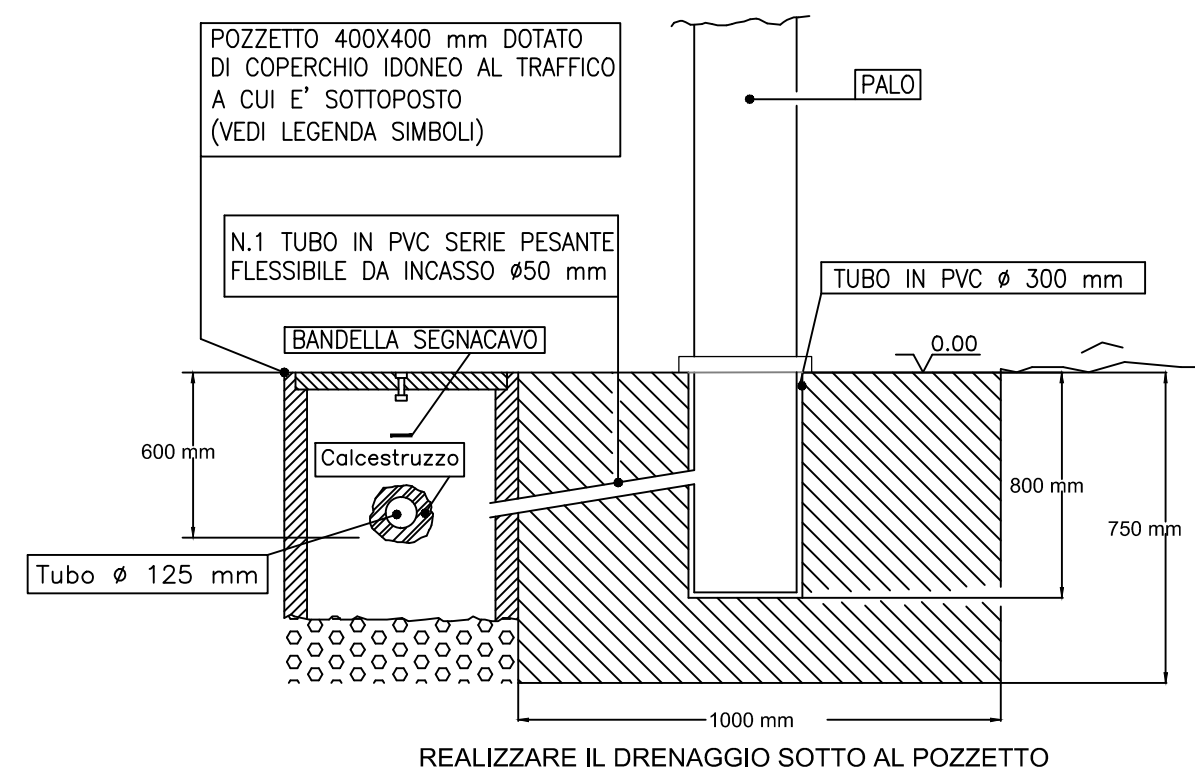
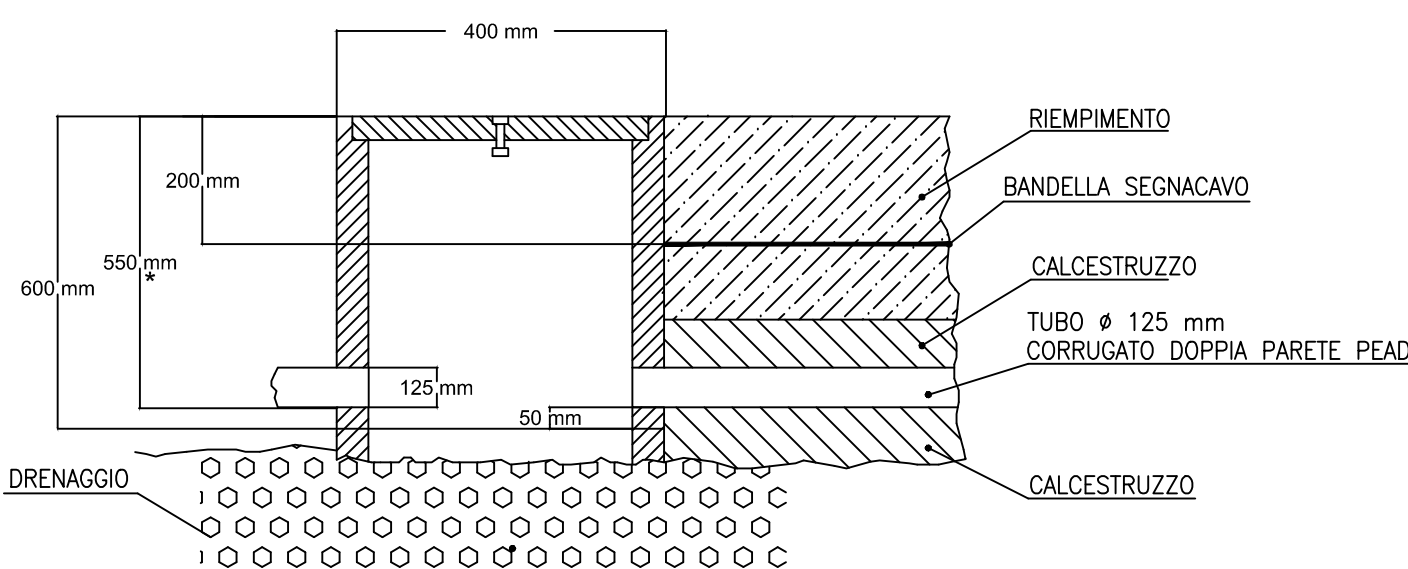


PARTICOLARE POZZETTO PLINTO PALI H= 8 m F.T.



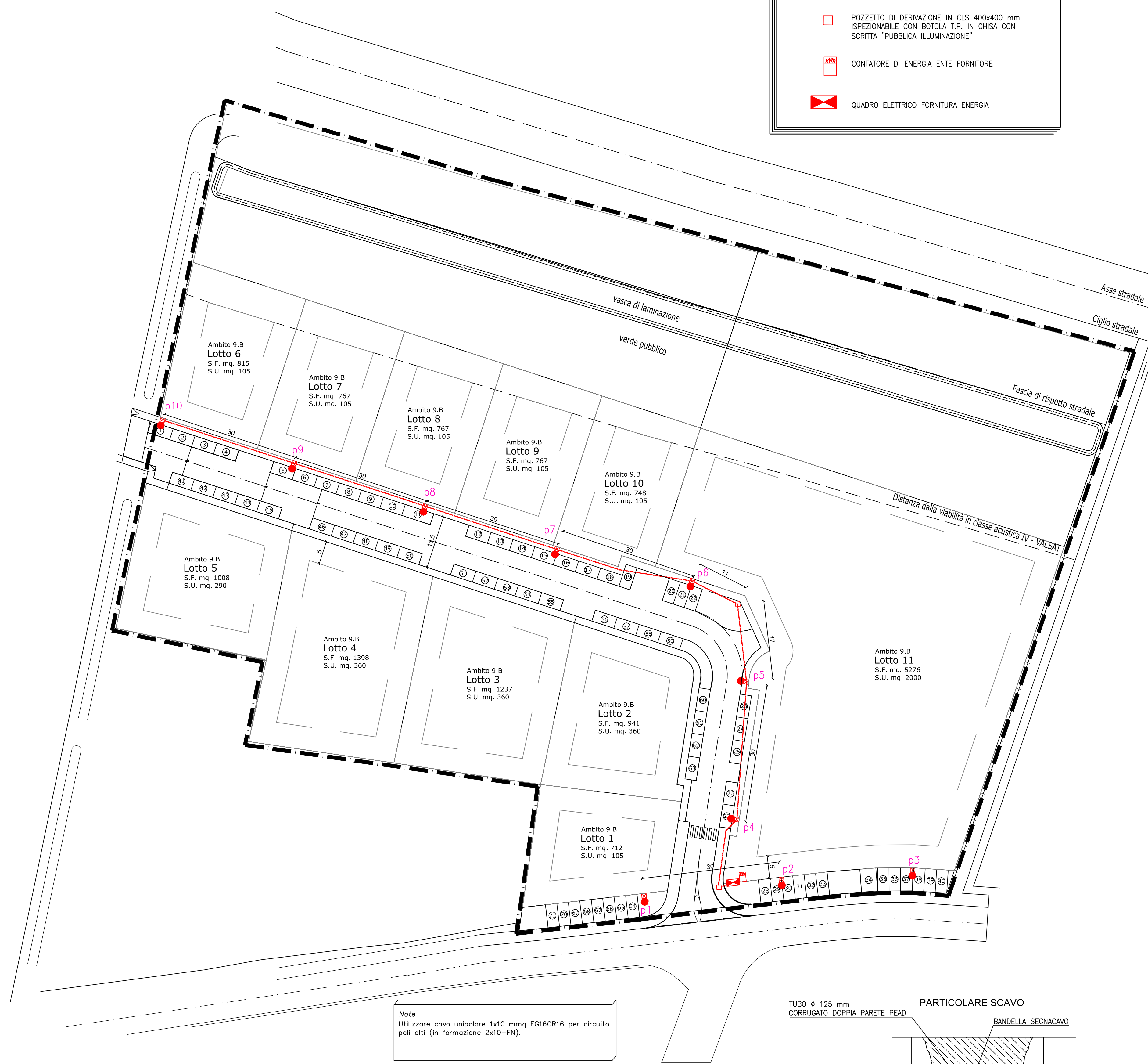
PARTICOLARE POZZETTO DI DERIVAZIONE



LEGENDA DI PROGETTO

- n°10 PALO H=8 m FUORI TERRA COMPLETO DI ARMATURA IN TESTAPALO mod."KAI SMALL" X LED R4 700mA 95W 4000K LT-06 RAL9006 Art.01K13E80037AHM3
- PERCORSO TUBAZIONE IN PVC INTERRATA (TUBO Ø125 mm CORRUGATO DOPPIA PARETE PEAD) PER ALIMENTAZIONE PALI ILLUMINAZIONE
- POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS 400x400 mm ISPEZIONABILE CON BOTOLA T.P. IN GHISA CON SCRITTA "PUBBLICA ILLUMINAZIONE"
- CONTATORE DI ENERGIA ENTE FORNITORE
- ⚡ QUADRO ELETTRICO FORNITURA ENERGIA

SUB AMBITO 9.B



INTERDISTANZE

- p1-p2 = 30 m
- p2-p3 = 30 m
- p4-p5 = 30 m
- p6-p7 = 30 m
- p7-p8 = 30 m
- p8-p9 = 30 m
- p9-p10 = 30 m

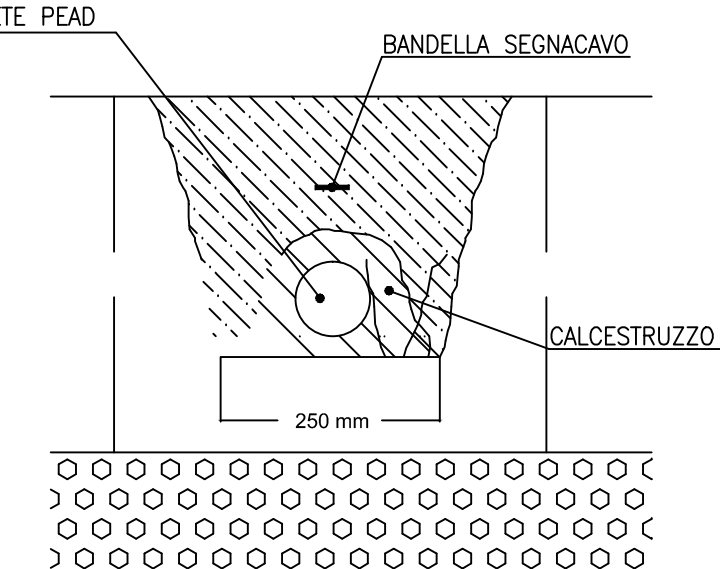
Note
Utilizzare cavo unipolare 1x10 mmq FG160R16 per circuito pali alti (in formazione 2x10-FN).

Note
In base a quanto stabilito dalla CEI 64/8 Variante V4 e dal D.L. n.106 del 18/8/2017 i conduttori da utilizzare nel presente progetto dovranno essere conformi al regolamento CPR.

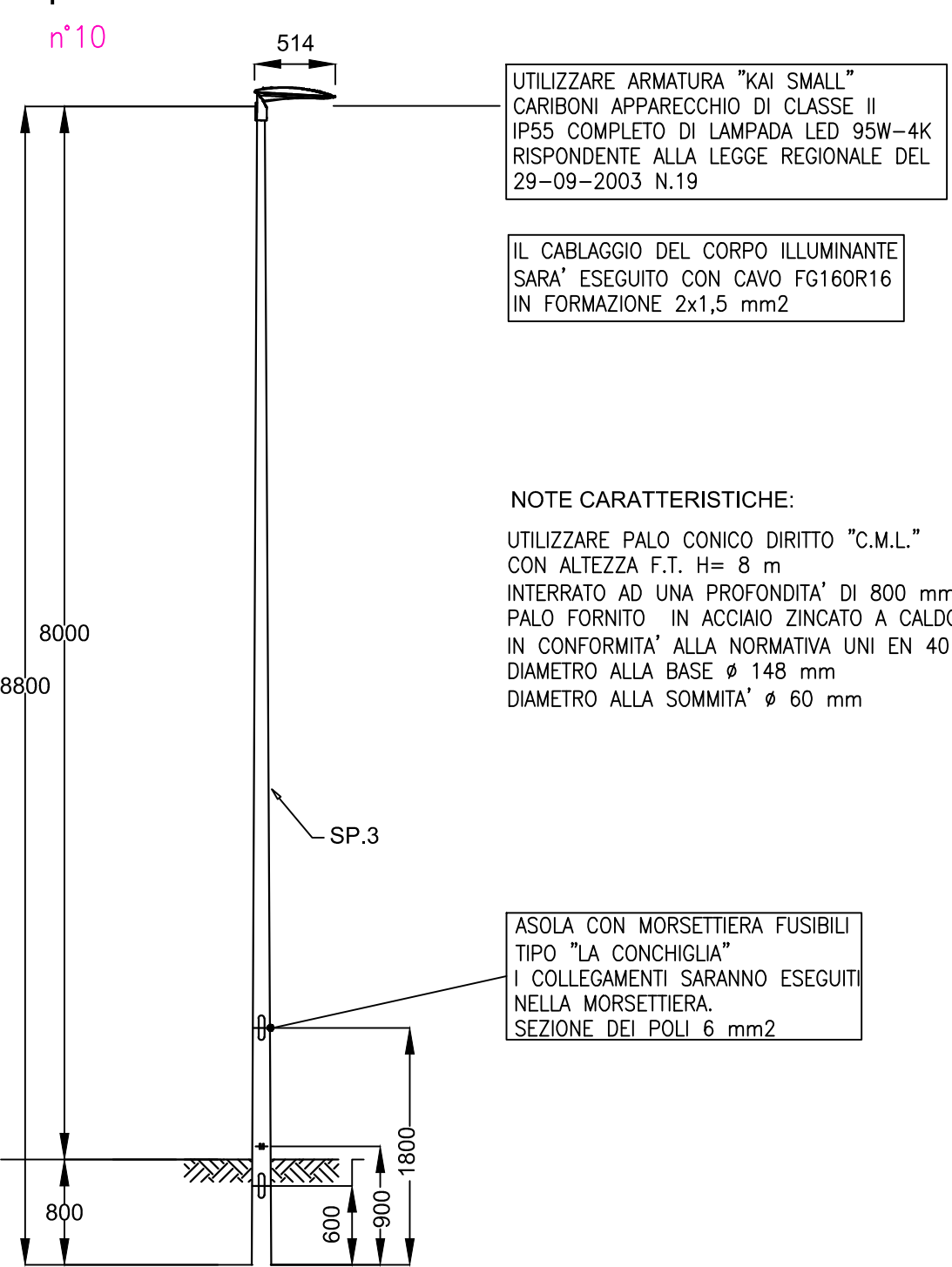
Note
Le imprese devono osservare scrupolosamente tutte le norme previste dalle leggi e dai regolamenti vigenti in materia di prevenzione infortuni e sicurezza sul lavoro.

TUBO Ø 125 mm CORRUGATO DOPPIA PARETE PEAD

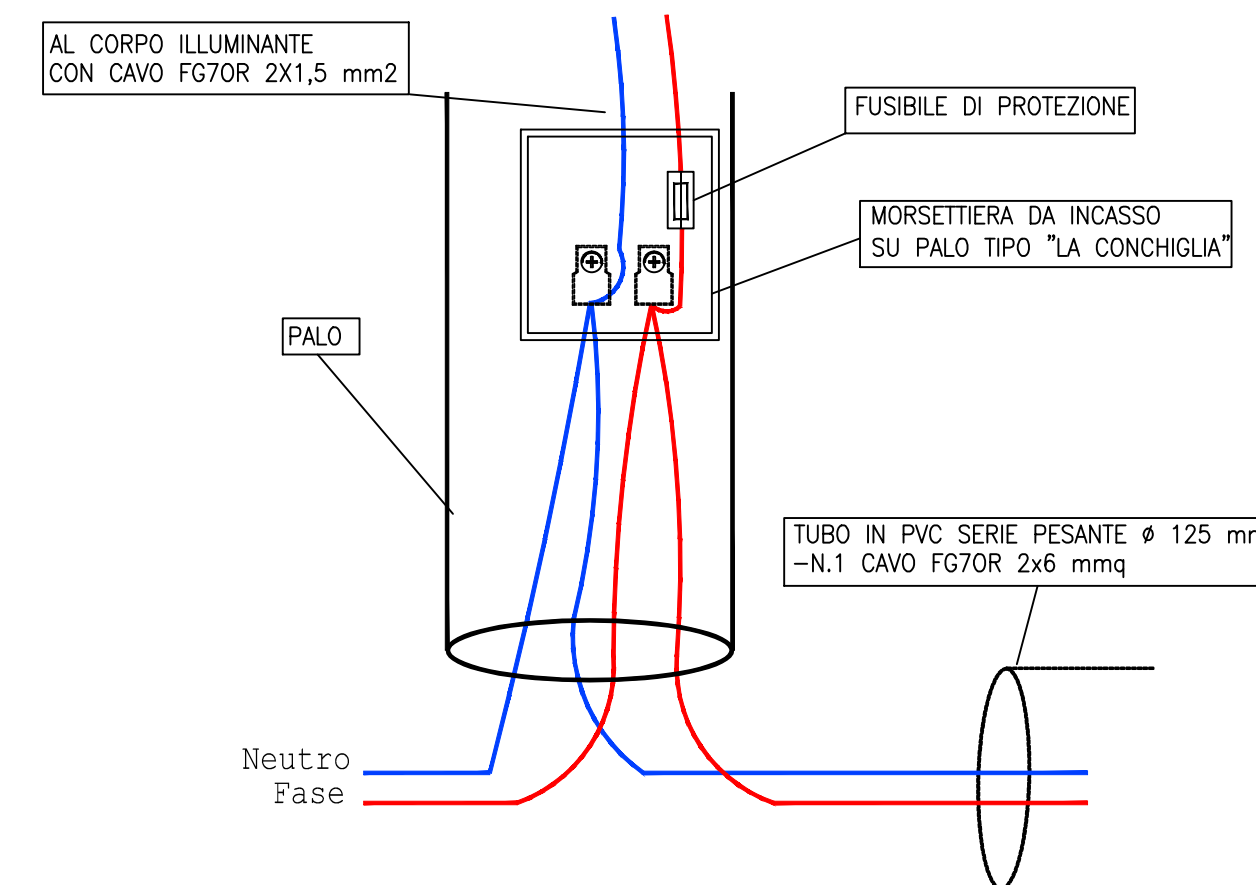
PARTICOLARE SCAVO



PARTICOLARE PUNTO LUCE
Apparecchio KAI SMALL 95W su palo conico h=8000mm f.t.

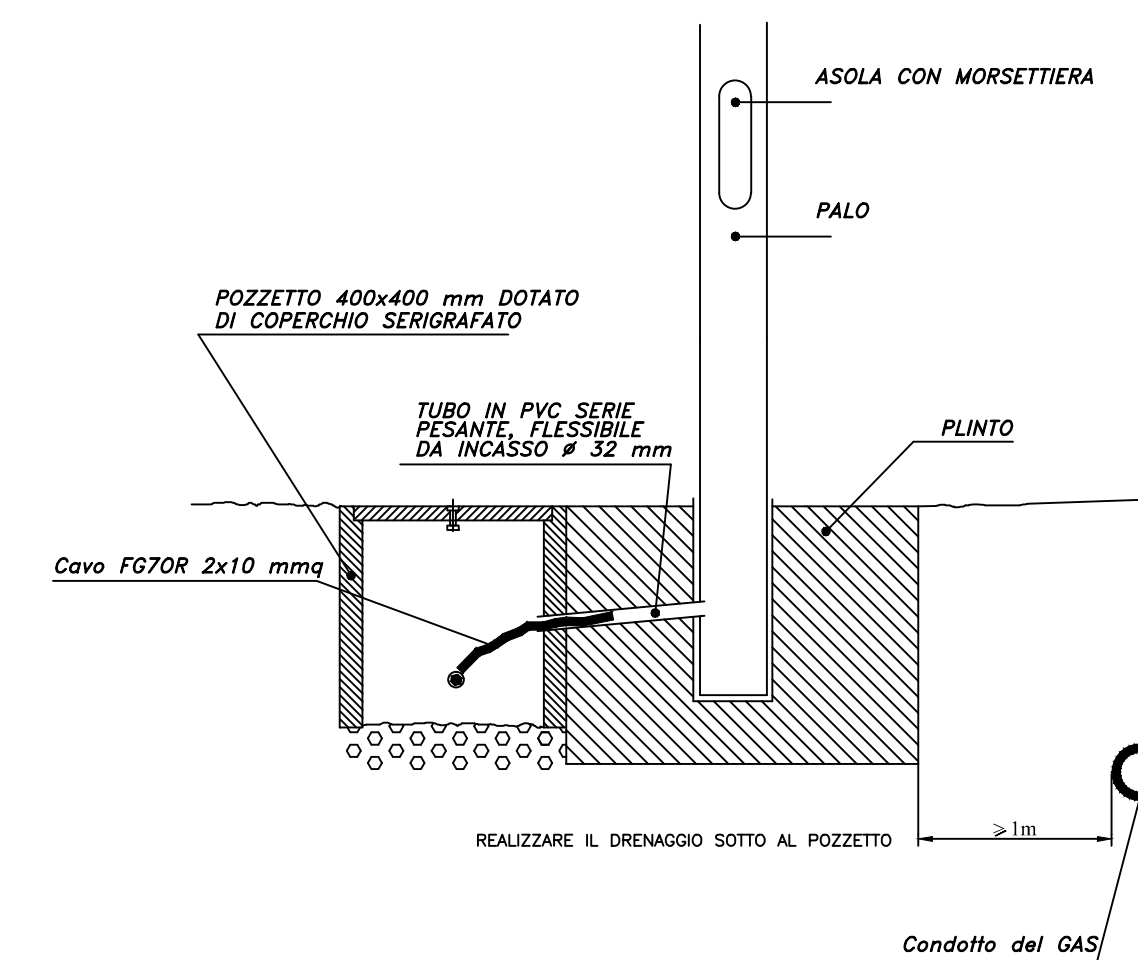


PARTICOLARE DI COLLEGAMENTO PALO STRADALE (con armature stradali in Classe II)



PARTICOLARE POZZETTO E PLINTO PER ILLUMINAZIONE

LE FONDAZIONI DEI PALI ED I DISPERSORI DEVONO DISTARE ALMENO 1 m DALLE CONDUITTE DEL GAS METANO ESERCITE A PRESSIONE < 25 bar



Comune di San Pietro in Casale

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO IN VARIANTE AL POC

ambito per nuovi insediamenti su area libera (ANS-C n. 9) sub comparto 9.B

stato di progetto
impianti elettrici illuminazione pubblica
Planimetria generale

proprietari:

- Aurora s.r.l.
- Basis s.r.l.
- Capoferro s.r.l.
- Investibo s.r.l.

Comune di San Pietro in Casale

progettisti urbanistica ed edilizia:

Ing. Gianluca Gallerani
via Rubizzano 280
San Pietro in Casale (BO)
gianluca.gallerani@yahoo.it

Impianti elettrici e illuminazione:
Alberto Montanari p.i.

Ingegneria idraulica
Ing. Marco Maglionico

Acustica
Enrico Folegatti p.i.

Geologia
Luca Tondi

PSC - ambito ANS-C n. 9 sub comparto 9.B

gruppo	numero	data	settembre 2021
E	01	aggiornamenti	13/09/2021
		scala	1/500