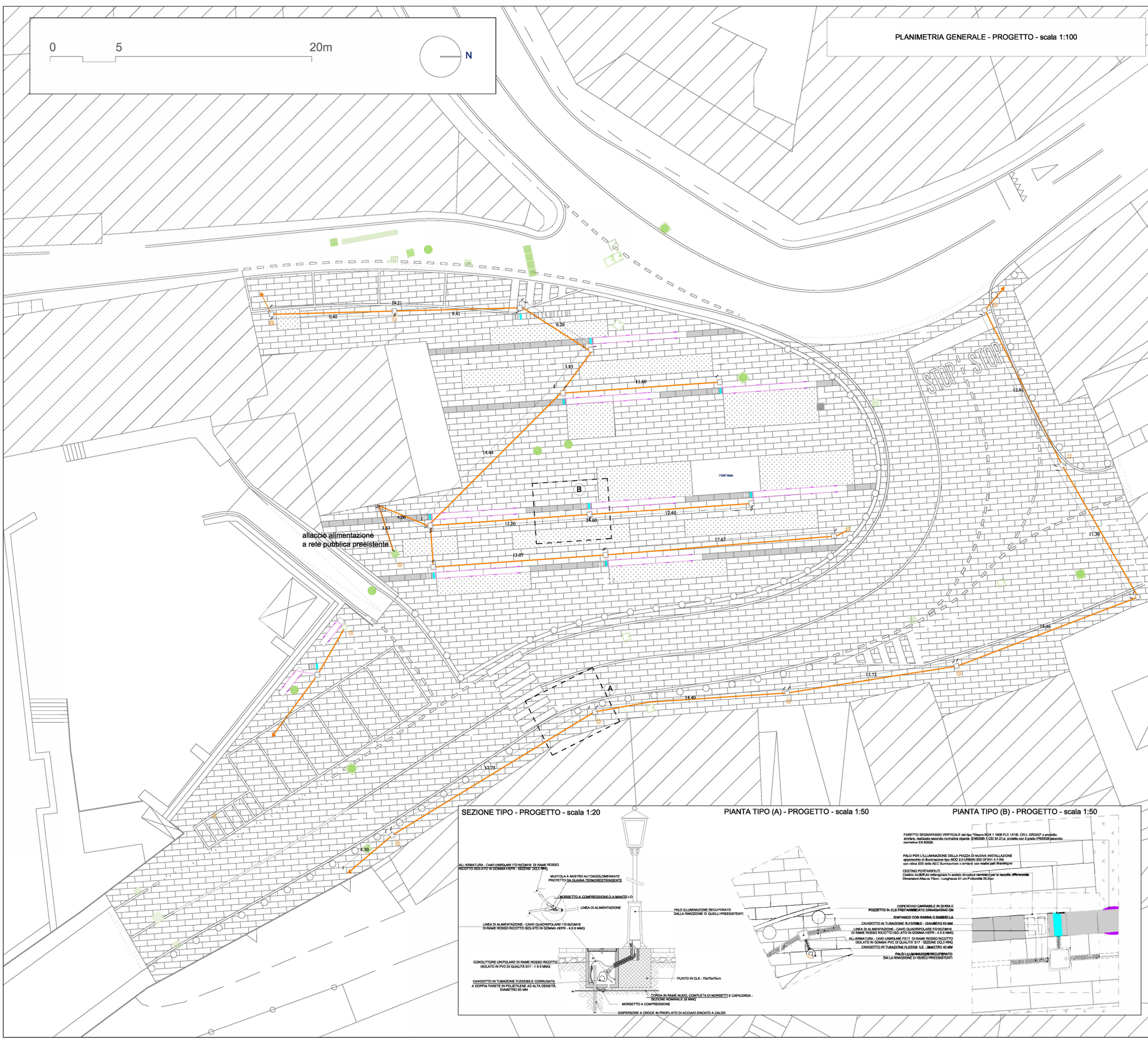


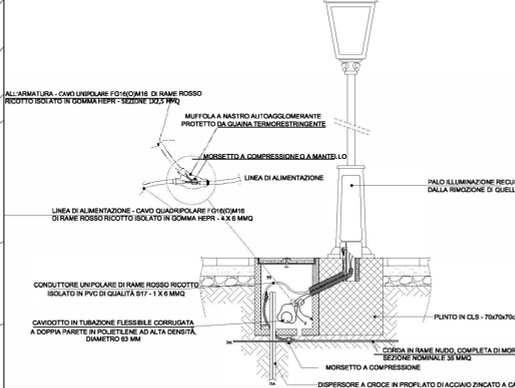


PLANIMETRIA GENERALE - PROGETTO - scala 1:100

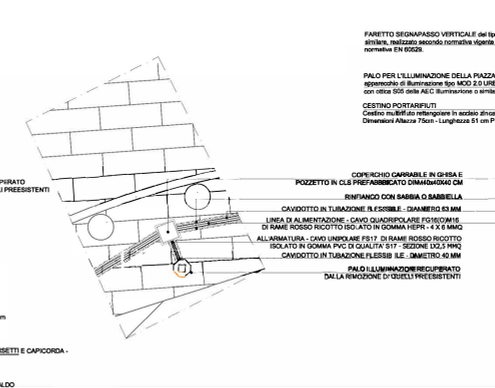


allaccio alimentazione a rete pubblica preesistente

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 SEGNAPASSI
- GRIGLIA DI RACCOLTA IN GHISA
- PREDISPOSIZIONE PALI E POZZETTI I.P. RIUTILIZZO PALI PROVENIENTI DA RIMOZIONE DEI PREESISTENTI
- PALI DI NUOVA INSTALLAZIONE
apparecchio di illuminazione per strada urbano 4000 K, sorgente luminosa LED da 4.720 lm, conforme alla Norma EN 60598-1, tipo MOD 2.0 URBAN 200 OF2H1 4.7.2M con ottica S05 della AEC Illuminazione o similare con relativi pali di sostegno
- 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 SEGNAPASSI VERTICALE SU PANCHINE
FARETTI SEGNAPASSO VERTICALE del tipo "Disano BOX 1 1806 FLC 1X18L CELL GRIGIO" o prodotto similare, realizzato secondo normativa vigente - EN60598-1 CEI 34-21, e protetto con il grado IP55/K10B secondo normativa EN 60529.

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 TAVOLA n.09 RAPP. 1/100

Progettista ING. PIETRO D'ORAZIO S.R.L.S. IL R.U.P. UFFICIO TECNICO COMUNALE
Tecnico designato progettazione ARCH. LUIGI CESARO

COMUNE DI MONTE DI PROCIDA - C. 2488 - 01 - 0021024 - Registro - 2712/2022 - 10/3