

**PROGETTO DI PIANO ATTUATIVO IN VARIANTE AL PRG DELL'AREA UBICATA IN S.ERACIO DI FOLIGNO UP/PEEP n°5 (PARTE)**

Committente  
Viola Biagio Loc. S. Eracio, Foligno

eredi Federici Vincenza via Gioberti 1/c, Foligno

Progettazione

Anacleto Cleri - Architetto

AREA GOVERNO DEL TERRITORIO

ELENCO ESAMINATO dalla Commissione comunale per la classificazione dei terreni e per il progetto di urbanizzazione del perimetro della strada provinciale 15 APR. 2009

FAVOREVOLE per quanto di competenza

FAVOREVOLE per quanto di competenza, e con modifica degli elenchi

RINVIO per le modifiche a verbale

NON FAVOREVOLE per le modifiche a verbale

Collaboratori Andrea Malvasia - geometra

Titolo PROGETTO RETI TECNOLOGICHE

Elaborato RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA SEGNALETICA STRADALE - LEGENDA ALBERATURE

09

Commissione 01133 Fas. DEF. File 001-01133.DWG Ril 12 Data MAR.2009

Rev. 01 03 05

02 04 06

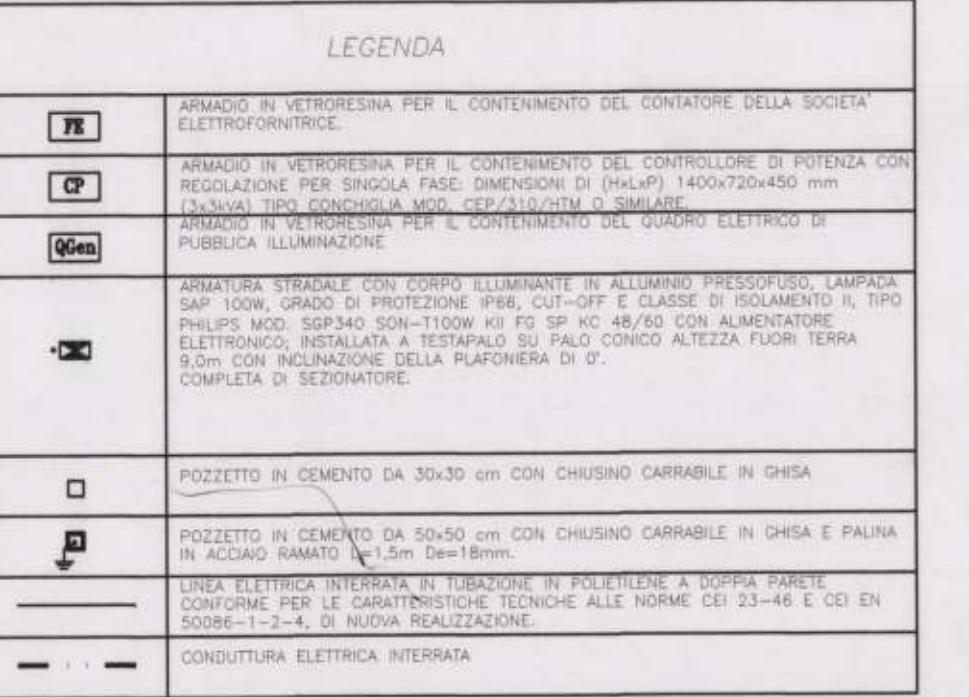
MARAUT

Progettazione e Servizi in Architettura, Ingegneria, Urbanistica

06034 Foligno, Lgo Marcheselli 3/b, Tel.0742-358288 Fax.0742-358298 E-mail posta@maraut.it

LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE

**LEGENDA RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA**



**LEGENDA VERDE E ALBERATURE (scelte tra quelle del PTC)**

- ① ACER CAMPESTRE, CARPINO BIANCO
- ② Essenze arbustive: CORNUS MAS, CORNUS SANGUINEA, LAURUS NOBILIS
- ③ CELTIS AUSTRALIS

**LEGENDA DELLA SEGNALETICA VERTICALE**

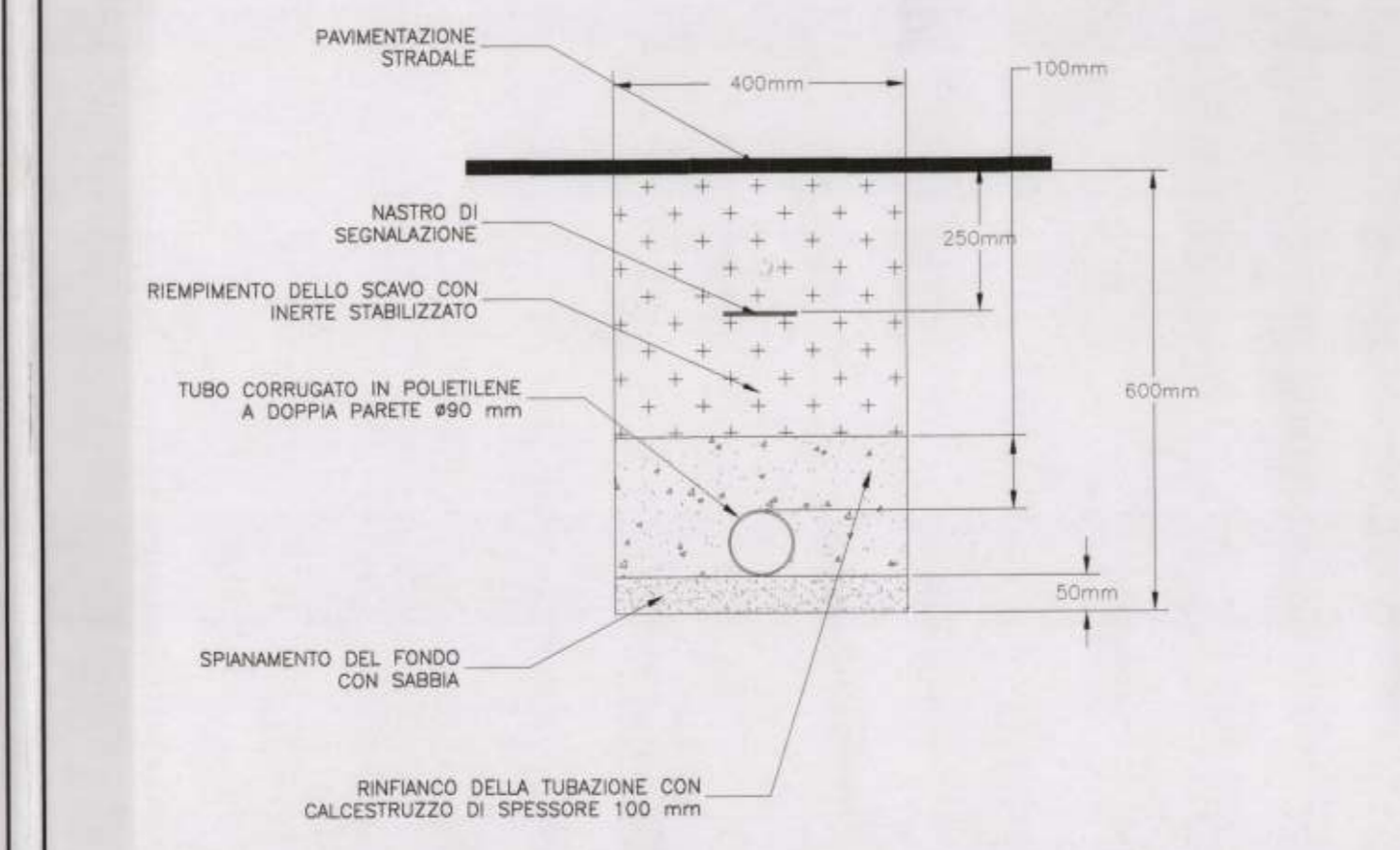
- STOP FERMARSI E DARE LA PRECEDENZA
- PREAVVISO DI FERMARSI E DARE LA PRECEDENZA
- DARE PRECEDENZA
- PREAVVISO DI DARE PRECEDENZA
- ATTRAVERSAMENTO PEDONALE
- PREAVVISO DI ATTRAVERSAMENTO PEDONALE
- ZONA A VELOCITA' LIMITATA
- PARCHEGGIO
- PARCHEGGIO RISERVATO A PARTICOLARI CATEGORIE
- DIVIETO DI ACCESSO

**LEGENDA DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE**

- SEGNAL DI STOP
- SEGNAL DI DARE PRECEDENZA

**FIG. 1**

**TRINCEA SU PIANO VIABILE (ASFALTO E VARIE) PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE**



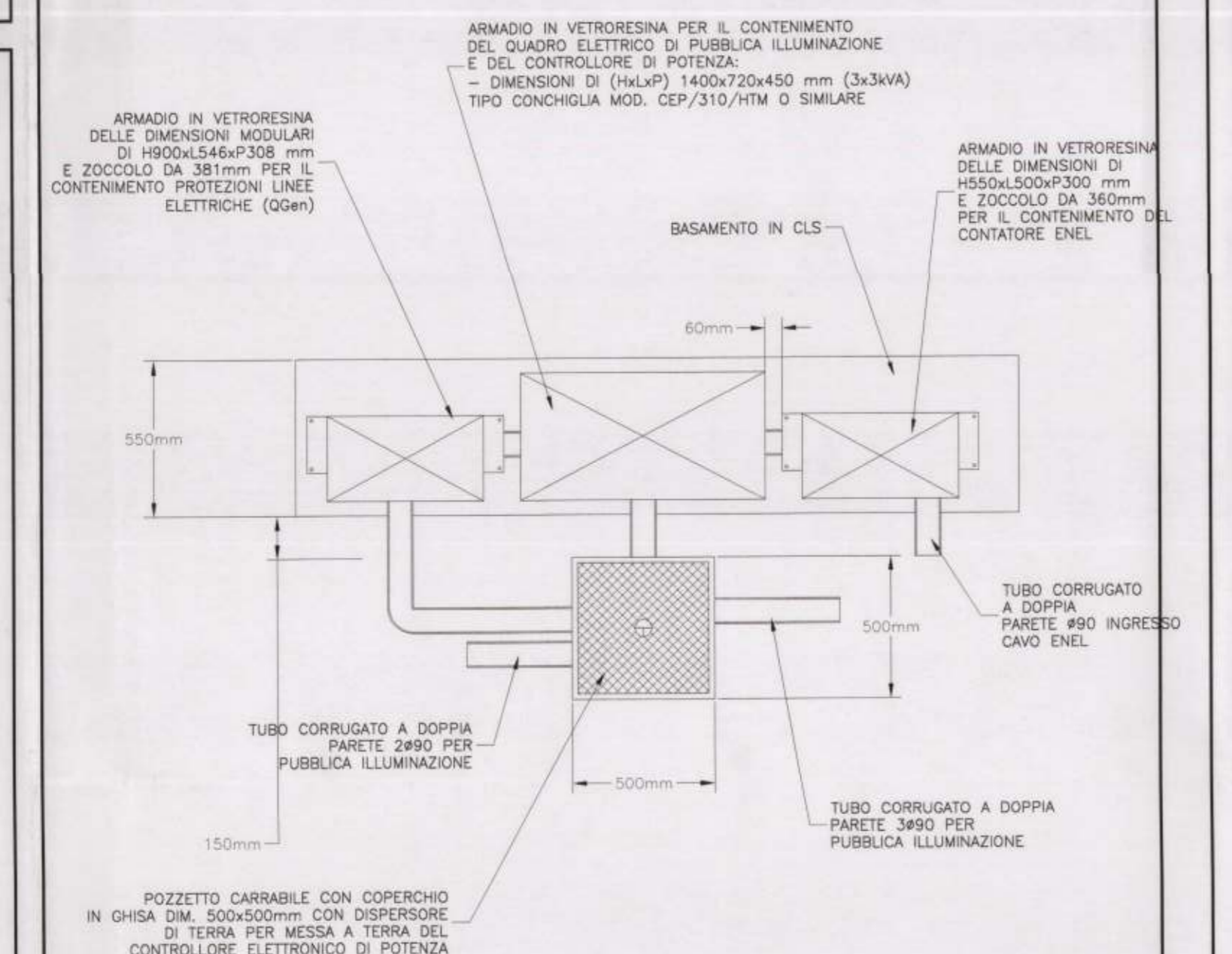
NOTE:

TRINCEA "TIPO" PER POSA TUBI Ø90 SU PIANO VIABILE - ASFALTO E VARIE

SCALA 1:10

**FIG. 3**

**PARTICOLORE DI INSTALLAZIONE QUADRO ELETTRICO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE CON CONTROLLORE DI POTENZA VISTA IN PIANA**

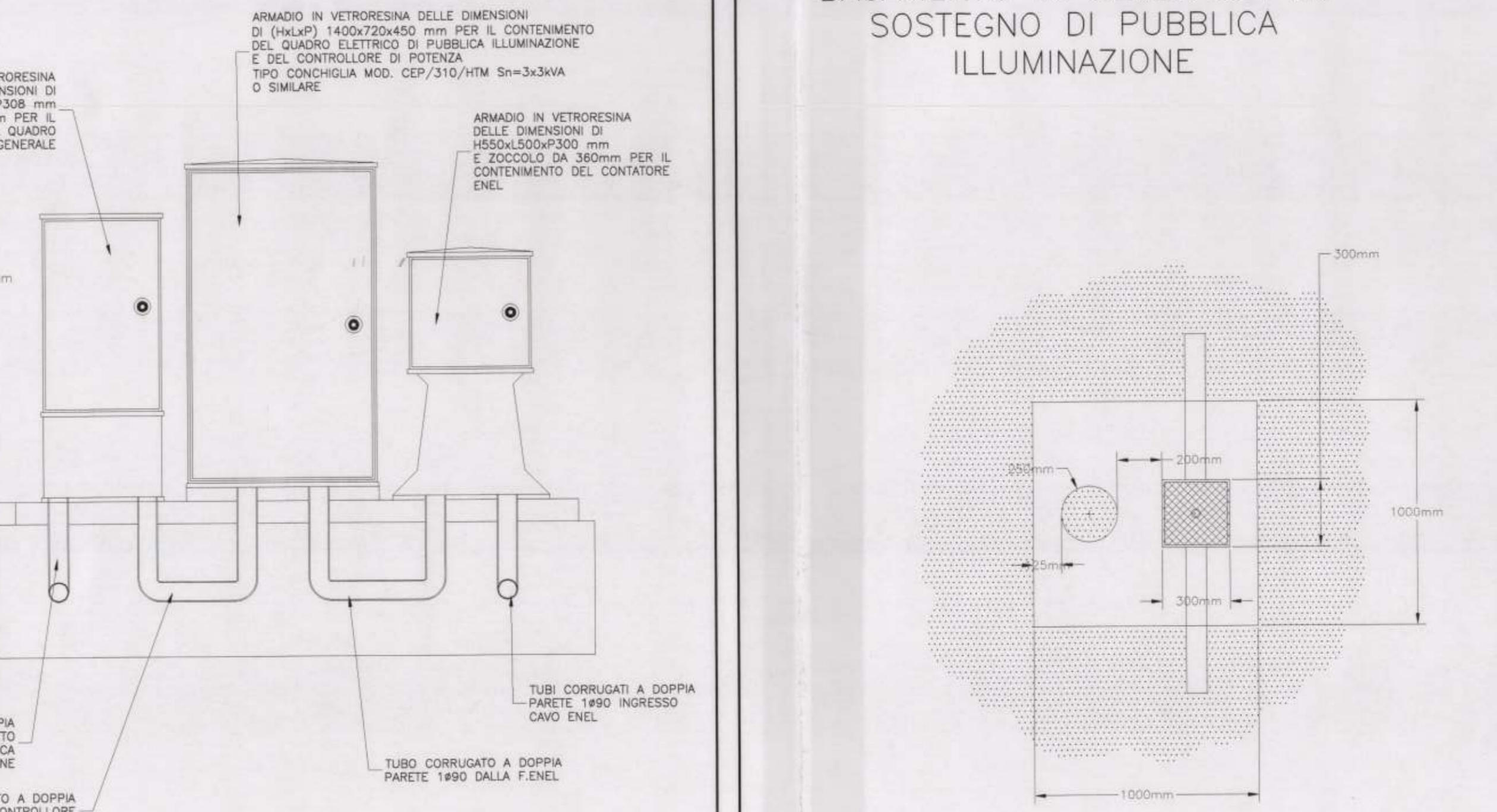


NOTE:  
VISTA IN PIANA

SCALA 1:20

**FIG. 2**

**PARTICOLORE DI INSTALLAZIONE QUADRO ELETTRICO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE CON CONTROLLORE DI POTENZA VISTA FRONTALE**



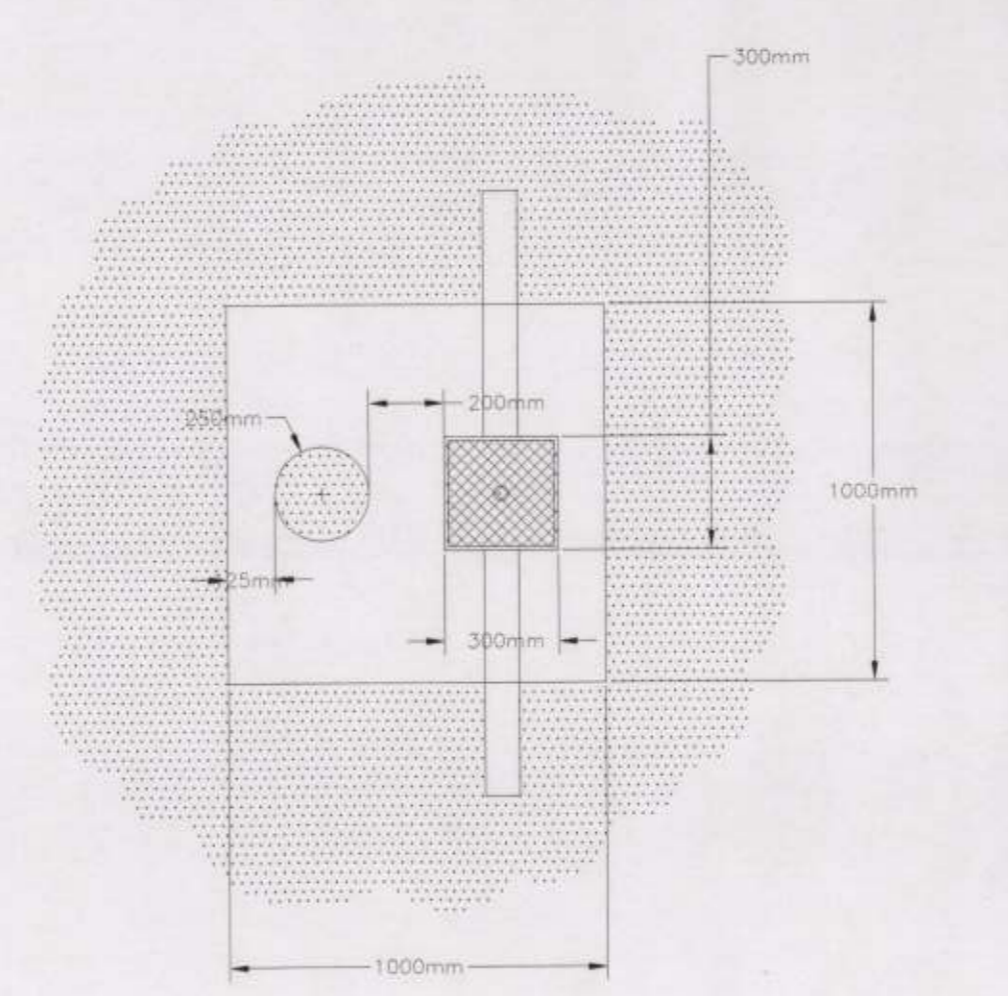
NOTE:

VISTA FRONTALE

SCALA 1:20

**FIG. 5**

**PARTICOLORE REALIZZAZIONE BASAMENTO IN CEMENTO PER SOSTEGNO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE**



NOTE:

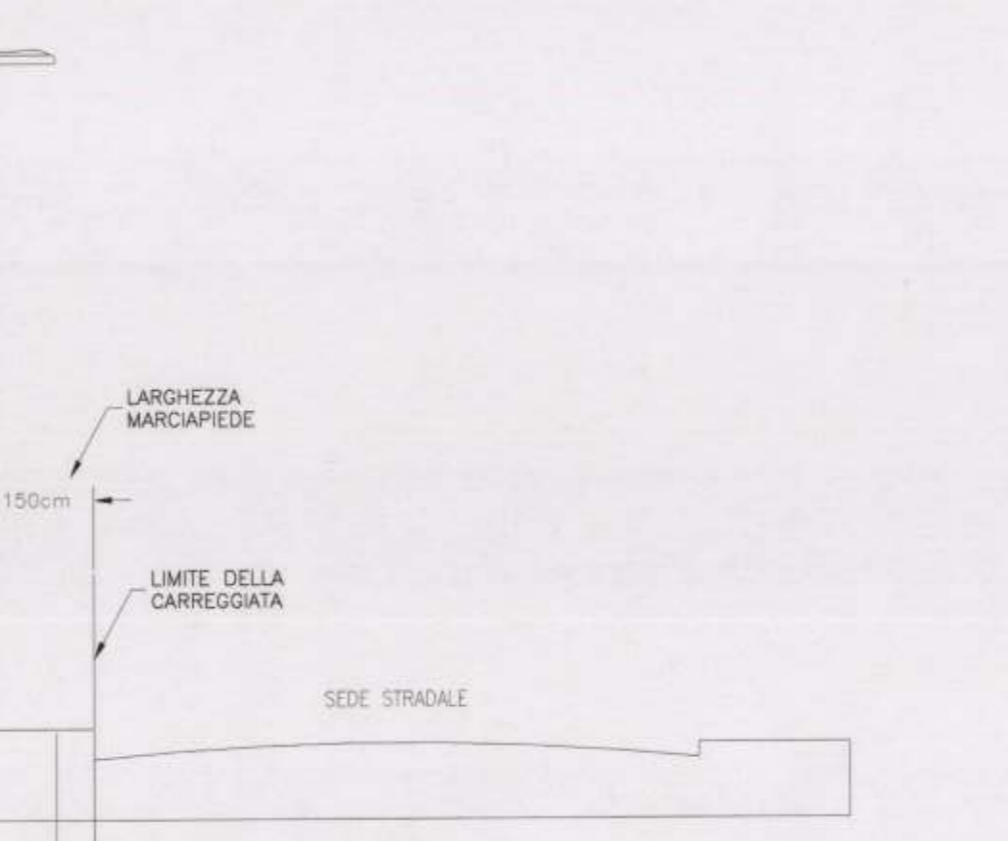
VISTA IN PIANA

SCALA 1:20

**FIG. 6**

**FIG. 6**

**DISTANZIAMENTO DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DAI LIMITI DELLA CARREGGIATA E DELLA SEDE STRADALE**

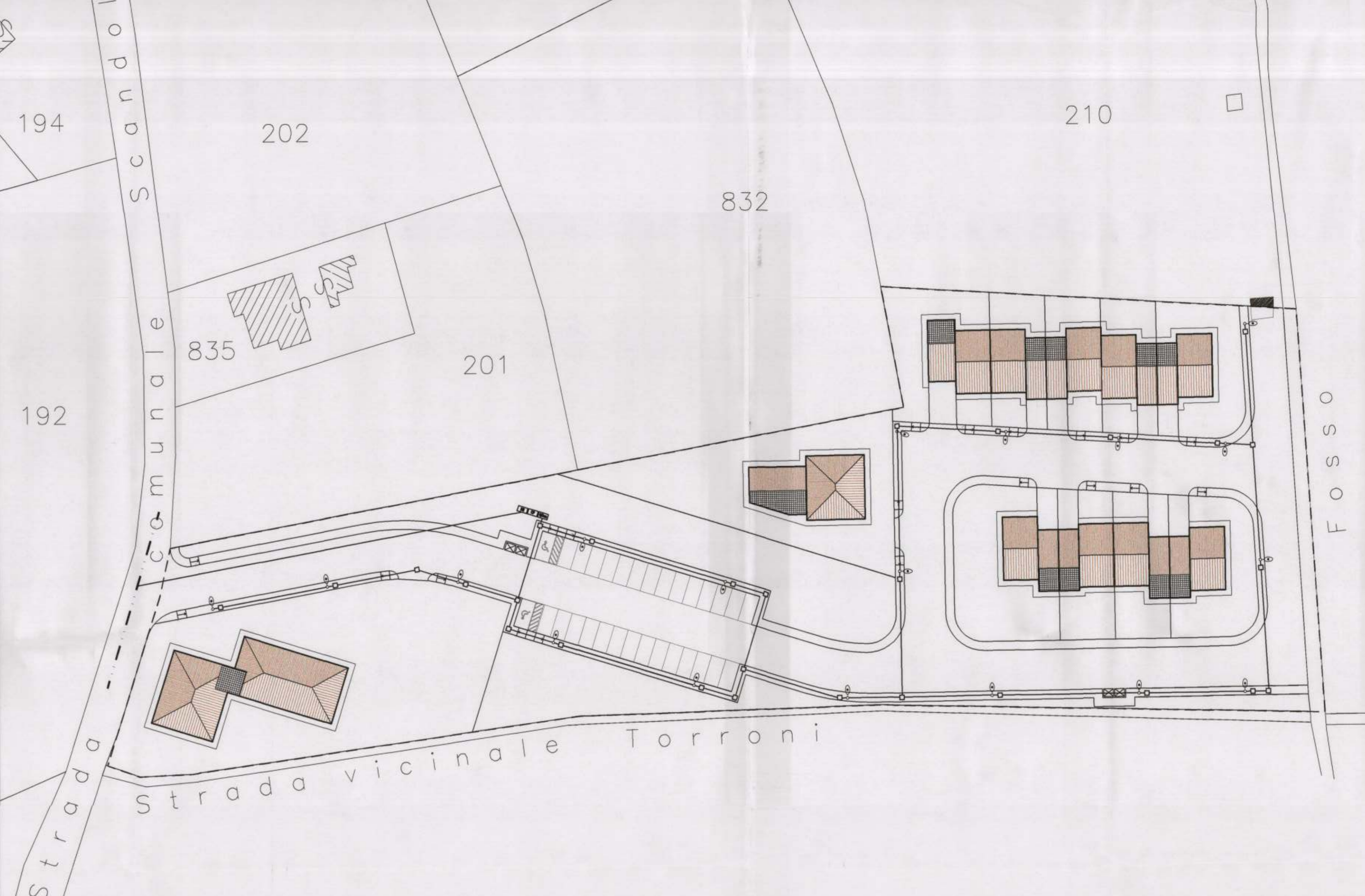


NOTE:  
DISTANZA LIMITE D DA ASSICURARE VERSO IL LIMITE DELLA CARREGGIATA O VERSO IL LIMITE DELLA SEDE STRADALE.  
D > 1m PER STRADE URBANE CON MARCIAPIEDI  
D > 1,4m PER STRADE EXTRARUBANE O URBANE SENZA MARCIAPIEDI

PARTICOLORE FUORI SCALA

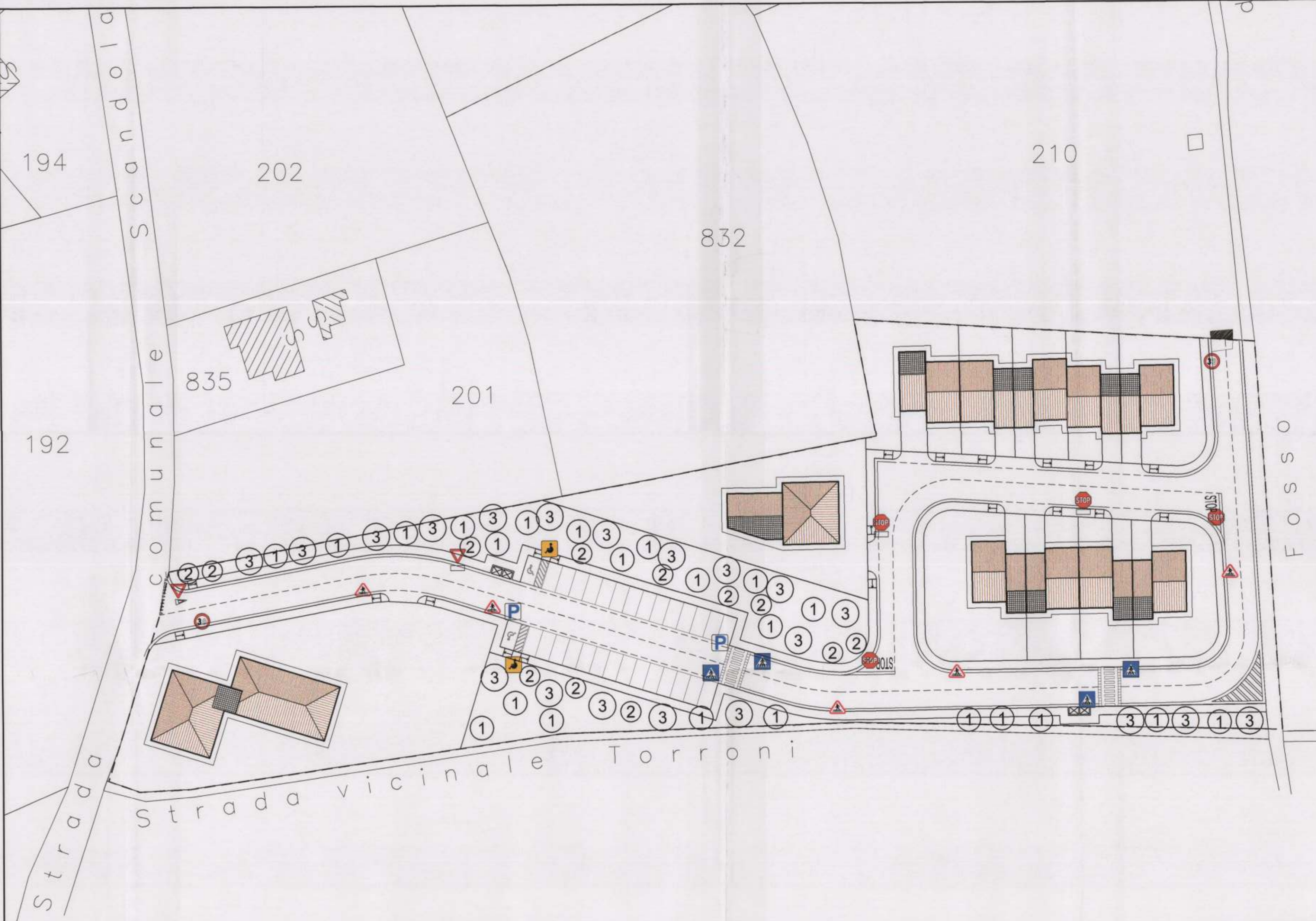
**FIG. 5**

**FIG. 6**



**PROGETTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE**

Scala 1:500



**PROGETTO SEGNALETICA ORIZZONTALE E ALBERATURE**

Scala 1:500