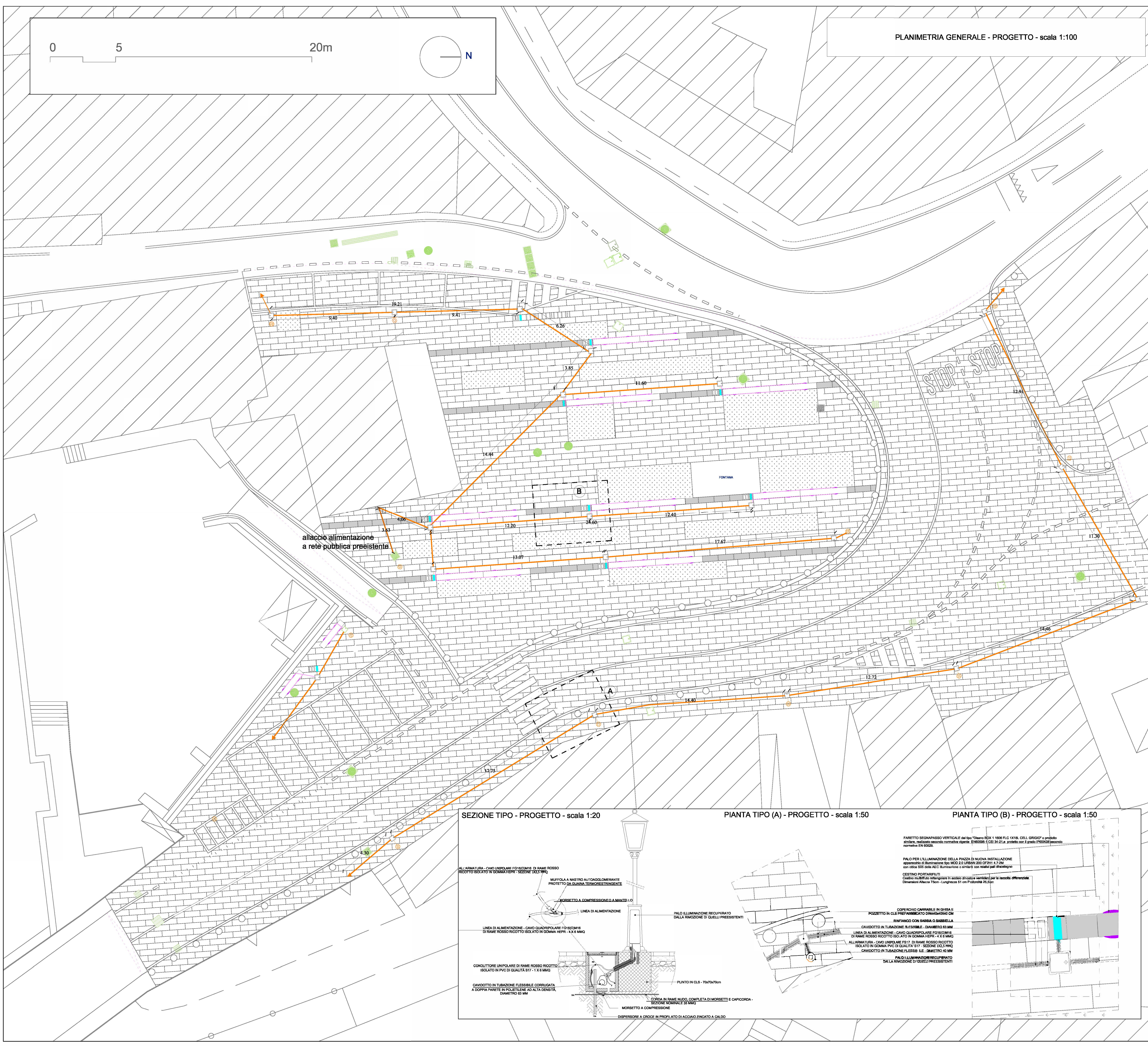


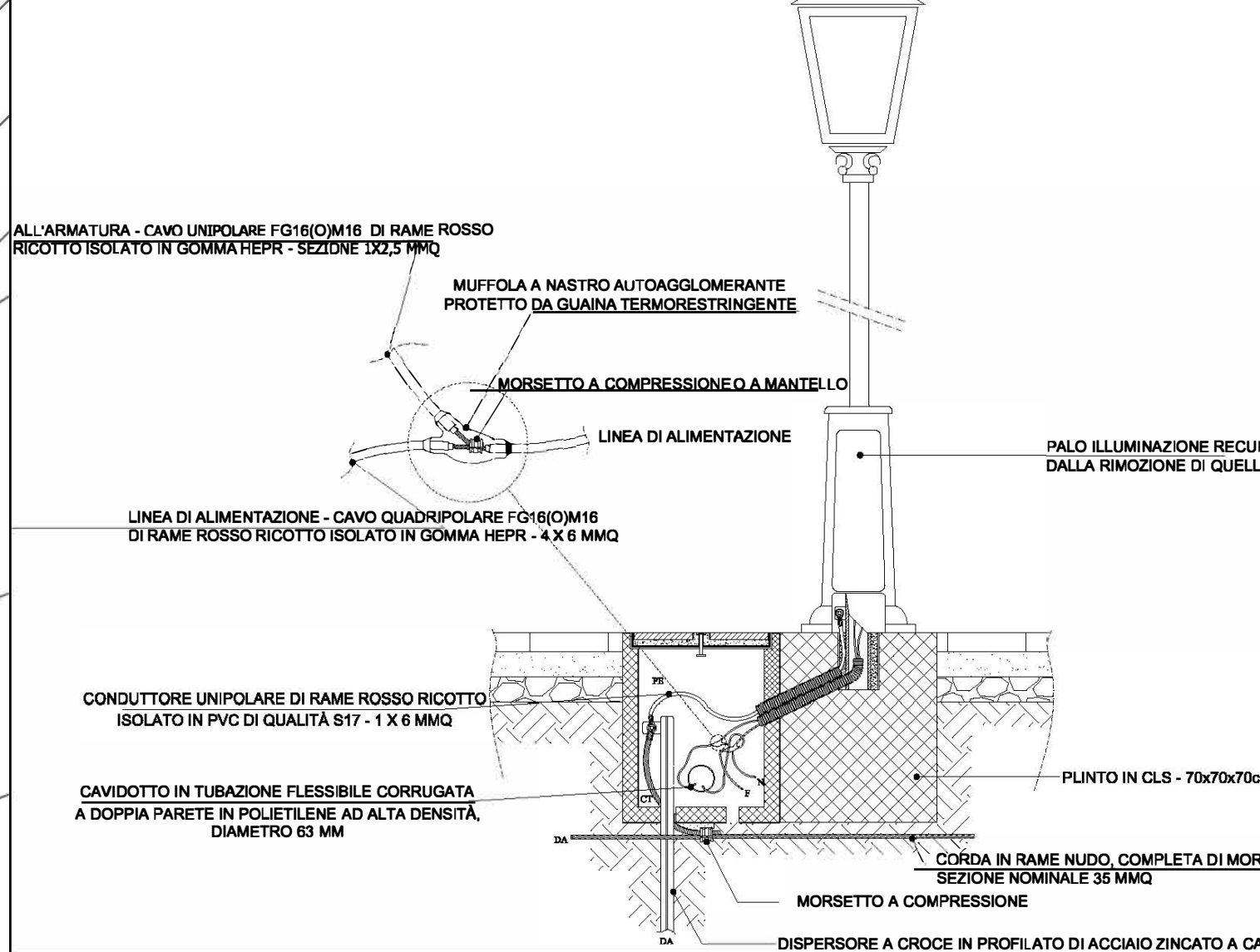


PLANIMETRIA GENERALE - PROGETTO - scala 1:100

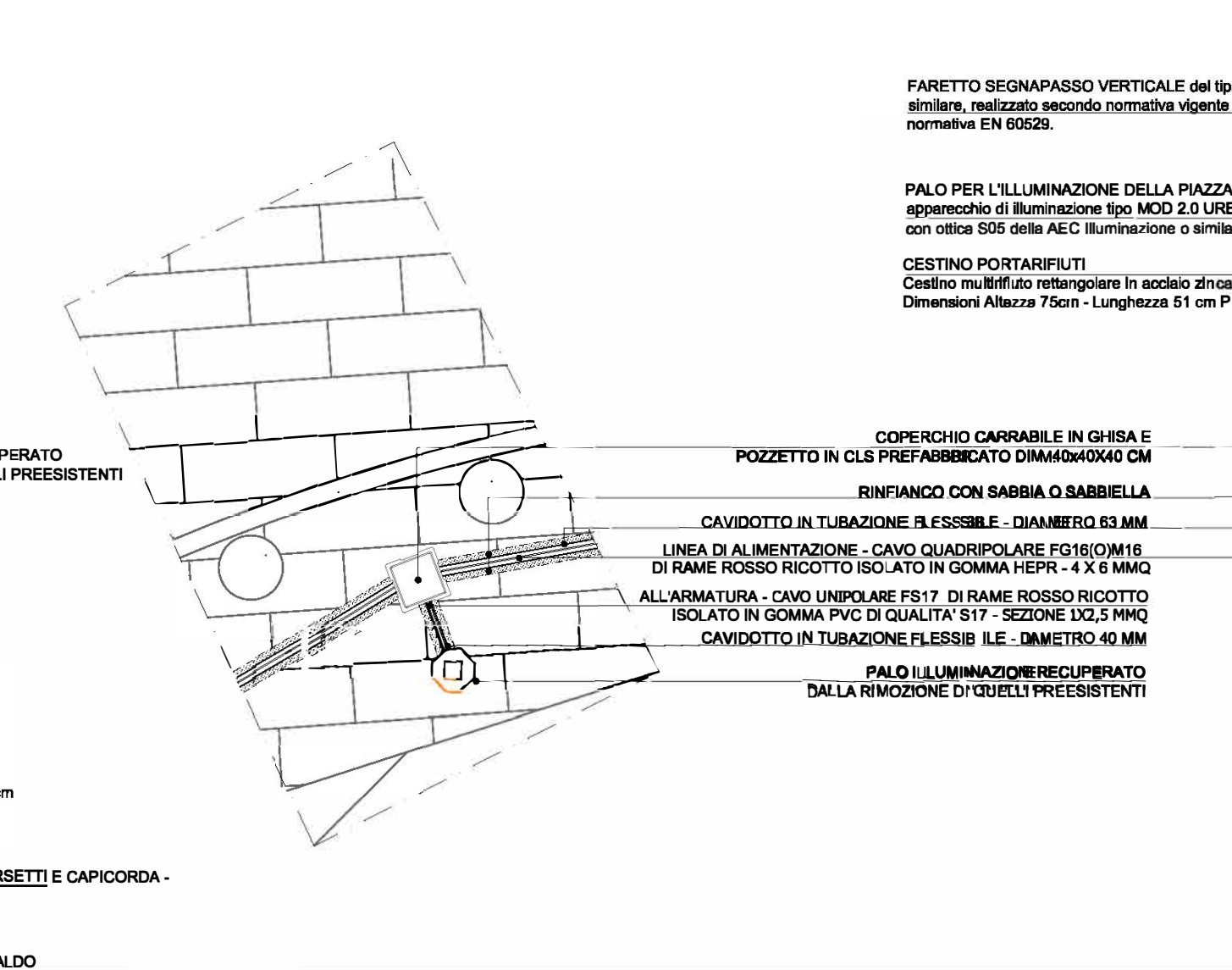


allaccio alimentazione a rete pubblica preesistente

SEZIONE TIPO - PROGETTO - scala 1:20



PIANTA TIPO (A) - PROGETTO - scala 1:50

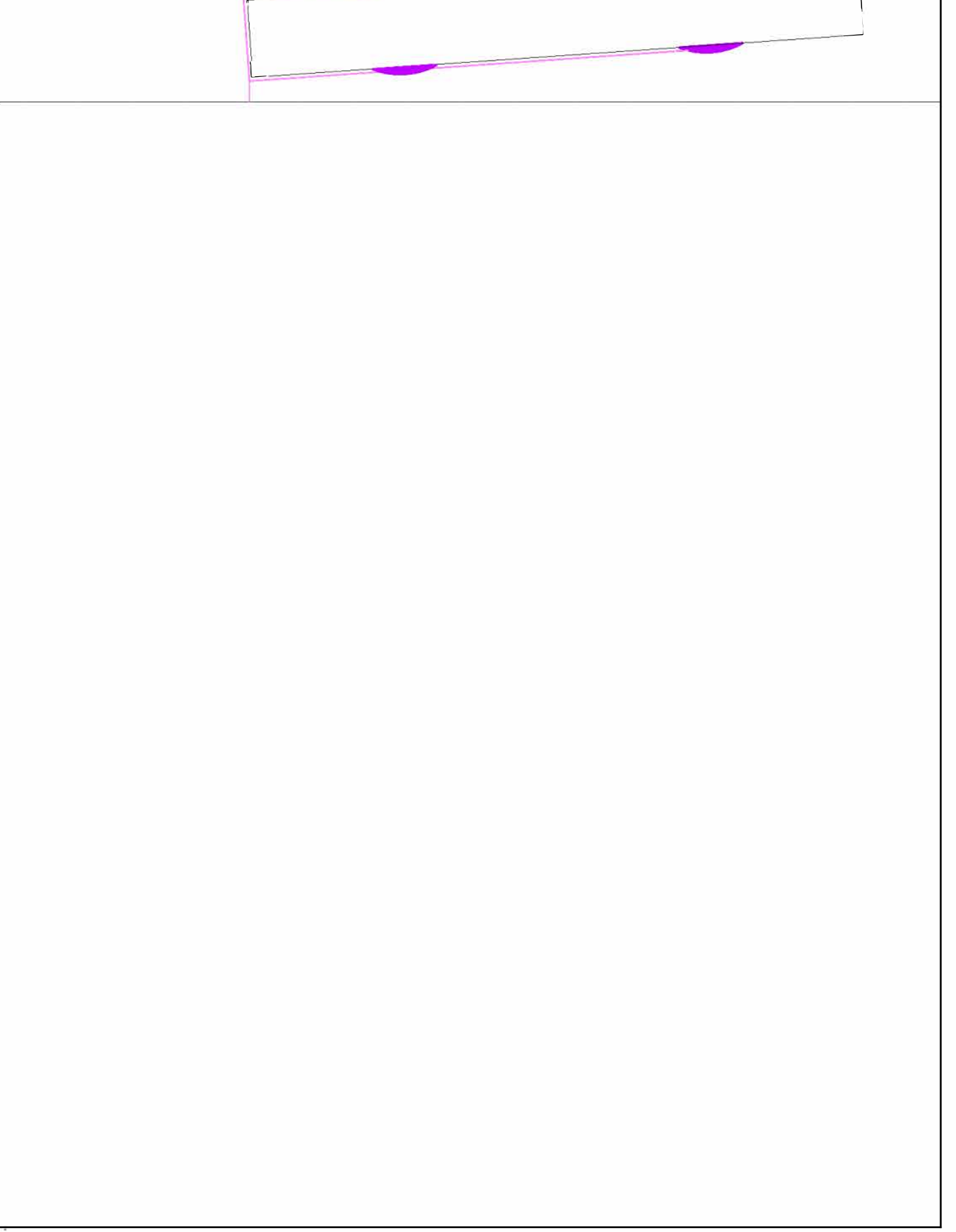


PIANTA TIPO (B) - PROGETTO - scala 1:50



LEGENDA

- LINEA DI ALIMENTAZIONE PUBBLICA ILLUMINAZIONE e FARETTI SEGNA-PASSI
- GRIGLIA DI RACCOLTA IN GHISA
- PREDISPOSIZIONE PALI E POZZETTI I.P. RIUTILIZZO PALI PROVENIENTI DA RIMOZIONE DEI PREESISTENTI
- PALI DI NUOVA INSTALLAZIONE
- NUOVO ARMADIETTO STRADALE
- CHIUSINI - GRIGLIE DA PORTARE A QUOTA PAVIMENTAZIONE PIAZZA E STRADA.
- LE RESTANTI GRIGLIE (tutte quelle fuori dal nuovo piano stradale) VANNO COPERTE CON COPERCHIO IN CLS E SIGILLATE CON CALCESTRUZZO
- FARETTO SEGNA-PASSI VERTICALE SU PANCHINE



COMUNE DI MONTE DI PROCIDA  
Provincia di Napoli



PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO



INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA DI PIAZZA XXVII GENNAIO E STRADE ANNESSE

Progetto Planimetria impianto ELETTRICO

ING. PIETRO D'ORAZIO S.R.L.S.  
TAVOLA n.09  
RAPP. 1/100  
Progettista  
IL R.U.P. UFFICIO TECNICO COMUNALE  
Tecnico designato progettazione  
ARCH. LUIGI CESARO