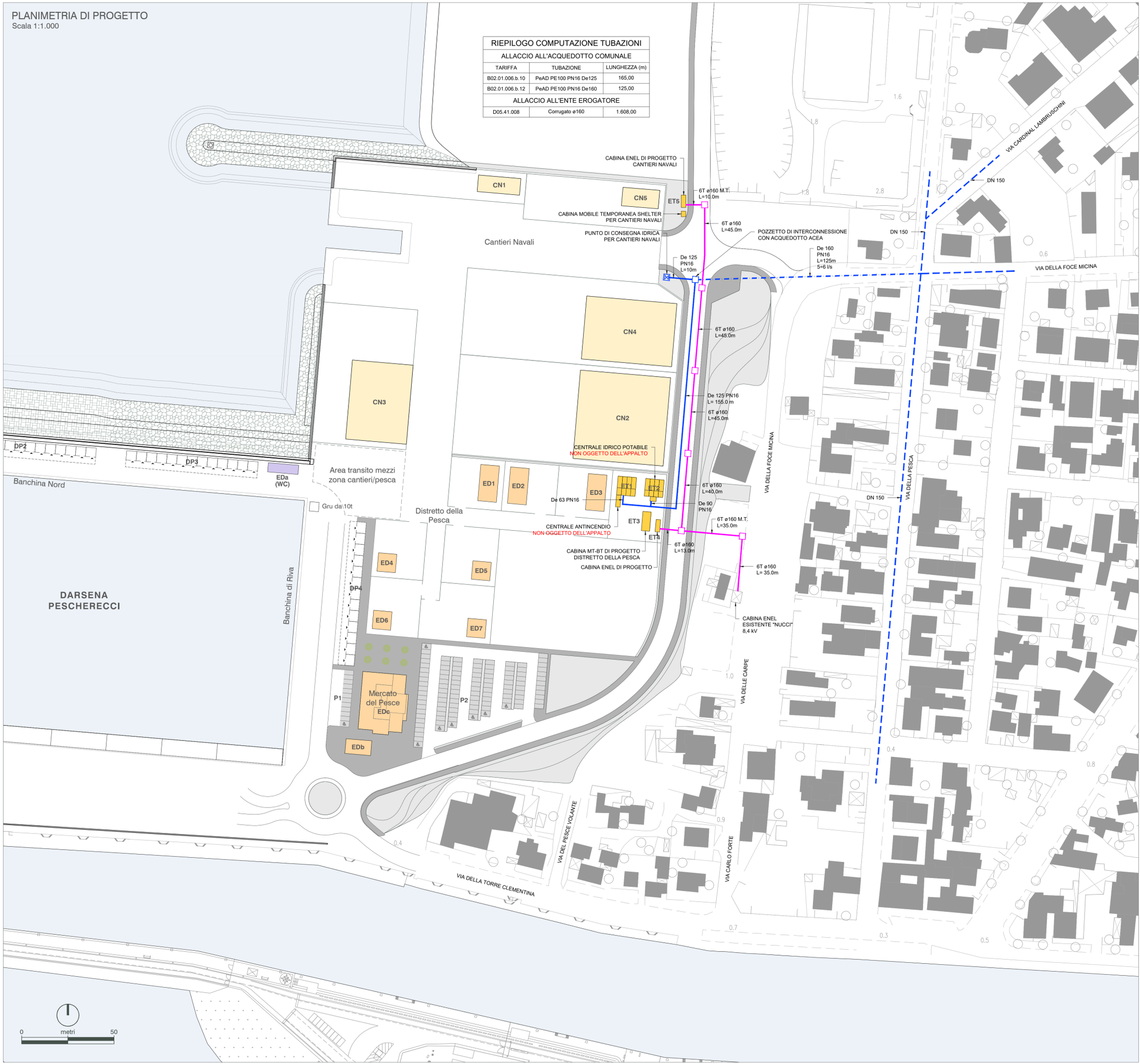


RIEPILOGO COMPUTAZIONE TUBAZIONI		
ALLACCIO ALL'ACQUEDOTTO COMUNALE		
TARIFFA	TUBAZIONE	LUNGHEZZA (m)
B02.01.006.b.10	PeAD PE100 PN16 De125	165,00
B02.01.006.b.12	PeAD PE100 PN16 De160	125,00
ALLACCIO ALL'ENTE EROGATORE		
D05.41.008	Corrugato ø160	1.608,00



LEGENDA

- Edifici Cantieri Navali - CN1, CN2, CN3, CN4, CN5
- Depositi pesca - DP1, DP2, DP3, DP4, EDa
- Edifici produttivi - EDb, EDc, ED1, ED2, ED3, ED4, ED5, ED6, ED7
- Edifici Tecnologici - ET1, ET2, ET3, ET4, ET5
- Condotta acquedotto ACEA esistente
- Condotta acquedotto ACEA di progetto
- Condotta acquedotto di progetto
- Cavidotti di progetto per cavi Media Tensione
- ☒ Pozzetto allaccio idrico principale cantieri navali
- ☐ Pozzetto di ispezione



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 Dott. Ing. Maurizio Marini Il coordinatore generale Dott. 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
---	---	--

Titolo elaborato		Elaborato A.2202.12 PE EG
PLANIMETRIA GENERALE ENTI EROGATORI		IMP.01
Scala 1:1.000		Approvato

Data Ottobre 2020	Preparato	Controllato	Approvato
Revisione	Data		
01	Giugno 2021		
02	Febbraio 2022		

