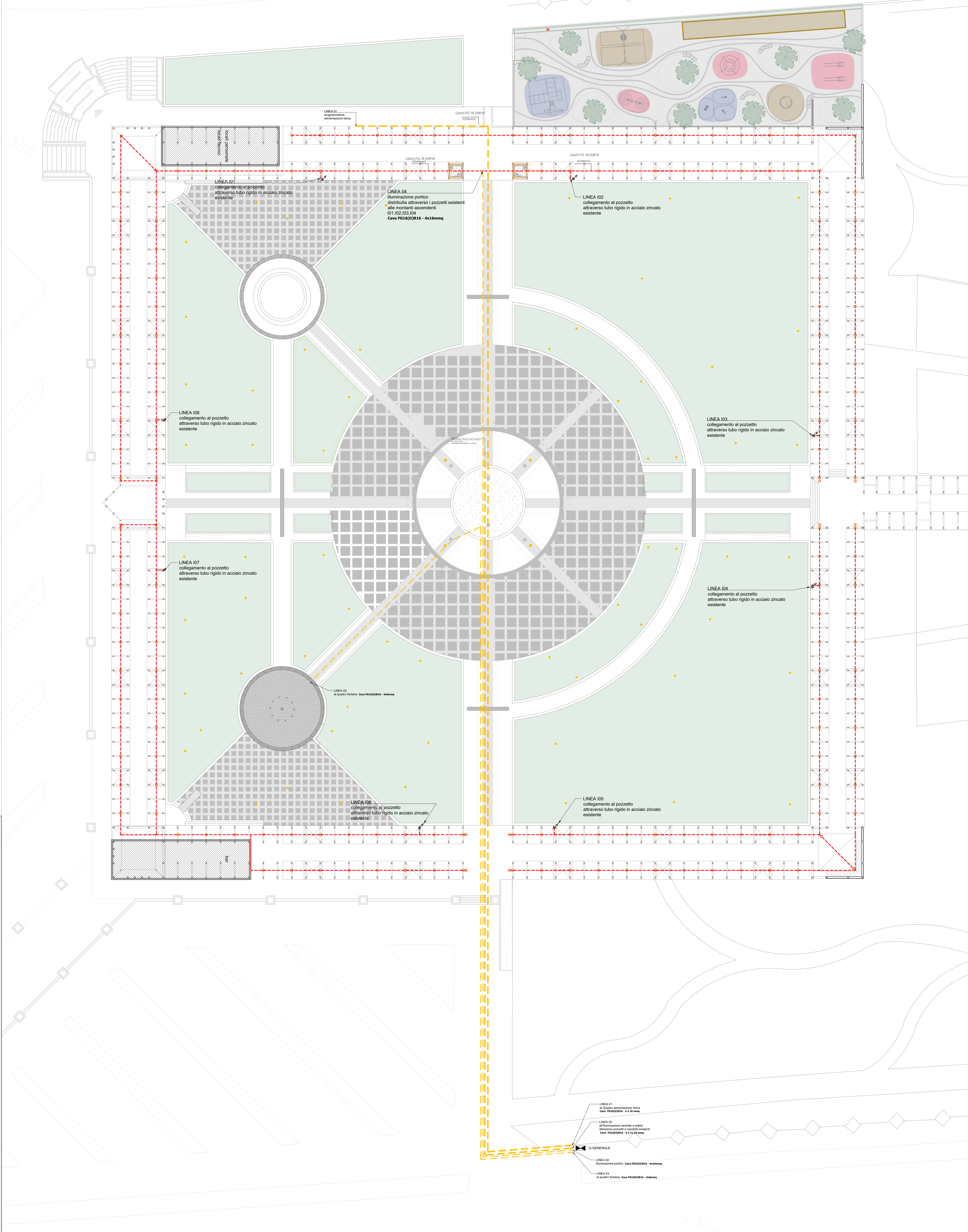


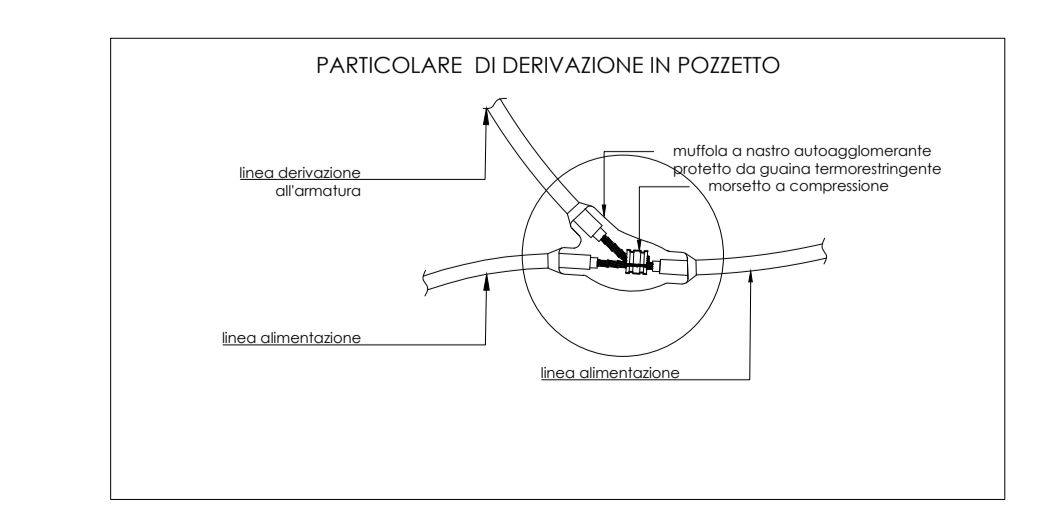
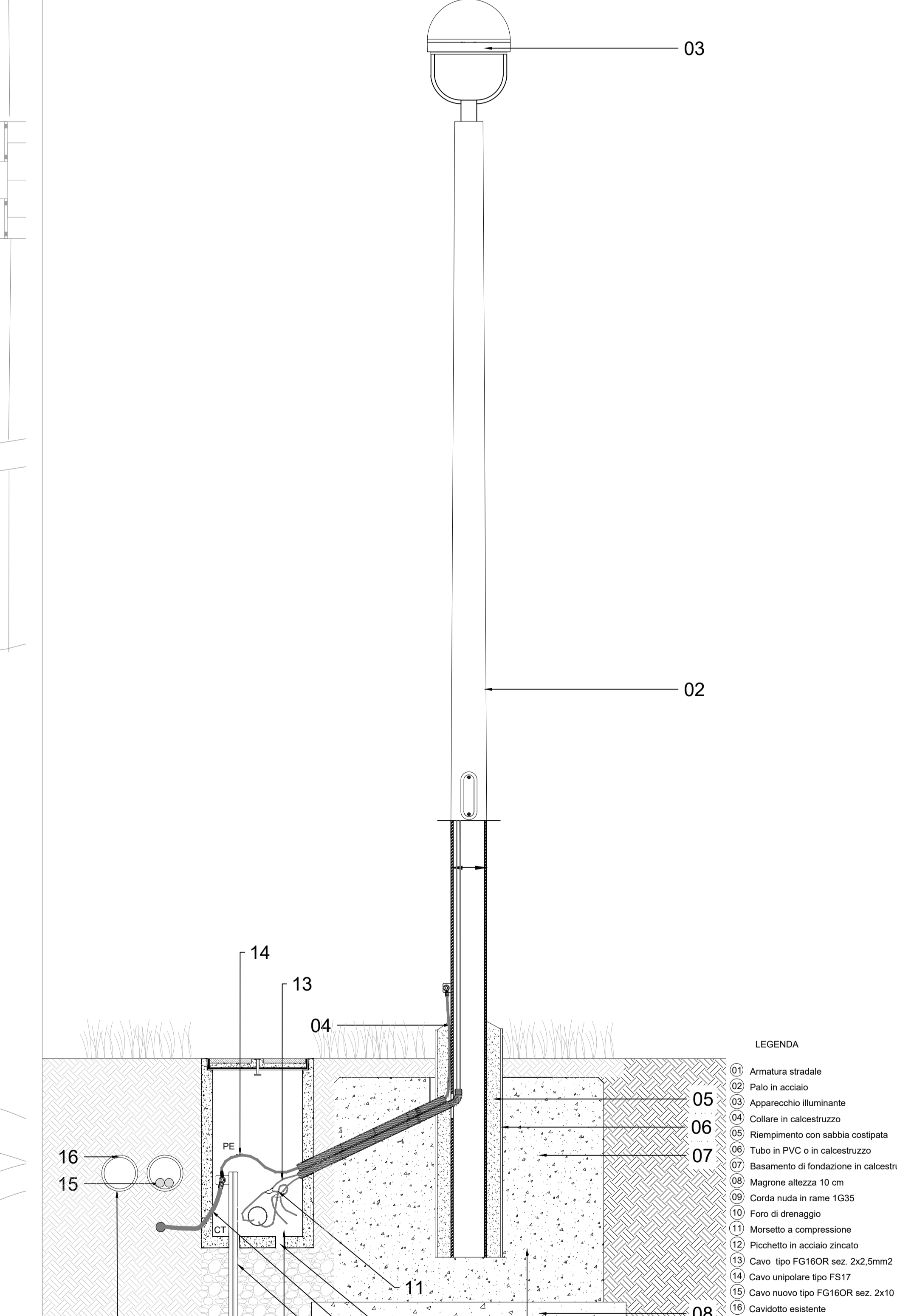
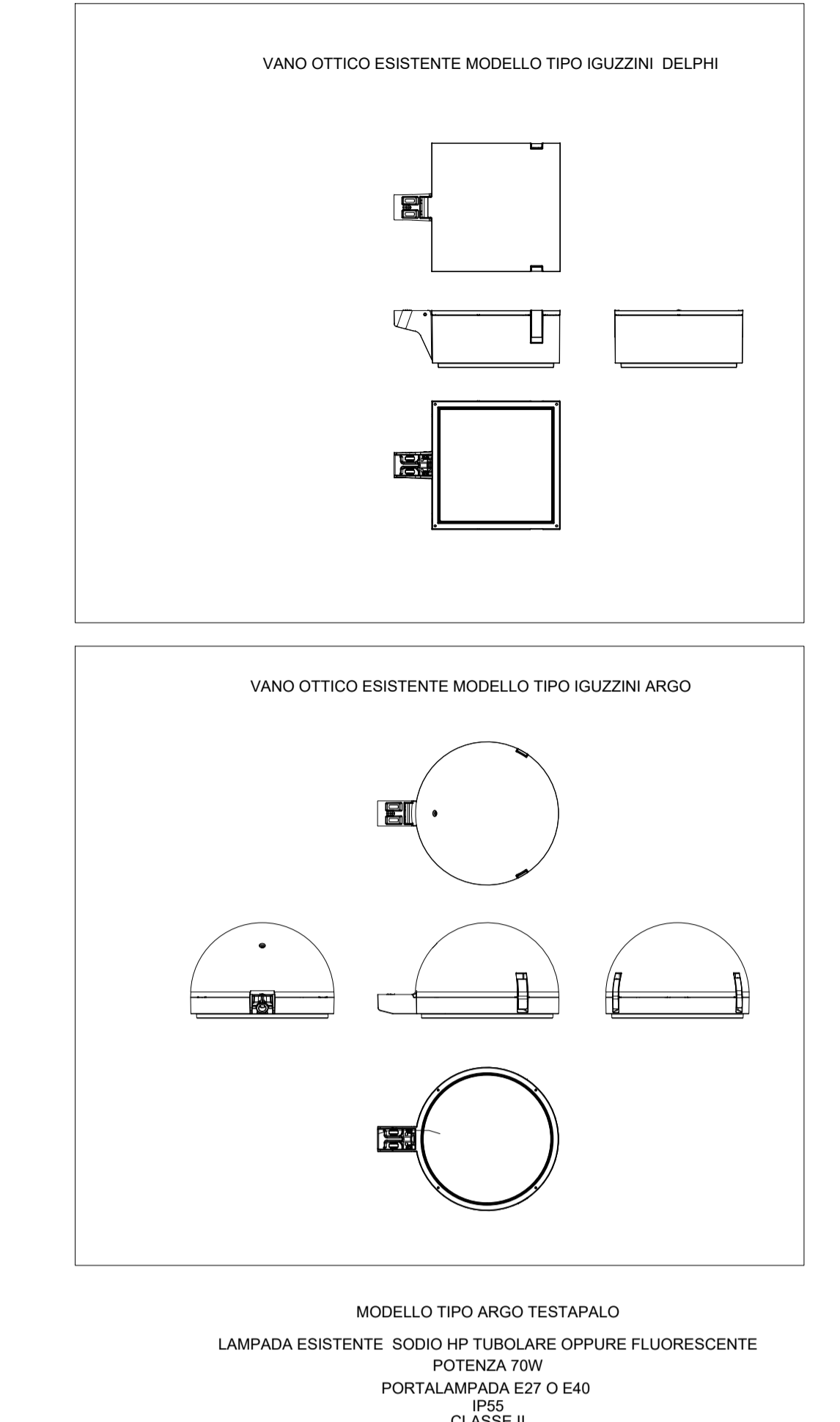
LEGENDA INTERVENTI

Impianto illuminazione

- ◆ N.4 pali di illuminazione con vano ottico tipo Iguzzini Delphi
- N.64 pali di illuminazione con vano ottico tipo Iguzzini Argo
- dorsale in cavidotto esistente cavo unipolare o multipolare FG16(O)R16 -1x 4 x 16 mmq
- dorsale in cavidotto esistente cavo unipolare o multipolare FG16(O)R16
- - - cavo multipolare posa aerea FG16(O)R16 - 3 x 6 mmq
- ⊗ N. 189 proiettore a soffitto led con grado di protezione IP65
- area porticato
- ▲ montante ascendente esistente in tubo metallico zincato tipo TAZ



DETTAGLIO ILLUMINAZIONE ESISTENTE



RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO "FRATELLI DE FILIPPO"

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 CAPOGRUPPO
 Arch. Eugenio Certosino
 Arch. Domenico Rapano
 Arch. Antonio Mugnolo
 Arch. Mario Imperato
 Arch. Miriam Menni
 Arch. Roberto Bergamasco
 Dott. Agr. Aniello Arbucci

RUP
 Arch. Francesca Spira

COMUNE DI NAPOLI
 AREA SUD-EST
 SERVIZIO URBANISTICO

CITTA' METROPOLITANA DI NAPOLI

IE01 Planimetria Impianto di illuminazione
 SCALE: 1:500 e varie
 DATA: MARZO 2023