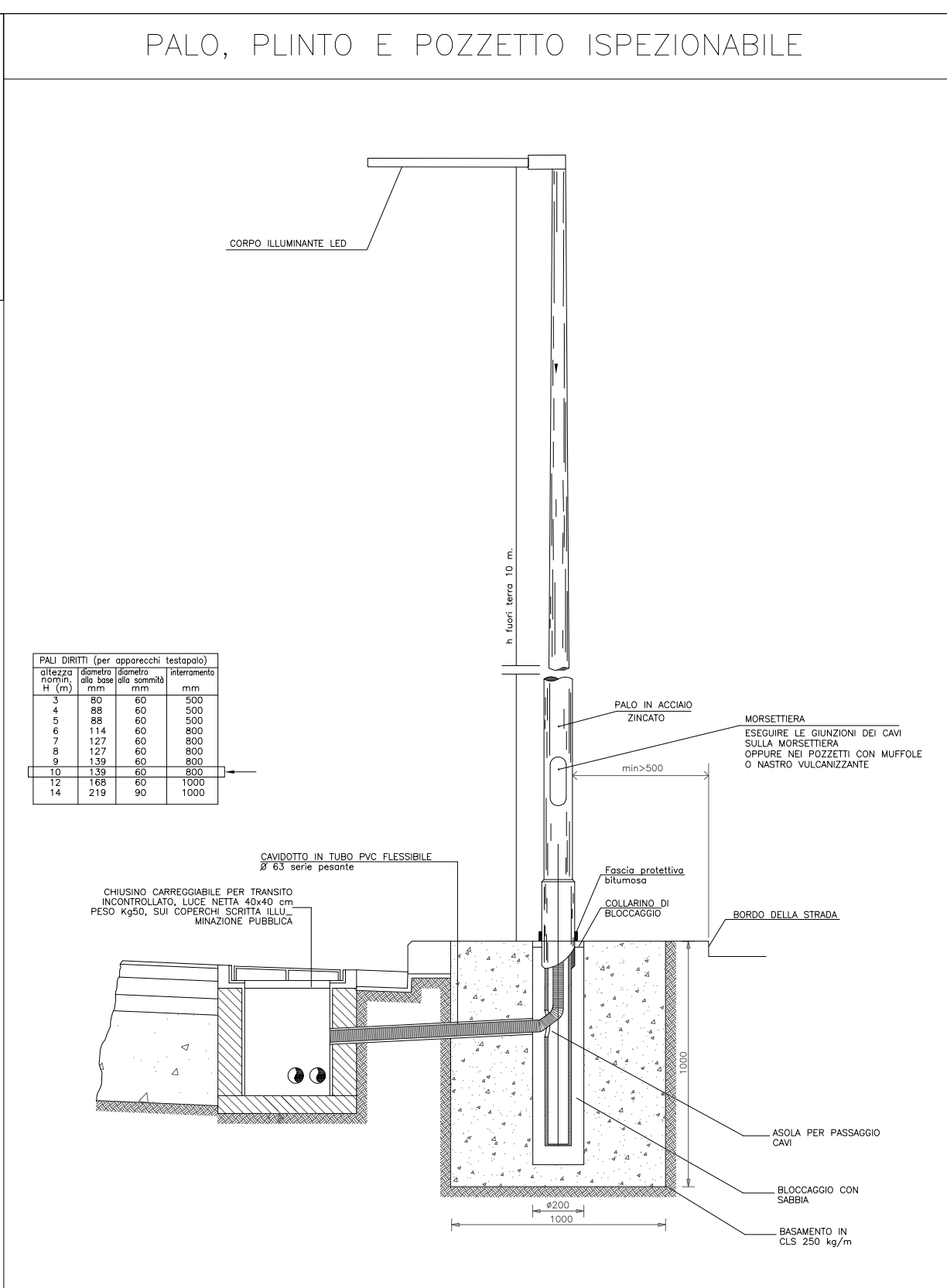


LEGENDA

- AREE DI INTERVENTO EDILIZIO
- AREE VERDE
- AREE A PARCHEGGIO DI NUOVA REALIZZAZIONE
- AREA A PARCHEGGIO ESISTENTI



LEGENDA SIMBOLI

- QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE (VEDI SCHEMA ALLEGATO)
- CONDOTTO DEL E-DISTRIBUZIONE PVC CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON PARETE INTERNA LISCIA IN ESECUZIONE INTERRATA A 100cm DAL PIANO STRADA DIMENSIONI INDICATE IN PANNA
- CONDOTTO DEL E-DISTRIBUZIONE PVC CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON PARETE INTERNA LISCIA IN ESECUZIONE INTERRATA A 50cm DAL PIANO DI CALPESTIO DIMENSIONI INDICATE IN PANNA
- CONDOTTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA PVC CORRUGATO FLESSIBILE SERIE PESANTE CON PARETE INTERNA LISCIA IN ESECUZIONE INTERRATA A 50cm DAL PIANO DI CALPESTIO DIMENSIONI INDICATE IN PANNA
- ARMATURA SPINDALE DA ESTERNO CON LED AD ALTA EFFICIENZA-POTENZA 100W (serie in alluminio e plastica) CARATTERISTICHE TECNICHE - TELAI IN ALLUMINIO COLORE GRIGIO - GRADO EGLOMMENTO II GRADO DI PROTEZIONE IP44, MONTATO SU PALO HxL=150cm, CON WORESTERA GRADO EGLOMMENTO I
- ARMATURA SPINDALE DA ESTERNO CON LED AD ALTA EFFICIENZA-POTENZA 100W (serie in alluminio e plastica) CARATTERISTICHE TECNICHE - TELAI IN ALLUMINIO COLORE GRIGIO - GRADO EGLOMMENTO II GRADO DI PROTEZIONE IP44, MONTATO SU PALO HxL=150cm, CON WORESTERA GRADO EGLOMMENTO I
- ARMATURA SPINDALE DA ESTERNO CON LED AD ALTA EFFICIENZA-POTENZA 100W (serie in alluminio e plastica) CARATTERISTICHE TECNICHE - TELAI IN ALLUMINIO COLORE GRIGIO - GRADO EGLOMMENTO II GRADO DI PROTEZIONE IP44, MONTATO SU PALO HxL=150cm, CON WORESTERA GRADO EGLOMMENTO I
- POZZETTO DI TERRA IN CLS Øm. 40x40x50cm, PER POGIA INTERRATA CON COPERTINO DI TIPO CARABILE, CONTENENTE LE CONNESSIONI DI SEPARAZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE DI MEDIA TENSIONE CON CORSA DI RAME NUOVO, DIRETTAMENTE INTERRATA
- POZZETTO RIMPIETRATA IN CLS Øm. 50x50x50cm, PER POGIA INTERRATA CON COPERTINO DI TIPO CARABILE, CONTENENTE LE CONNESSIONI DI SEPARAZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE DI E-DISTRIBUZIONE
- POZZETTO RIMPIETRATA IN CLS Øm. 40x40x50cm, PER POGIA INTERRATA CON COPERTINO DI TIPO CARABILE, CONTENENTE LE CONNESSIONI DI SEPARAZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
- POZZETTO RIMPIETRATA IN CLS Øm. 40x40x50cm, PER POGIA INTERRATA CON COPERTINO DI TIPO CARABILE, CONTENENTE LE CONNESSIONI DI SEPARAZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE DI MEDIA TENSIONE
- INFERIMENTO CIRCUITO ELETTRICO

NOTE

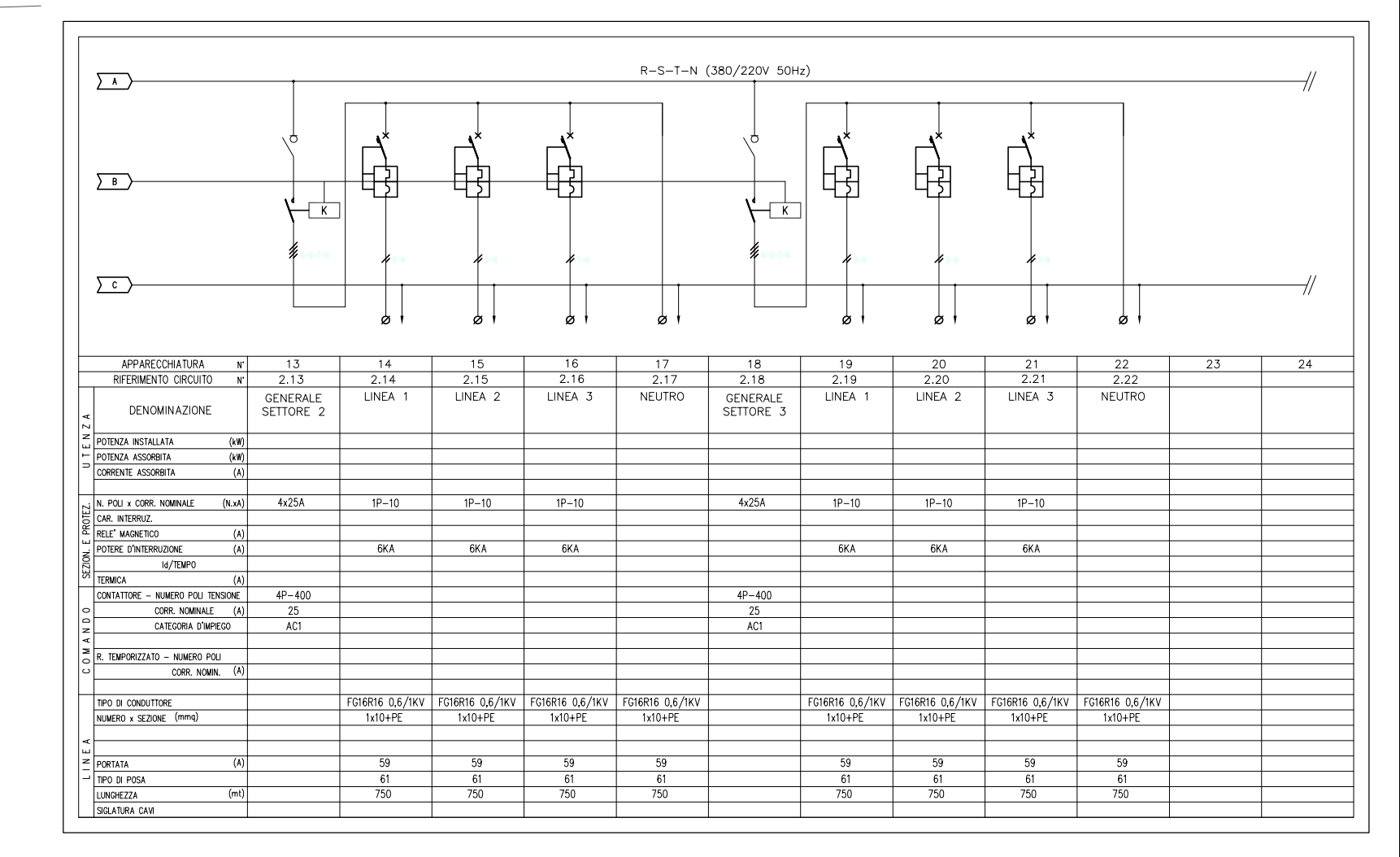
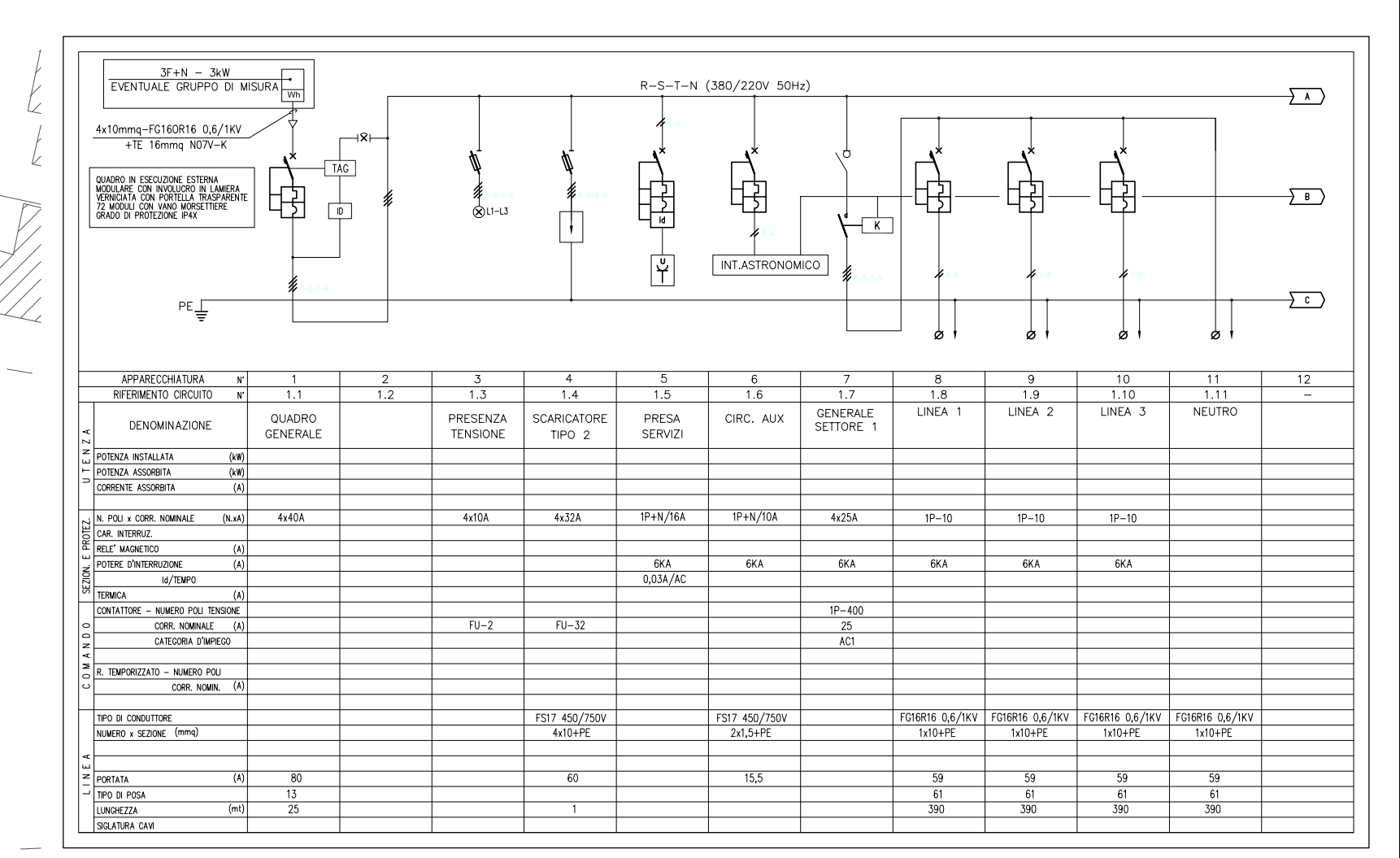
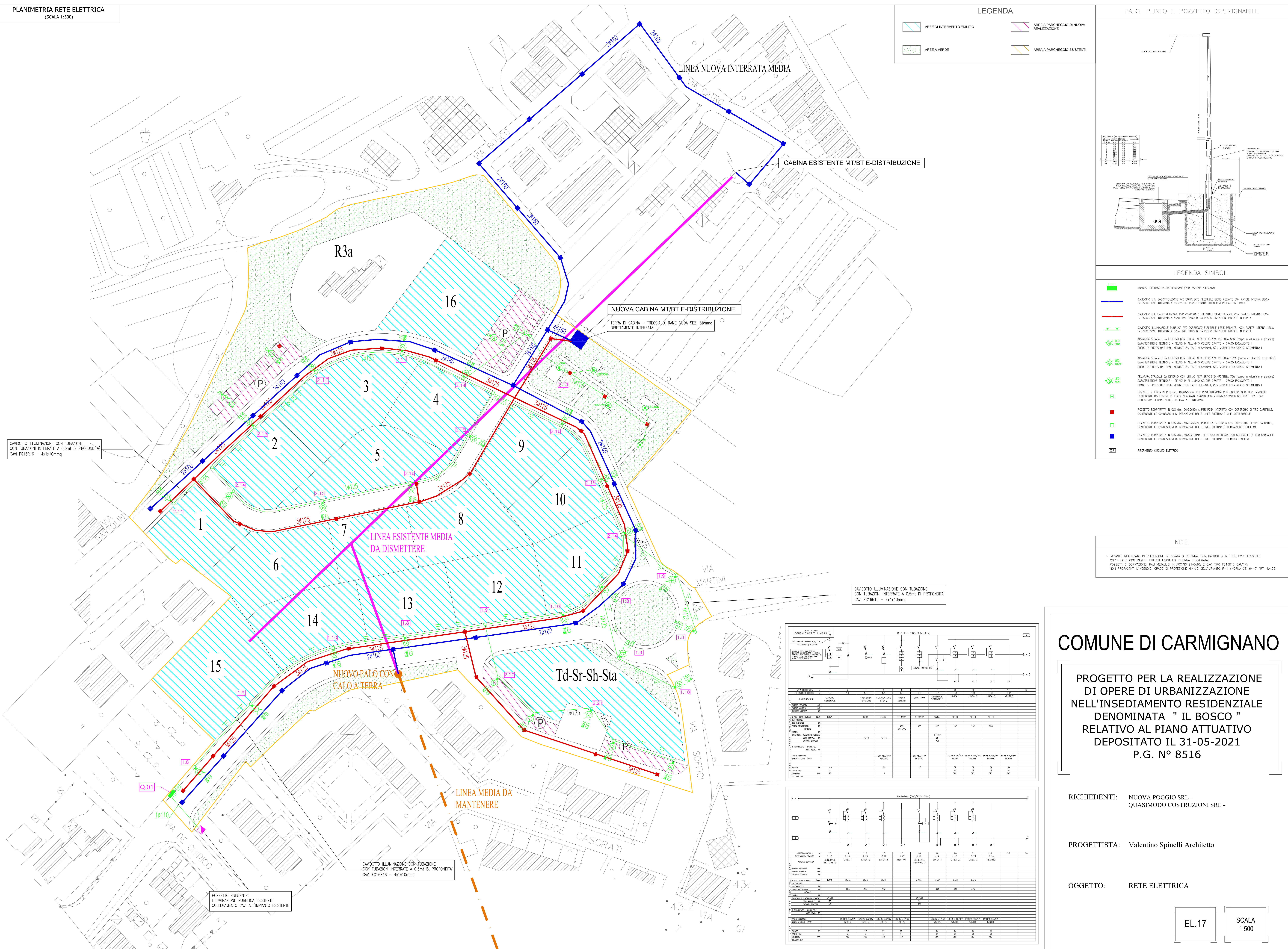
- IMPIANTO REALIZZATO IN ESECUZIONE INTERRATA DI ESTERNO, CON CONDOTTO IN TUBO PVC FLESSIBILE CORRUGATO, CON PARETE INTERNA LISCIA ED ESTERNO CORRUGATO.
- POZZETTI DI SEPARAZIONE, PALI METALLICI IN ACCIAIO ZINCATO, E CAVI TIPO FG16R16 0,6/1KV NON PROGRAMMATI L'INNEZIO. GRADO DI PROTEZIONE MINIMO DELL'IMPIANTO IP44 (NORMA CEI 64-7 ART. 4.4.02)

CONDOTTO ILLUMINAZIONE CON TUBAZIONE CON TUBAZIONI INTERRATE A 0,5m DI PROFONDITA' CAVI FG16R16 - 4x1x10mmq

CONDOTTO ILLUMINAZIONE CON TUBAZIONE CON TUBAZIONI INTERRATE A 0,5m DI PROFONDITA' CAVI FG16R16 - 4x1x10mmq

CONDOTTO ILLUMINAZIONE CON TUBAZIONE CON TUBAZIONI INTERRATE A 0,5m DI PROFONDITA' CAVI FG16R16 - 4x1x10mmq

PROGETTO ESISTENTE ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE COLLEGAMENTO CAVI ALL'IMPIANTO ESISTENTE



COMUNE DI CARMIGNANO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE DI URBANIZZAZIONE NELL'INSEDIAMENTO RESIDENZIALE DENOMINATA " IL BOSCO " RELATIVO AL PIANO ATTUATIVO DEPOSITATO IL 31-05-2021 P.G. N° 8516

RICHIEDENTI: NUOVA POGGIO SRL - QUASIMODO COSTRUZIONI SRL -

PROGETTISTA: Valentino Spinelli Architetto

OGGETTO: RETE ELETTRICA