

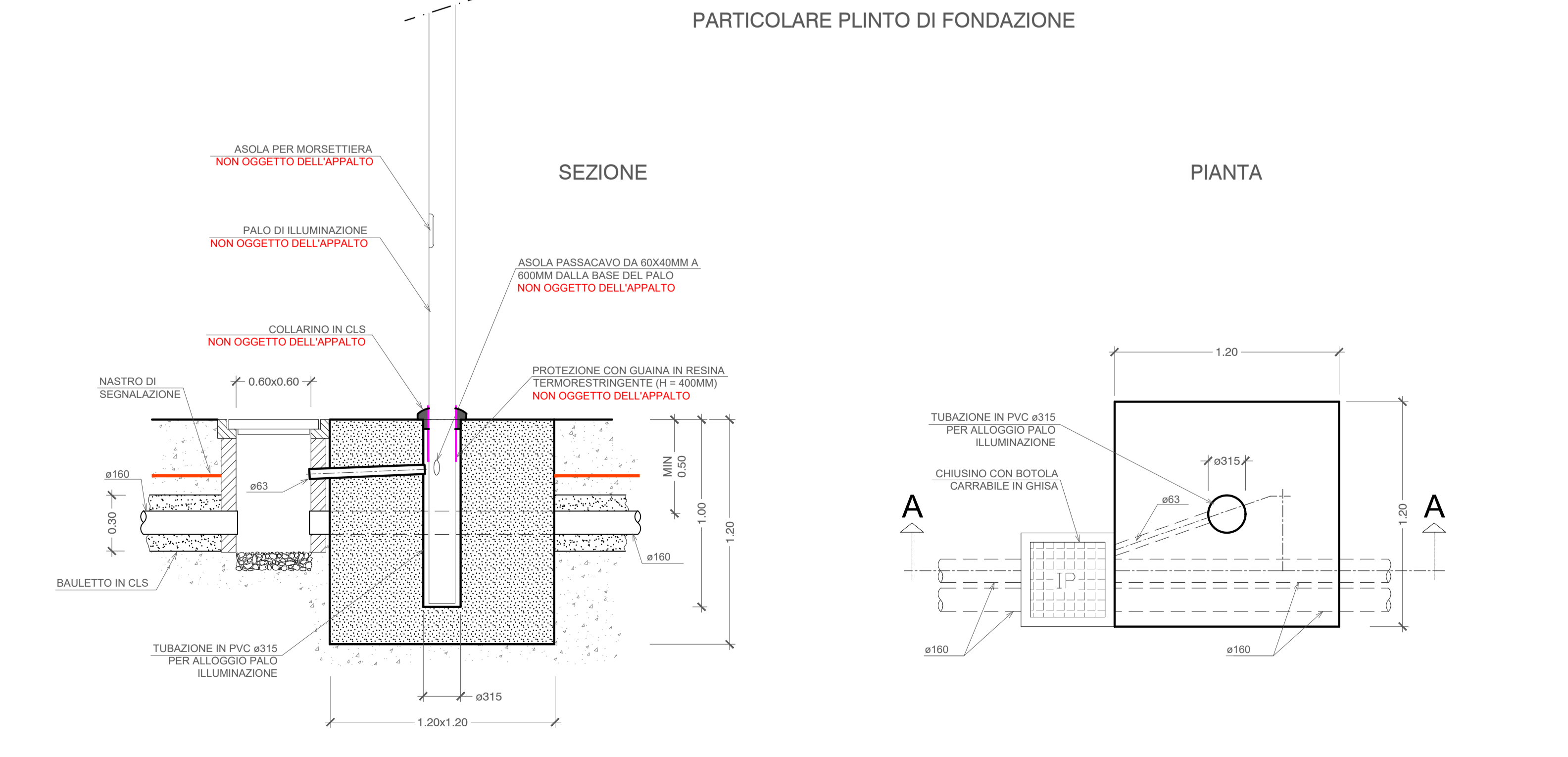
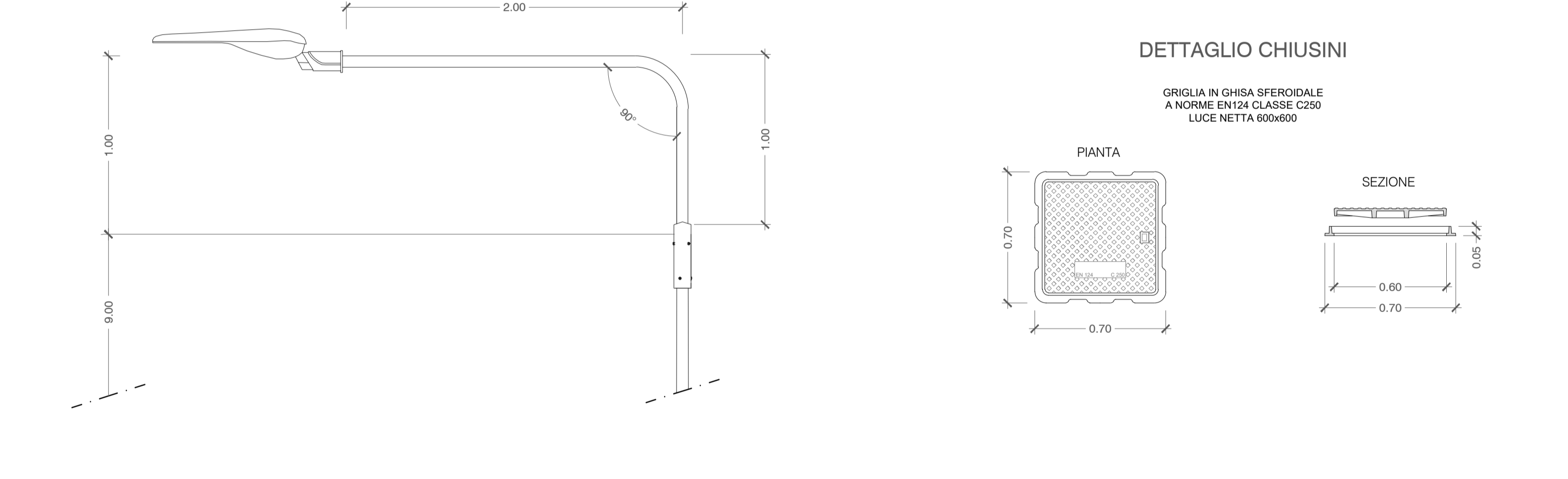
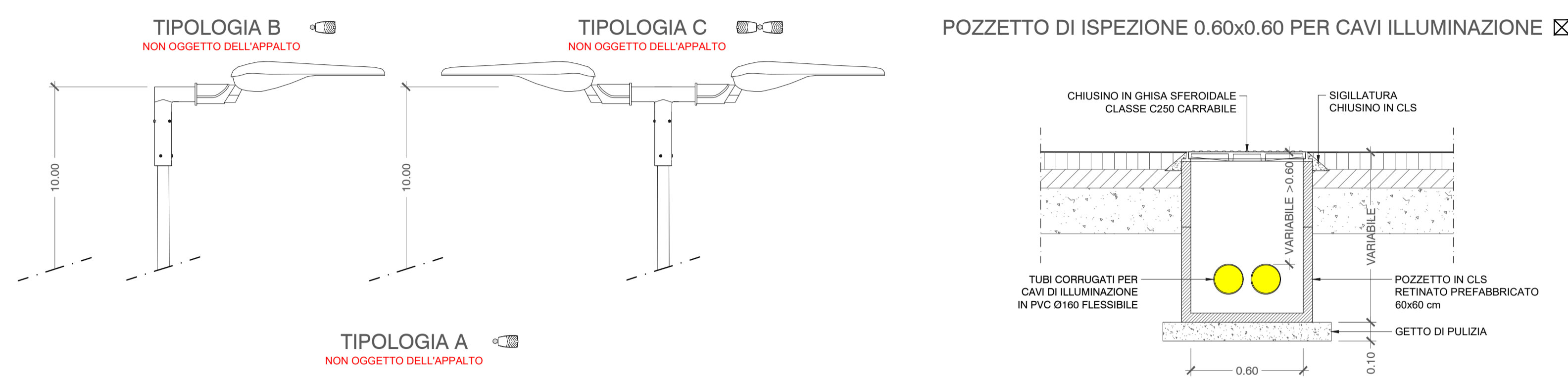
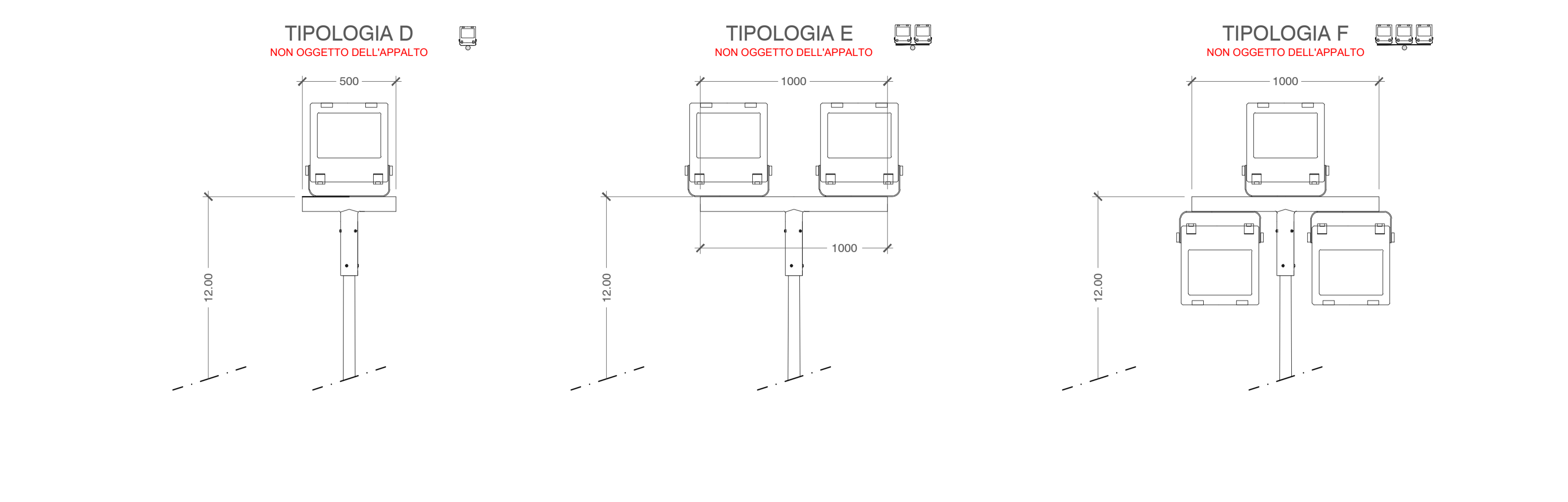
**RIEPILOGO COMPUTAZIONE TUBAZIONI**

**DISTRETTO DELLA PESCA**

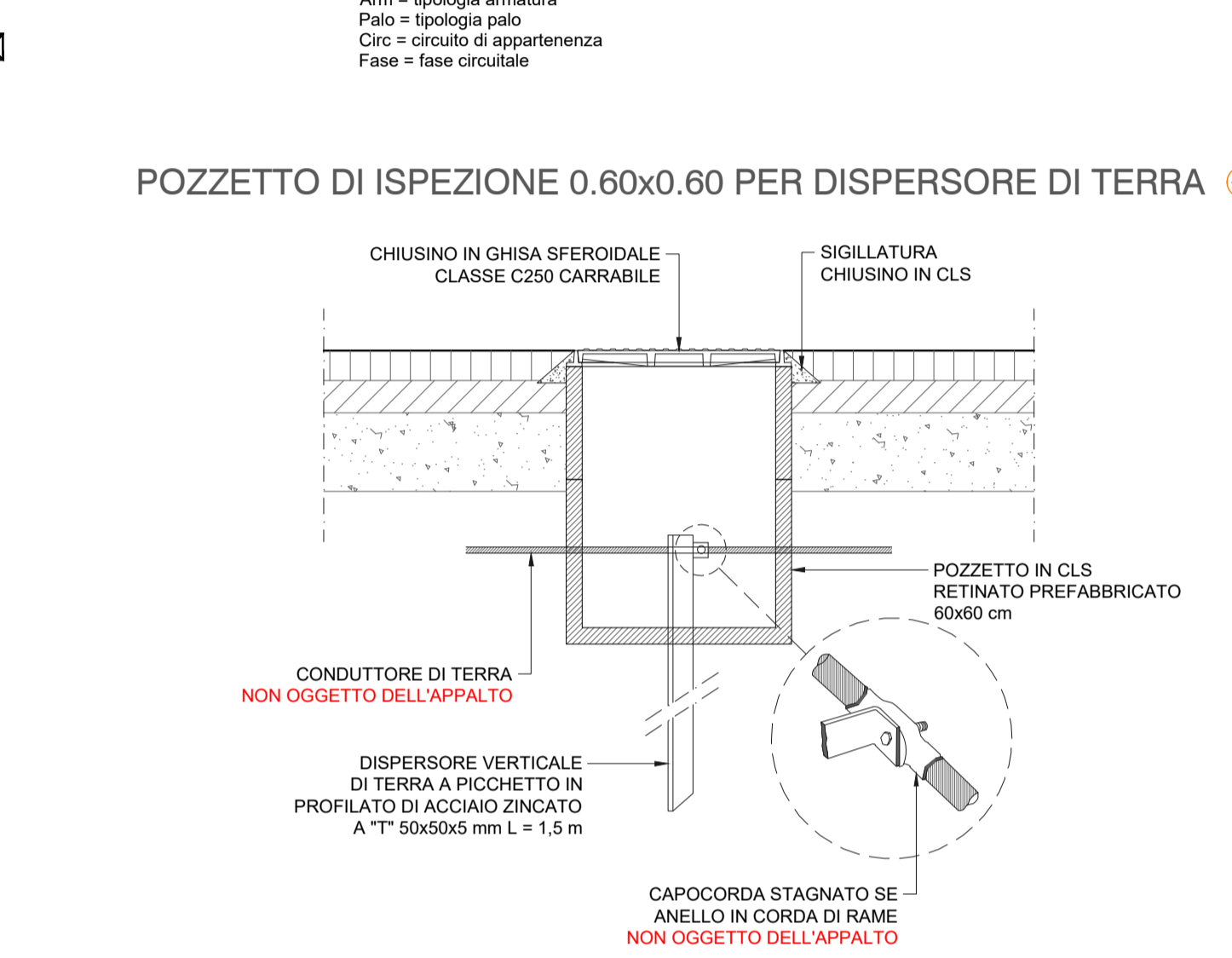
TARIFFA	TUBAZIONE	LUNGHEZZA (m)
D05.41.008	Corrugato ø160	2.969,00
D05.41.002	Corrugato ø63	43,00

**CANTIERI NAVALI**

TARIFFA	TUBAZIONE	LUNGHEZZA (m)
D05.41.008	Corrugato ø160	1.265,00
D05.41.002	Corrugato ø63	19,00



- LEGENDA**
- Edifici Cantieri Navali - CN1, CN2, CN3, CN4, CN5
  - Depositi pesca - DP1, DP2, DP3, DP4, EDa
  - Edifici produttivi - EDh, EDc, ED1, ED2, ED3, ED4, ED5, ED6, ED7
  - Edifici Tecnologici - ET1, ET2, ET3, ET4, ET5
  - Tubo corrugato per cavi di illuminazione in PVC flessibile
  - Pozzetto di ispezione e derivazione 0.60x0.60 per cavi di illuminazione
  - Palo illuminazione (h=12m) con protettore asimmetrico posato su plinto di fondazione  
Flusso luminoso = 25.980 lumen - Potenza lampade = 196,8 W  
NON OGGETTO DELL'APPALTO
  - Palo illuminazione (h=12m) con protettore asimmetrico posato su plinto di fondazione  
Flusso luminoso = 22.947 lumen - Potenza lampade = 244,3 W  
NON OGGETTO DELL'APPALTO
  - Palo illuminazione (h=10m) con armatura stradale posato su plinto di fondazione  
Flusso luminoso = 11.011 lumen - Potenza lampade = 80,0 W  
NON OGGETTO DELL'APPALTO
  - Palo illuminazione (h=10m) con armatura stradale posato su plinto di fondazione  
Flusso luminoso = 17471 lumen - Potenza lampade = 120,0 W  
NON OGGETTO DELL'APPALTO
  - Pozzetto con dispersore verticale di terra a picchetto in profilato di acciaio zincato a T" 50x50x5 mm Lungo 1,5 m



**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  
Titolo elaborato

Progettazione  
ACQUA  
TECNO  
Ing. Renato Marconi  
Ing. Paolo Turboleone  
Ing. Barbara Doronzo

Consulenza specialistica impiantistica:  
ELTEC S.r.l.  
Elaborazioni tecniche per l'ingegneria

IMPIANTO ILLUMINAZIONE PLANIMETRIA E DETTAGLI		Elaborato A.2202.12   PE   EG <b>IMP.07</b> Scala 1:1.000 Approvato
Data 01 Ottobre 2020	Preparato	Controllato
Revisione 01 02	Data Giugno 2021 Febbraio 2022	