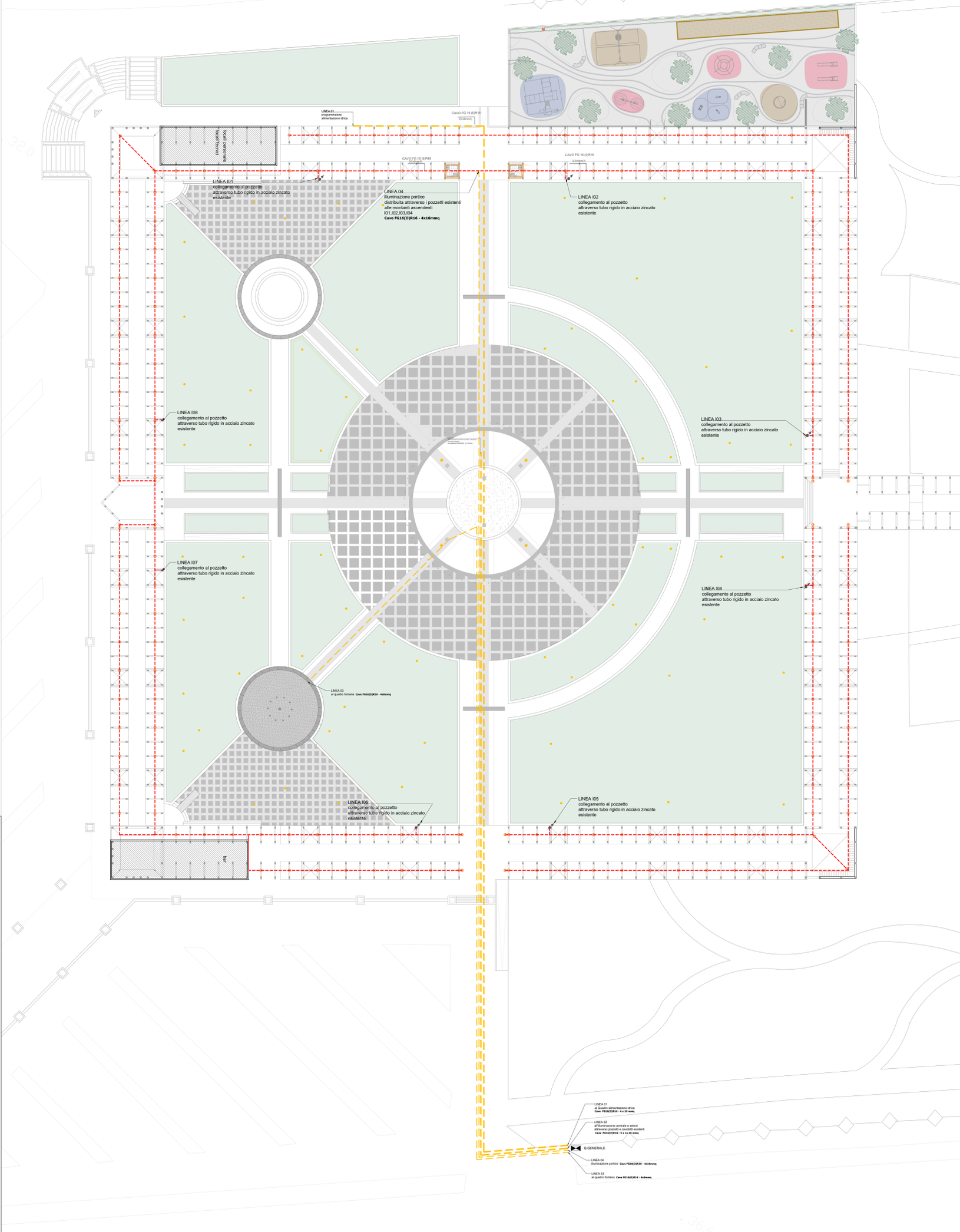


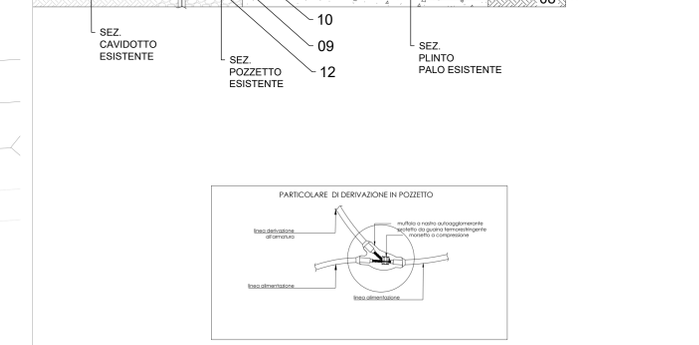
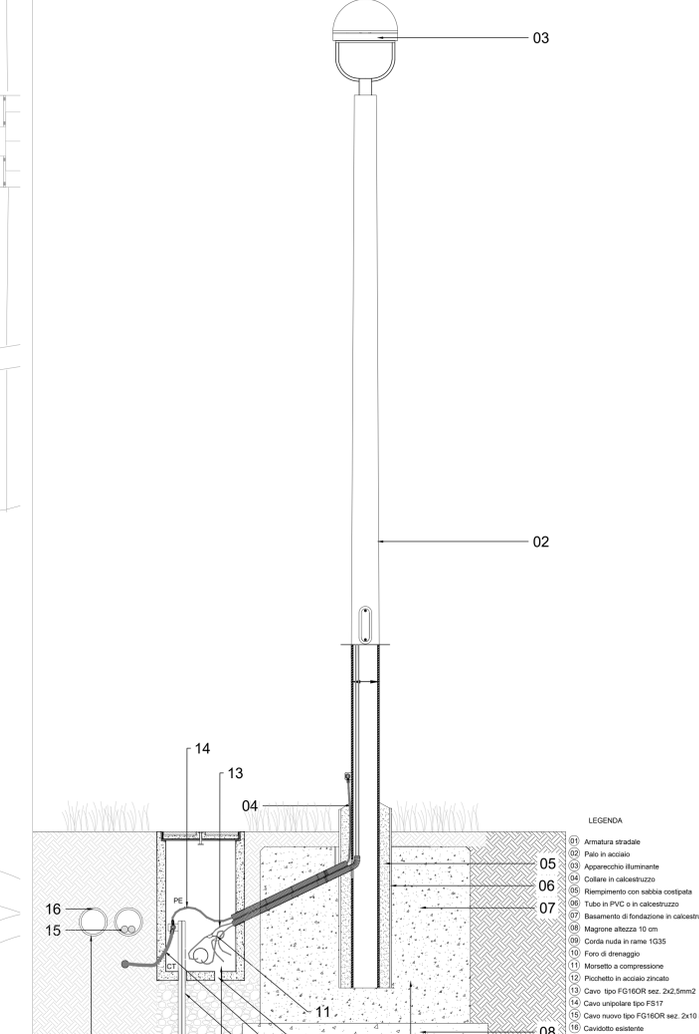
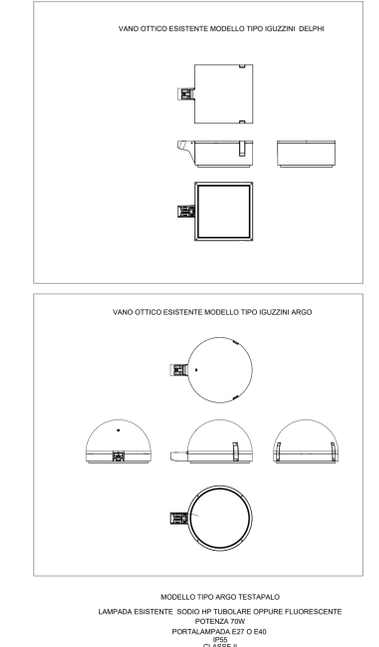
LEGENDA INTERVENTI

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



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

RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO "FRATELLI DE FILIPPO"

PROGETTO ESECUTIVO

RUP
 Arch. Francesca Spira

IE01 Planimetria
 Impianto di illuminazione

SCALE: 1:500 e varie DATA: MARZO 2023