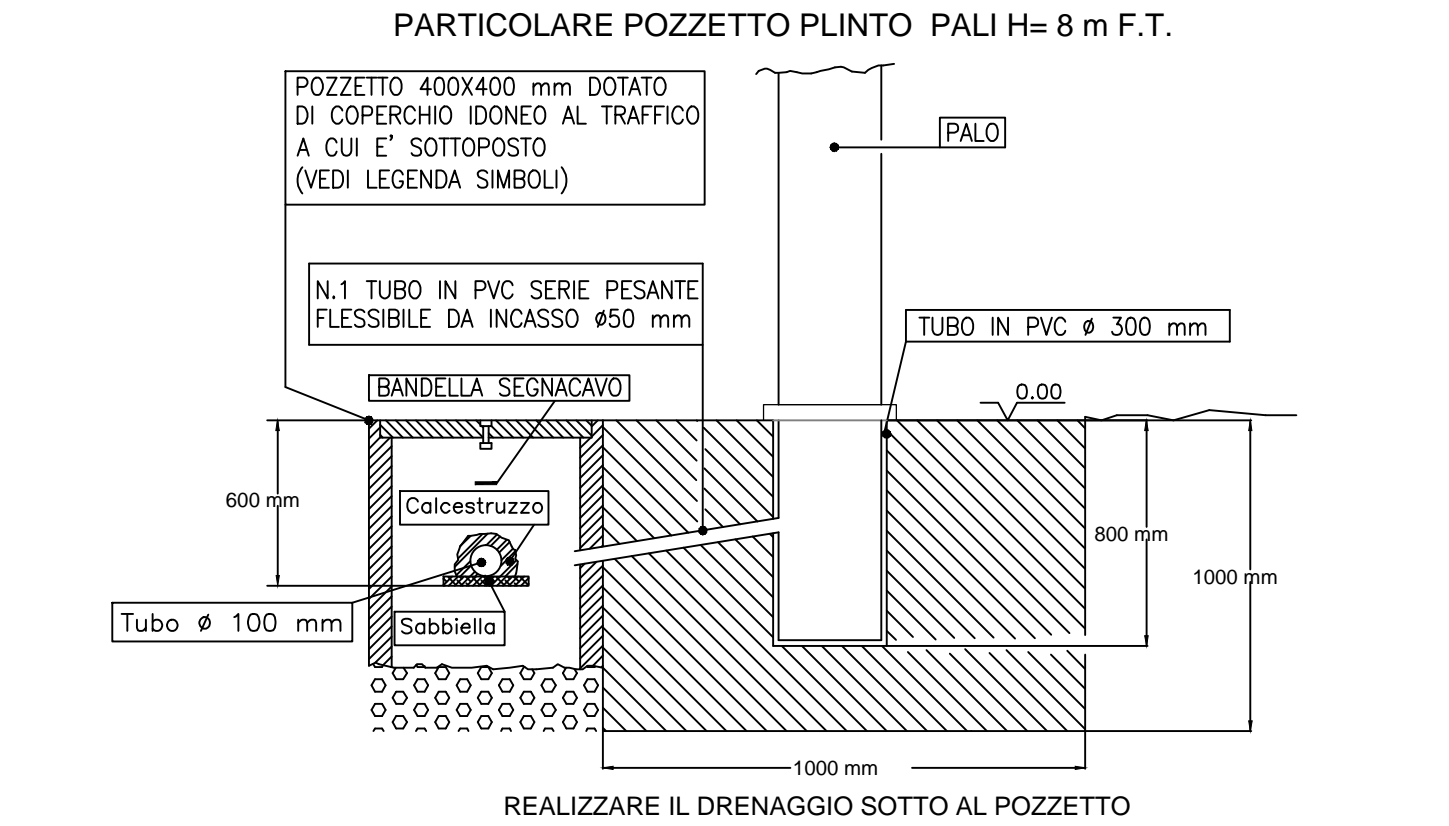
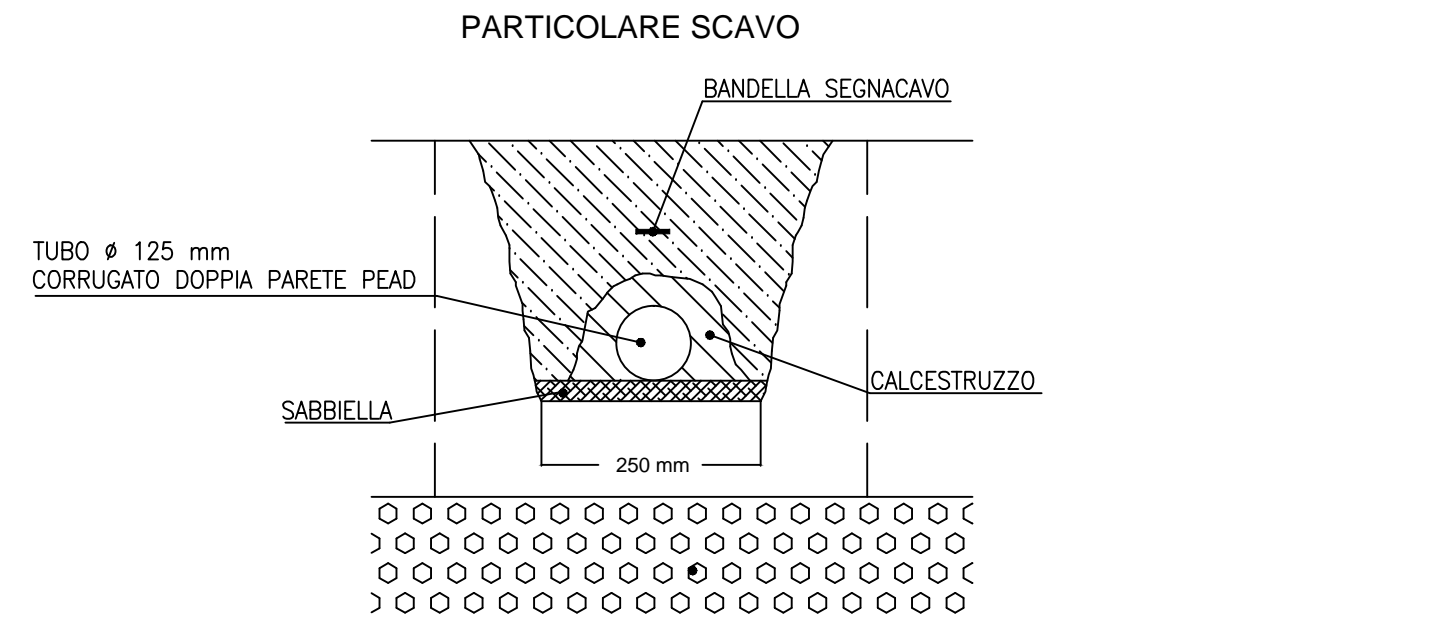
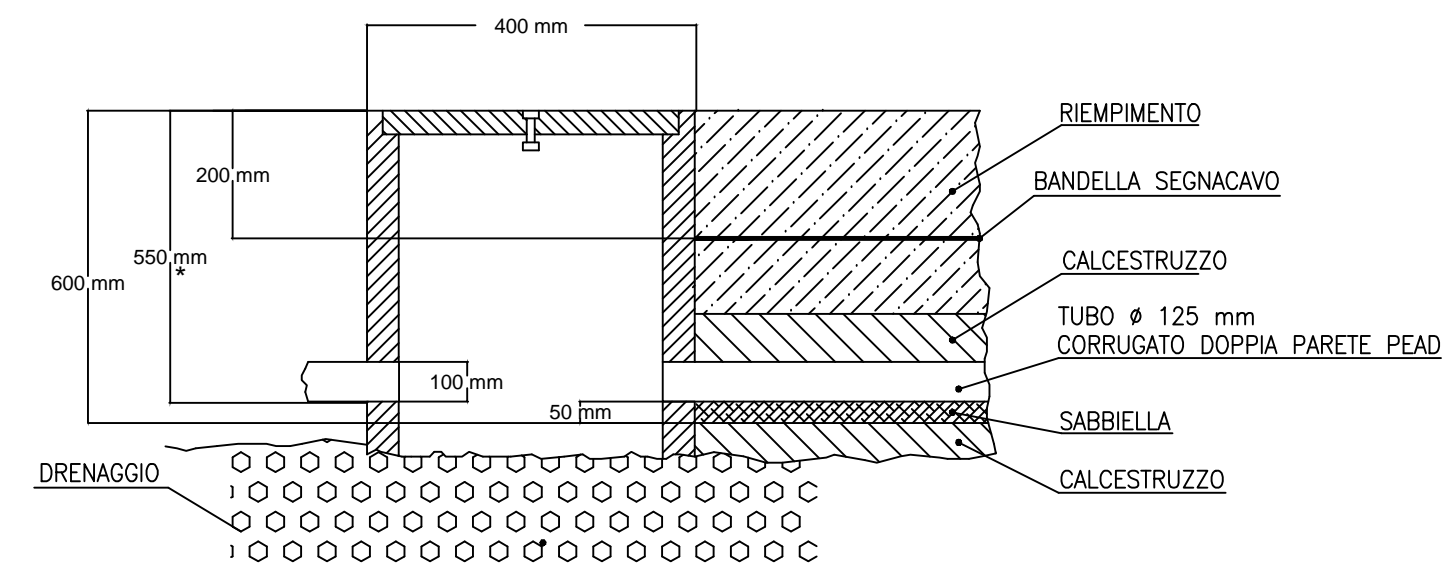


PARTICOLARE POZZETTO DI DERIVAZIONE



Comune di San Pietro in Casale

P.U.A. IN VARIANTE AL POC

ambito per nuovi insediamenti
su area libera (ANS-C n.3) sub comparto B

stato di progetto
planimetria generale
pubblica illuminazione

proprietari:

Agema s.r.l.;
Basis s.r.l.;
Casamica s.r.l.;
Cooperativa costruzioni;
Sira s.r.l.;
Rimondi costruzioni s.r.l.;

progettisti urbanistica ed edilizia:

Simone Gheduzzi architetto
Nicola Rimondi architetto
Gabriele Sorichetti architetto
Gianluca Gallarini ingegnere
Gianni Gamberini architetto

Impianti elettrici e illuminazione:
Alberto Montanari p.i.

Ingegneria idraulica
ing. Marco Maglionico

Acustica
ing. Enrico Reatti

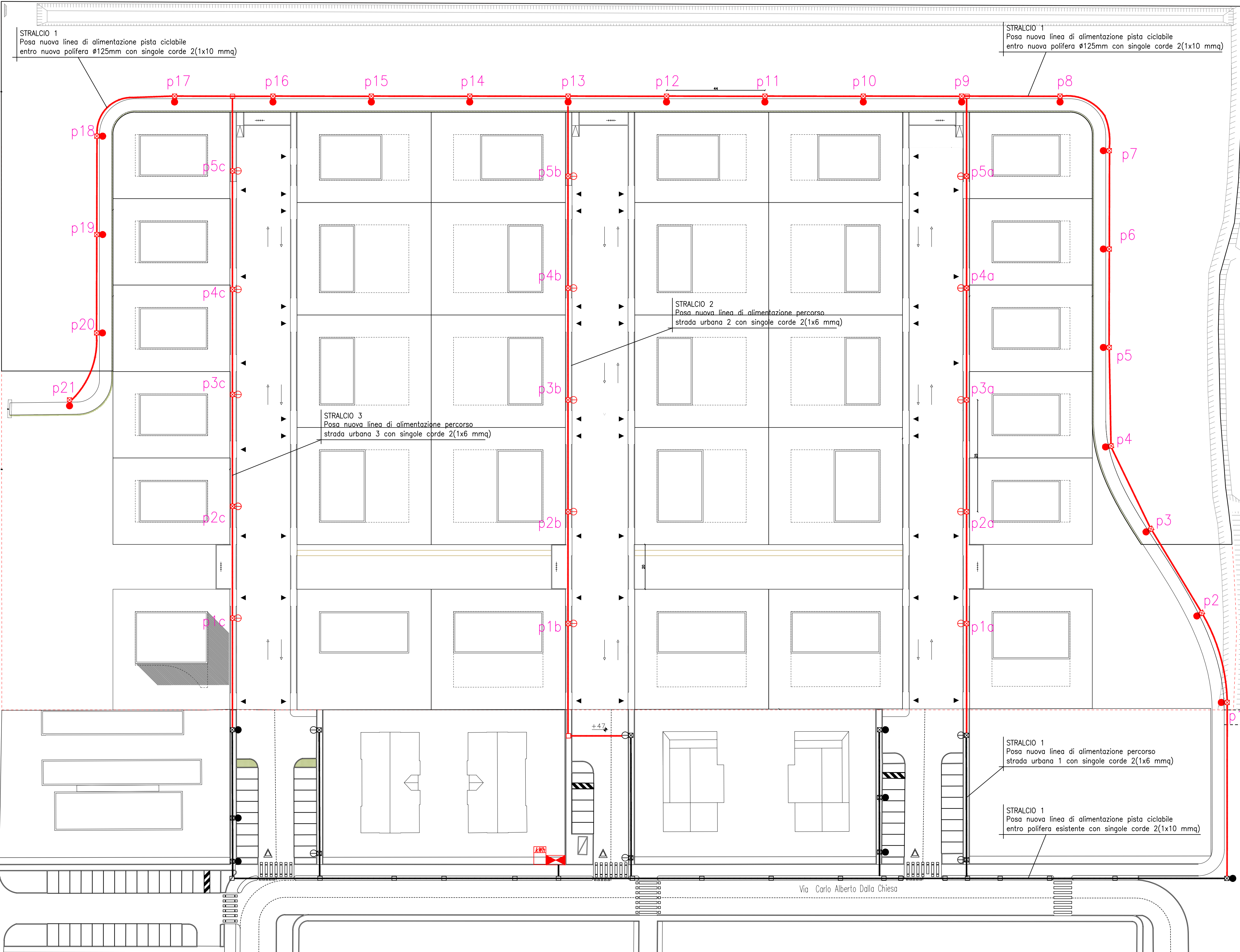
Geologia
Luca Tondi

PSC - ambito ANS-C n.3 sub comparto B

gruppo	numero	data	aggiornamenti
E	01	agosto 2018	
			scala 1/500

diversinghstudio simone gheduzzi nicola rimondi gabriele sorichetti architetto via della onata 47/a 40127 Bologna tel/fax 051 504289 www.diversinghstudio.it architetto@diversinghstudio.it

scala 1:500



STRALCIO 3

p1c.....p5c STRADA URBANA 3

STRALCIO 3

NOTA: Caratteristica dei pali H= 7 m fuori terra
PALI CILINDRICI PER INSTALLAZIONE ARMATURE IN
TESTAPALO INTERATTI AD UNA PROFONDITA' e=800 mm
SPESORE e= 3 mm
DIAMETRO ALLA BASE D=100 mm
DIAMETRO ALLA SOMMITA' d=60 mm

NOTA: Conduzioni

PER LA REALIZZAZIONE DEL SEGUENTE PROGETTO UTILIZZARE CAVO
UNIPOLARE IN FORMAZIONE 2x6 mm2 FG160(CPR)

STRALCIO 2

p1b.....p5b STRADA URBANA 2

STRALCIO 2

NOTA: Caratteristica dei pali H= 7 m fuori terra
PALI CILINDRICI PER INSTALLAZIONE ARMATURE IN
TESTAPALO INTERATTI AD UNA PROFONDITA' e=800 mm
SPESORE e= 3 mm
DIAMETRO ALLA BASE D=100 mm
DIAMETRO ALLA SOMMITA' d=60 mm

NOTA: Conduzioni

PER LA REALIZZAZIONE DEL SEGUENTE PROGETTO UTILIZZARE CAVO
UNIPOLARE IN FORMAZIONE 2x6 mm2 FG160(CPR)

STRALCIO 1

p1.....p21 PISTA CICLABILE
p1a.....p5a STRADA URBANA 1

STRALCIO 1

NOTA: Caratteristica dei pali H= 7 m fuori terra
PALI CILINDRICI PER INSTALLAZIONE ARMATURE IN
TESTAPALO INTERATTI AD UNA PROFONDITA' e=800 mm
SPESORE e= 3 mm
DIAMETRO ALLA BASE D=100 mm
DIAMETRO ALLA SOMMITA' d=60 mm

NOTA: Caratteristica dei pali H= 3,5 m fuori terra

PALI CONICI PER INSTALLAZIONE ARMATURE IN
TESTAPALO INTERATTI AD UNA PROFONDITA' e=500 mm
SPESORE e= 3 mm
DIAMETRO ALLA BASE D=100 mm
DIAMETRO ALLA SOMMITA' d=60 mm

NOTA: Conduzioni
PER LA REALIZZAZIONE DEL SEGUENTE PROGETTO UTILIZZARE CAVO
UNIPOLARE IN FORMAZIONE 2x6 mm2 FG160(CPR) STRADA URBANA
UNIPOLARE IN FORMAZIONE 2x10 mm2 FG160(CPR) PISTA CICLABILE

NOTA:

LE IMPRESE DI MONTAGGIO DEVONO OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE
TUTTE LE NORME PREVISTE DALLE LEGGI E DAI REGOLAMENTI VIGENTI
IN MATERIA DI PREVENZIONE INFORTUNI E SICUREZZA SUL LAVORO

Gli apparecchi saranno forniti con dimmerazione DIM-AUTO
(regolazione automatica del flusso luminoso. Il profilo di riduzione
si adatta automaticamente alla durata del periodo notturno durante l'anno.

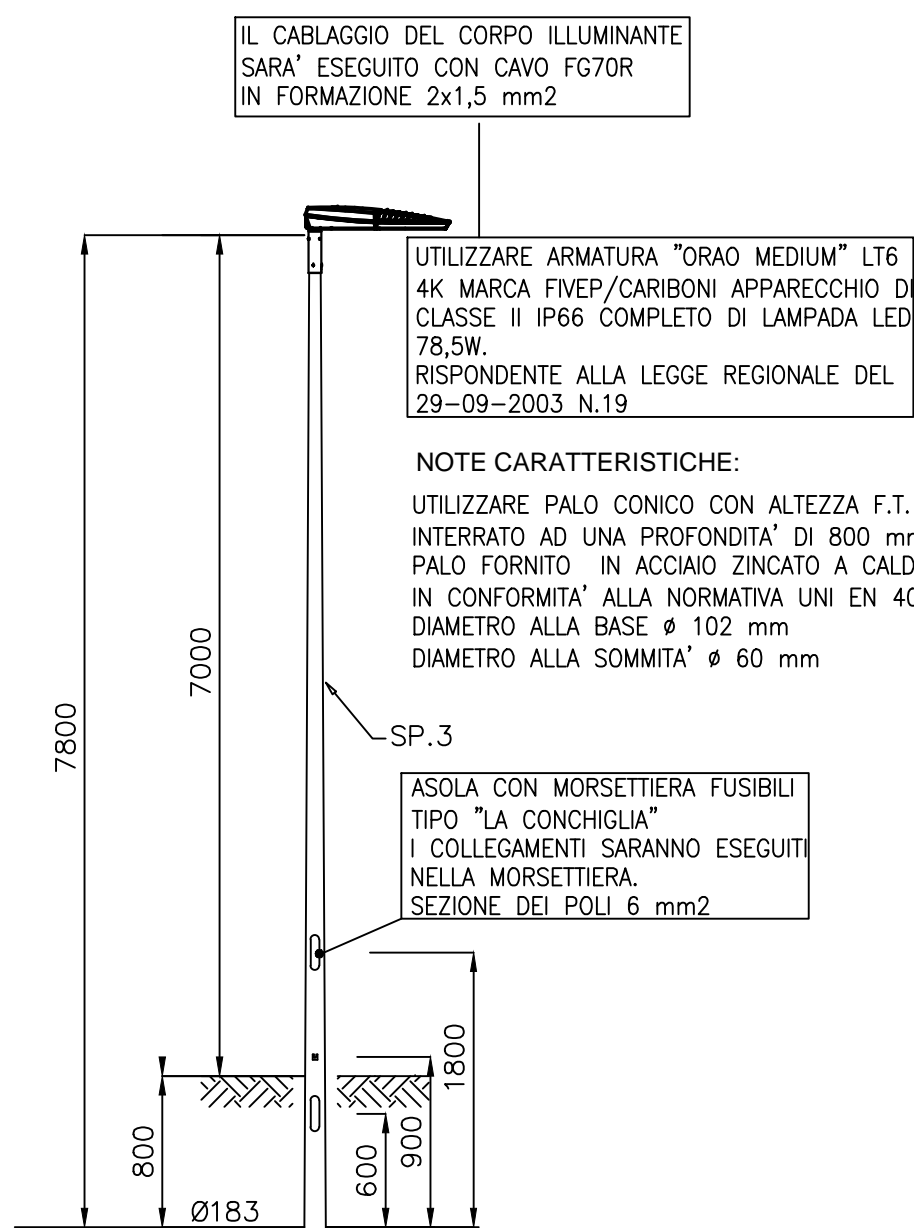


NOTA: Collegamenti AREA RESIDENZIALE
L'ALIMENTAZIONE ALLE ARMATURE SARA' DA DERIVARSI A MONTE
DEL CIRCUITO ESISTENTE ATTENDESI A QUANTO INDICATO
NELLELABORATO DIS. E2. I NUOVI PALI DOVRANNO ESSERE ALIMENTATI
DA CIRCUITO DEDICATO. DOVRANNO ESSERE EFFETTUATI I
COLLEGAMENTI ELETTRICI A MONTE DEL QUADRO DI REGOLAZIONE
"REVERBERI" ESISTENTE, CHE SERVE GLI APPARECCHI ILLUMINANTI
CON LAMPADE AL SODIO.
I COLLEGAMENTI DOVRANNO ESSERE REALIZZATI ALL'INTERNO DELLA
MORSETTIERA INSTALLATA SUL PALO E
SARANNO DA EVITARE QUELLE ALL'INTERNO DEL POZZETTO
DI DERIVAZIONE.

LEGENDA DI PROGETTO

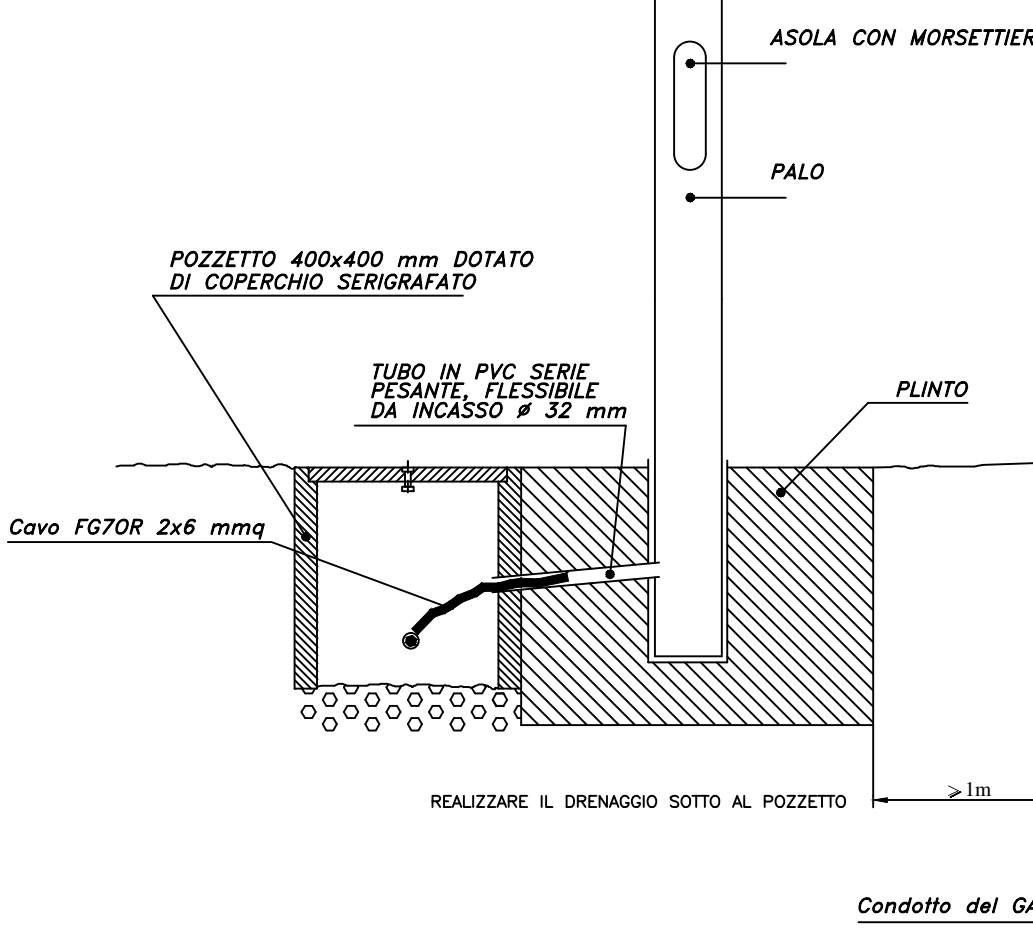
- CONTATORE ENTE FORNITORE ENERGIA ESISTENTE
- QUADRO ELETTRICO FORNITURA ENERGIA NUOVO COMPARTO
AMBITO 3B (DERIVATO A MONTE DI QUELLO GIÀ ESISTENTE)
- PALO H=7 m FUORI TERRA SU PALO CILINDRICO COMPLETO DI
ARMATURA IN TESTAPALO mod."ORAO MEDIUM" 78,5W LED.
- PALO H=3,5 m FUORI TERRA SU PALO CILINDRICO
COMPLETO DI ARMATURA mod."ORAO SMALL" 14,5W LED
- POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS 400x400 mm
ISPEZIONABILE
- POZZETTO DI DERIVAZIONE IN CLS 400x400 mm
(PALI ALTI) 400x400 mm (PALI BASSI)
ISPEZIONABILE CON BOTOLA T.P. IN GHISA
CON SCRITTA "PUBBLICA ILLUMINAZIONE"
- PERCORSO TUBAZIONE IN PVC INTERRATA (TUBO Ø125 mm
CORRUGATO DOPPIA PARETE PEAD)
PER ALIMENTAZIONE PALI ILLUMINAZIONE

PARTICOLARE PALO H=8 m F.T.

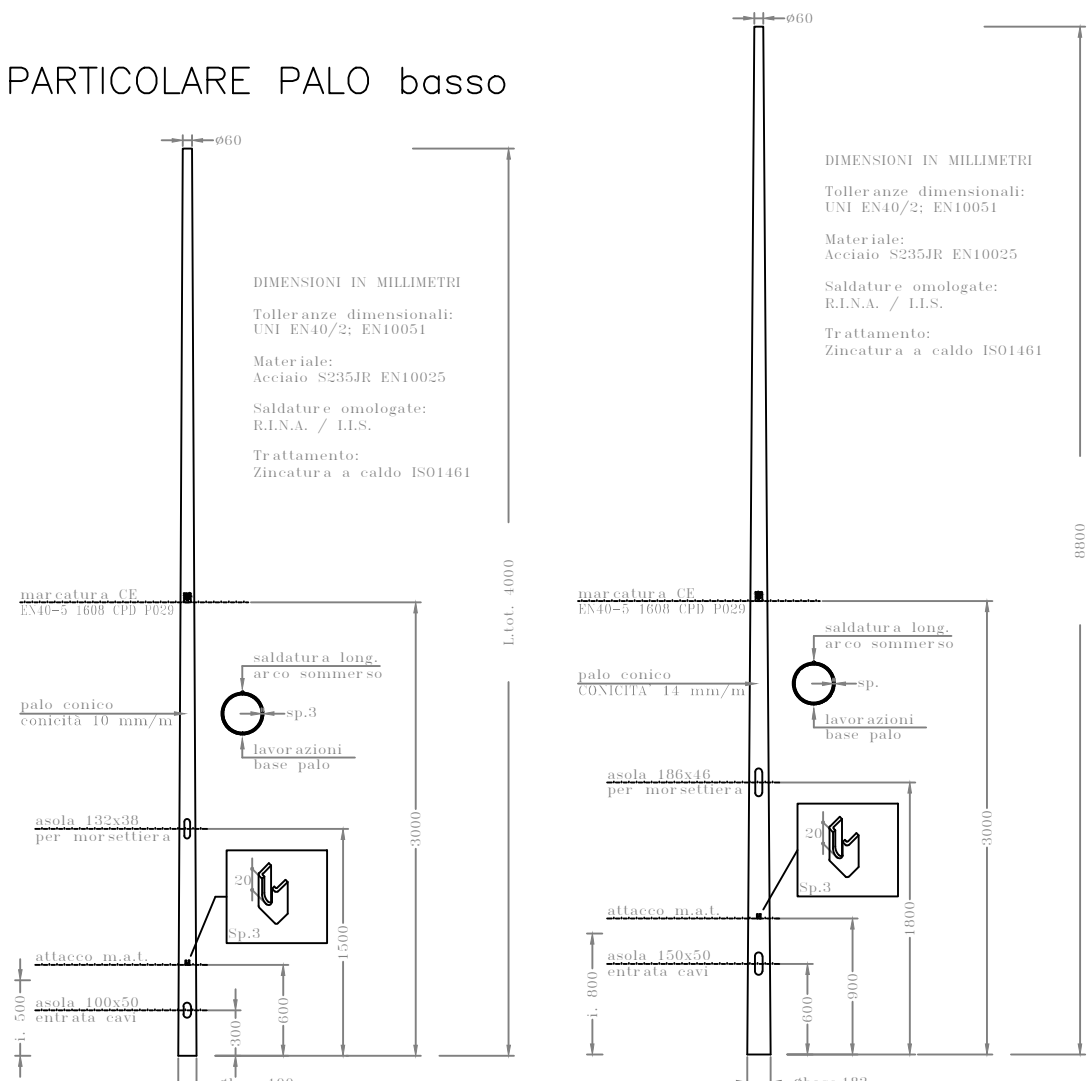


PARTICOLARE POZZETTO E PLINTO
PER ILLUMINAZIONE

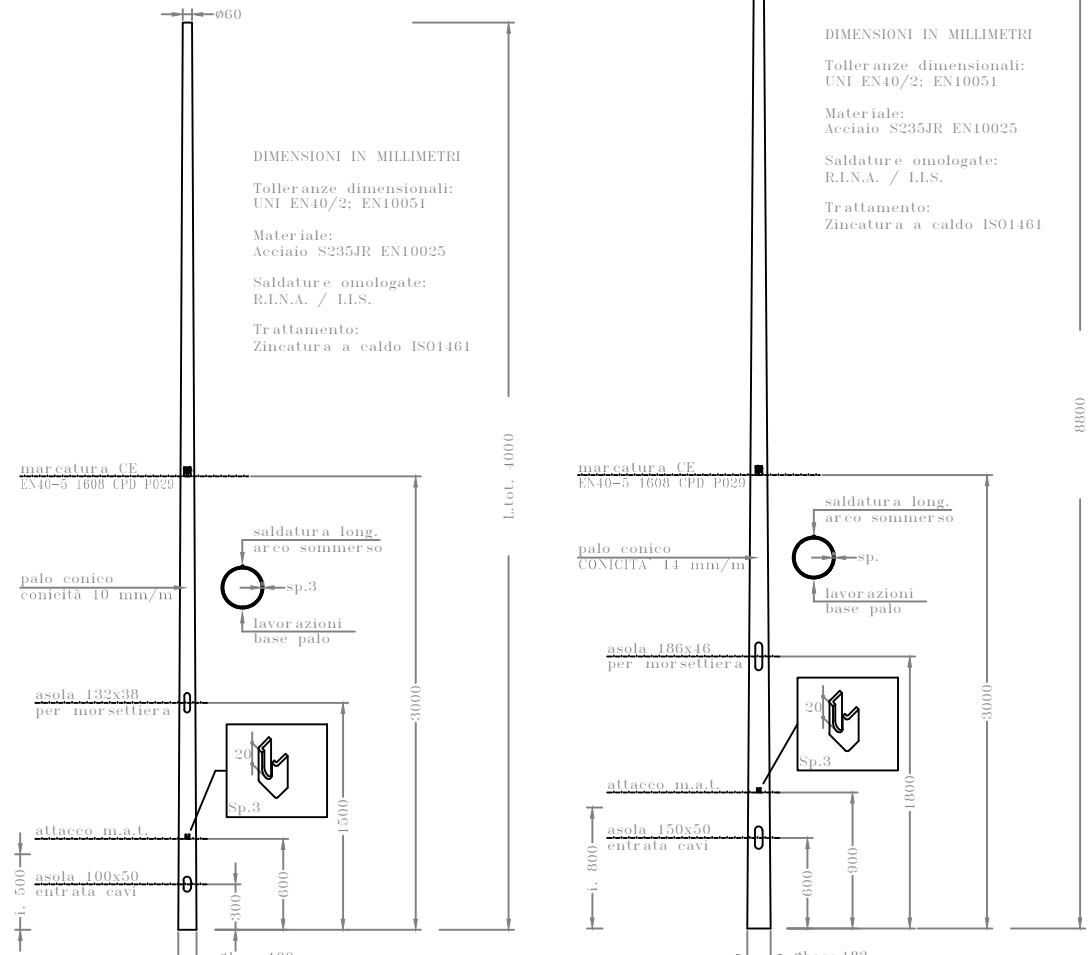
LE FONDAZIONI DEI PALI ED I DISPERSORI DEVONO DISTARE ALMENO 1 m
DALLE CONDUITTE DEL GAS METANO ESERCITE A PRESSIONE < 25 bar



PARTICOLARE PALO alto



PARTICOLARE PALO basso



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

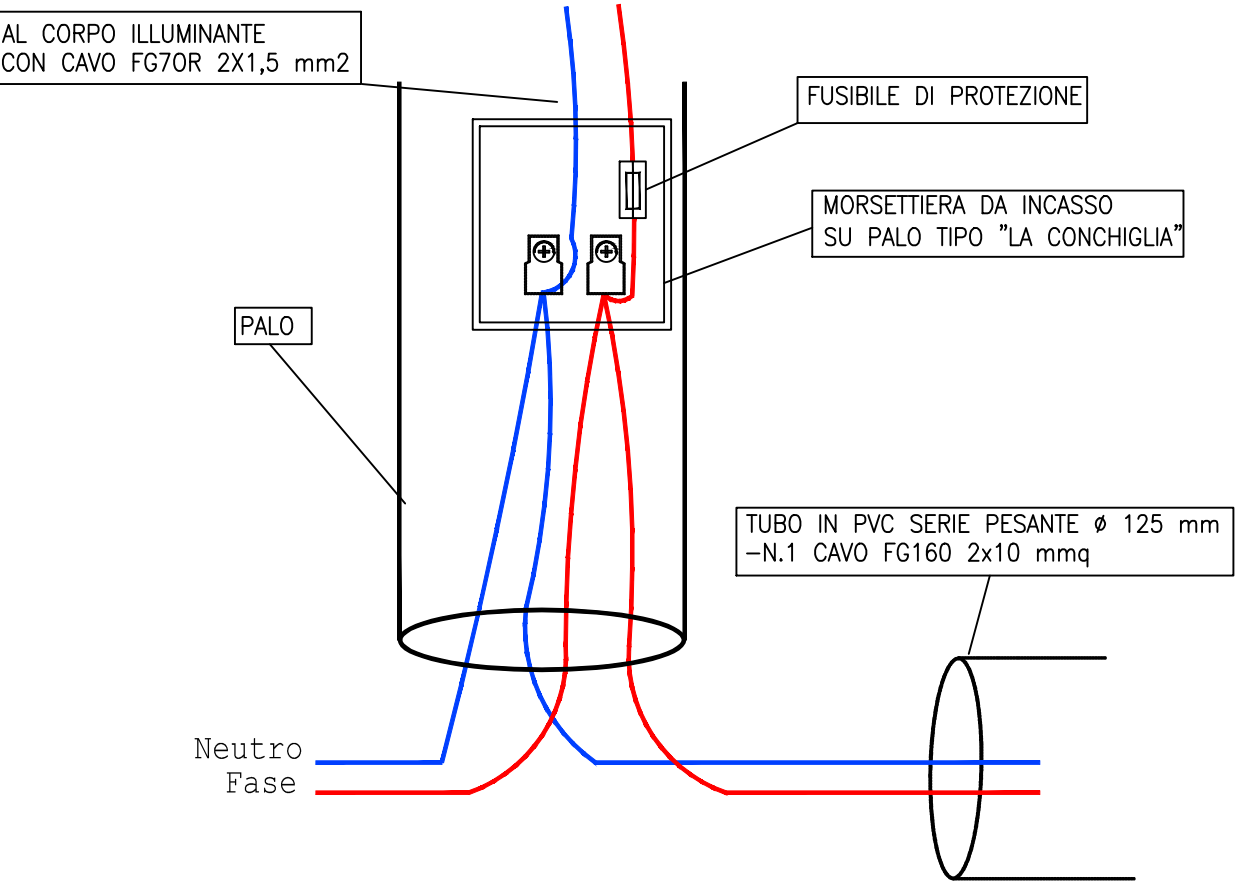


TABELLA POTENZE IMPIANTO STRALCIO 1:

-N.5 APPARECCHI ORAO MEDIUM 78,5 X 5 =393W(230V)
-N.21 APPARECCHI ORAO SMALL 14,5 X 21 =305W(230V)

TABELLA POTENZE IMPIANTO STRALCIO 2:

-N.5 APPARECCHI ORAO MEDIUM 78,5 X 5 =393W(230V)

TABELLA POTENZE IMPIANTO STRALCIO 3:

-N.5 APPARECCHI ORAO MEDIUM 78,5 X 5 =393W(230V)