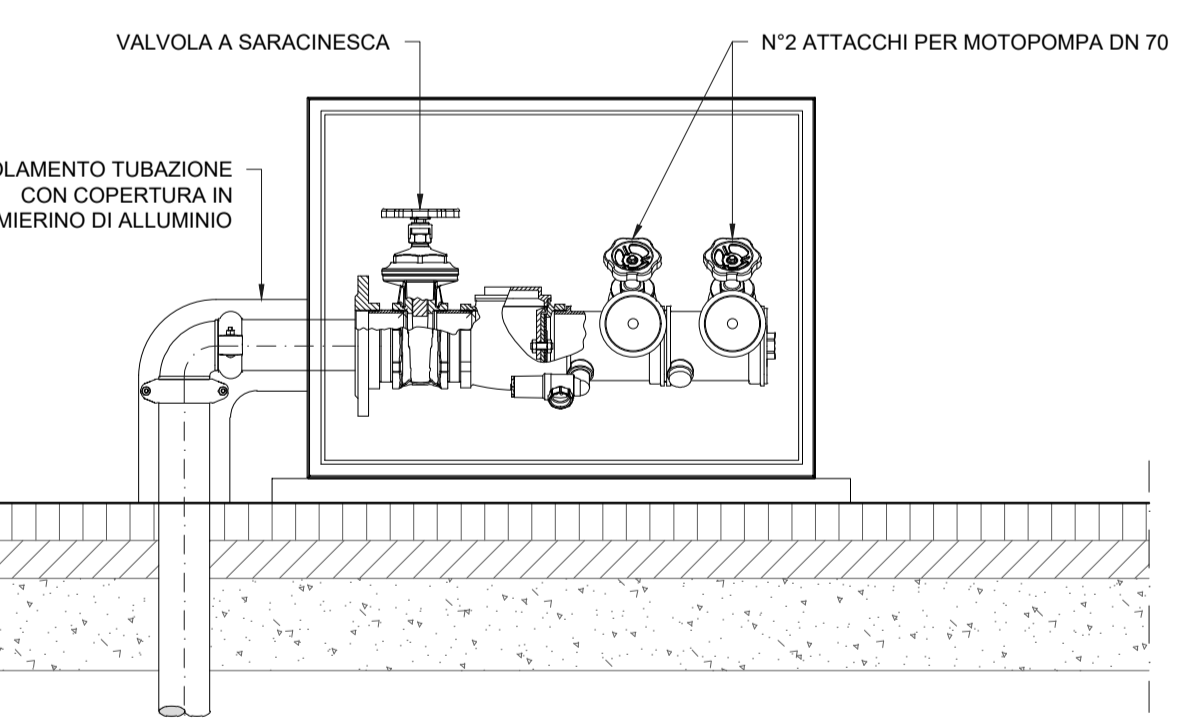
IDRANTE SOTTOSUOLO UNI 70



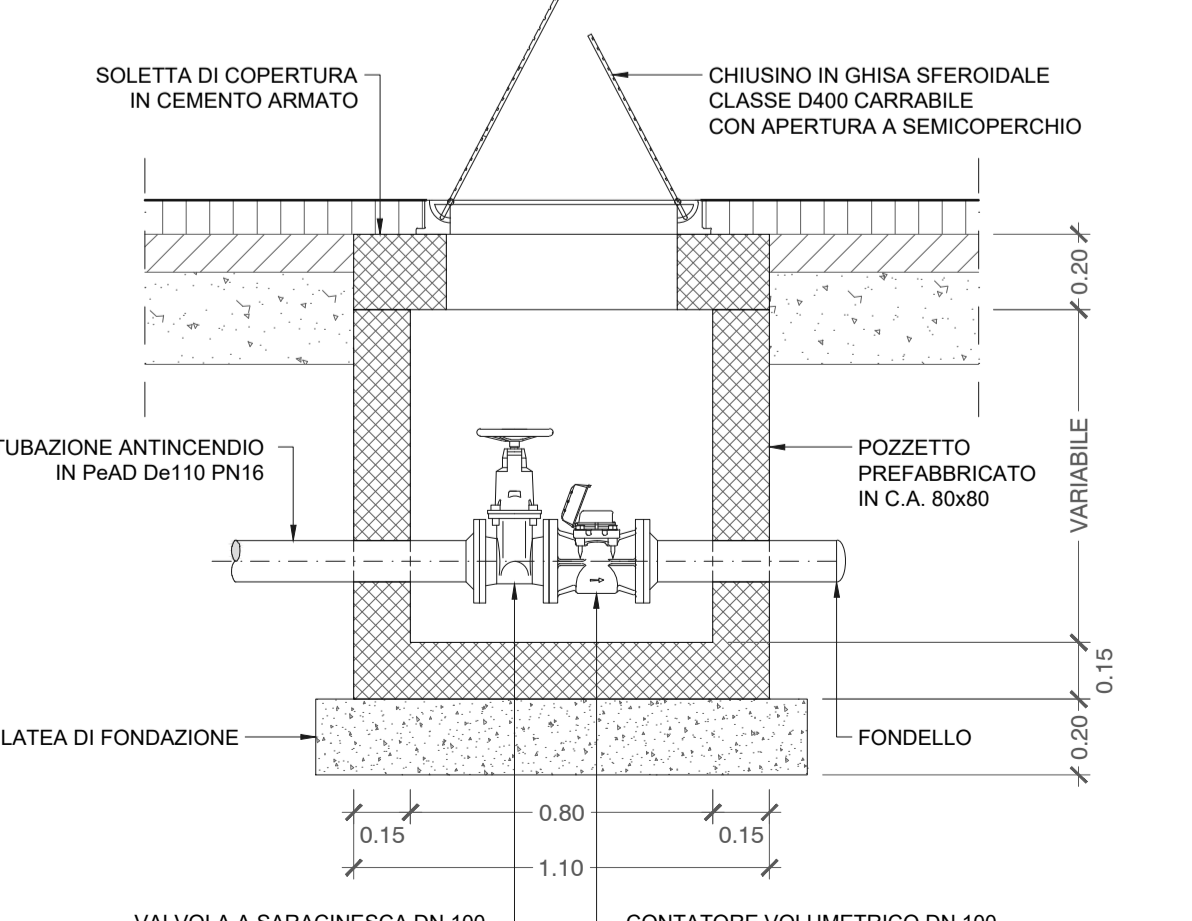
ARMADIO A CORREDO DI n°2 IDRANTI SOTTOSUOLO



ATTACCO MOTOPOMPA UNI 70



POZZETTO ALLACCIO UTENZA IDRICA ANTINCENDIO

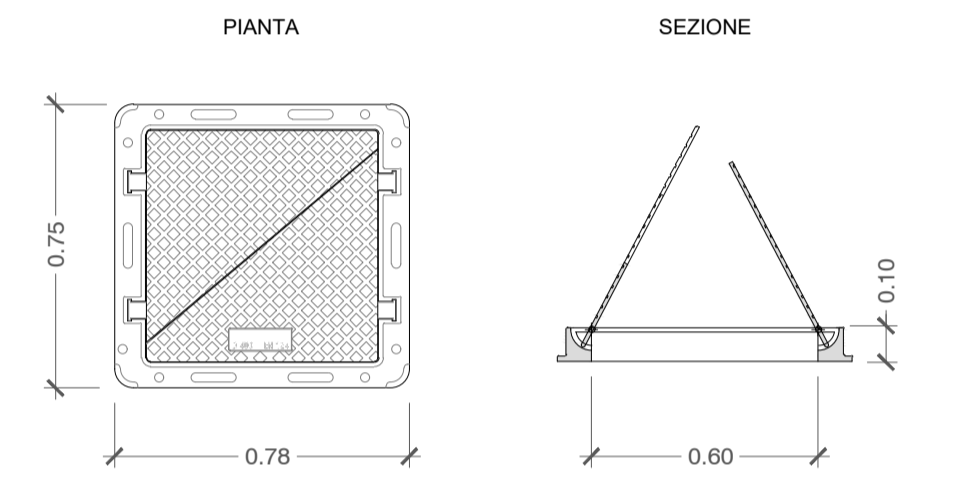


LEGENDA

- Edifici Cantieri Navali - CN1, CN2, CN3, CN4, CN5
- Depositi pesca - DP1, DP2, DP3, DP4, EDa
- Edifici produttivi - EDa, EDc, ED1, ED2, ED3, ED4, ED5, ED6, ED7
- Edifici Tecnologici - ET1, ET2, ET3, ET4, ET5
- Tubazione antincendio in PaAD PN16
- UNI 70 Idrante sopraelevato UNI 70
- UNI 70 Idrante sottosuolo UNI 70
- Attacco motopompa UNI 70
- Pozzetto allaccio utenza idrico antincendio
- Armadio antincendio per esterno completo di attrezzature per n.2 idranti sottosuolo
- Area copertura idranti raggio 20.0m
- Terminale attivo nel calcolo antincendio

DETTAGLIO CHIUSINI

CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE A NORME EN124 CLASSE D400 LUCE NETTA Ø600 CON APERTURA A SEMICOPERCHIO



Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale



NUOVO PORTO COMMERCIALE DI FIUMICINO
PROGETTO ESECUTIVO
I LOTTO FUNZIONALE I STRALCIO
"Darsena Pescherecci e viabilità di accesso al cantiere"

Committente Il presidente AVV. Francesco Maria Di Majo Il responsabile del procedimento Dot. Ing. Maurizio Marini Il coordinatore generale Dot. Ing. Giuseppe Solinas	Progettazione ACQUA TECNO Ing. Renato Marconi Ing. Paolo Turbolente Ing. Barbara Doronzo	Consulenza specialistica impiantistica: ELTEC S.r.l. Elaborazioni tecniche per l'ingegneria
---	---	---

IMPIANTO ANTINCENDIO
PLANIMETRIA E DETTAGLI

Data Ottobre 2020	Preparato	Controllato	Elaborato A.2202.12 PE EG IMP.02a Scala 1:1.000 Approvato
Revisione 01 02	Data Giugno 2021 Febbraio 2022		