

PLANIMETRIA DI PROGETTO, PREDISPOSIZIONE RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA, scala 1:250

IMPIANTO  
ILLUMINAZIONE ESTERNA

- linea elettrica MT  
interrata **esistente**
- apparecchi luminosi  
**esistenti**

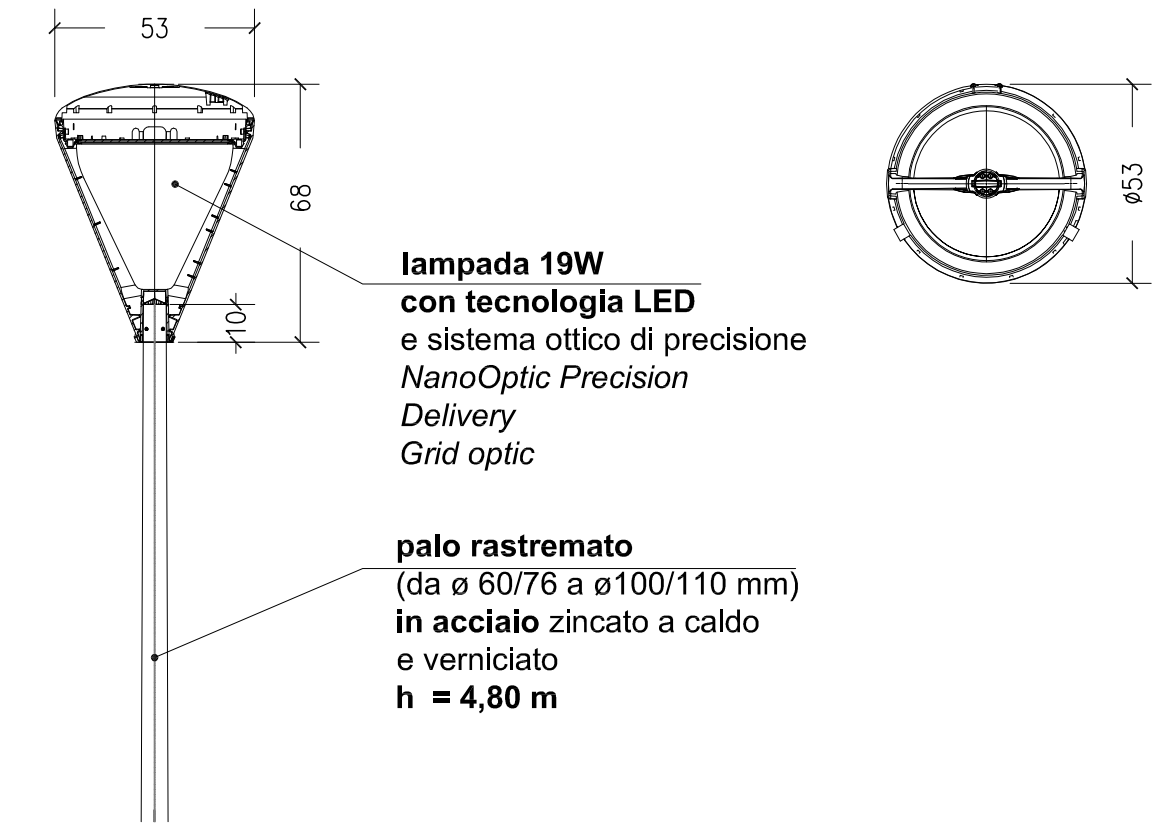
AREA 1 - Cantiere Struttura Sanitaria  
(esclusa dall'appalto)

- linea elettrica interrata,  
tubazione flessibile in materiale  
plastico
- pozzetto ispezionabile  
con chiusura
- armatura per lampada LED,  
fissata su palo verticale, h 7m
- armatura per lampada LED,  
fissata su palo verticale, h 4,5m

AREA 2 - CITTÀ DI VENARIA REALE

- linea elettrica interrata,  
tubazione flessibile  
in materiale plastico
- sistema di messa a terra
- dispensore ispezionabile in pozzetto
- pozzetto ispezionabile 50x50  
con chiusura D400
- armatura per lampada LED,  
fissata su palo verticale, h 6m
- armatura per lampada LED,  
fissata su palo verticale, h 6m:  
area ingresso
- armatura per lampada LED,  
fissata su palo verticale, h 4m
- Q.E.  
Punto consegna

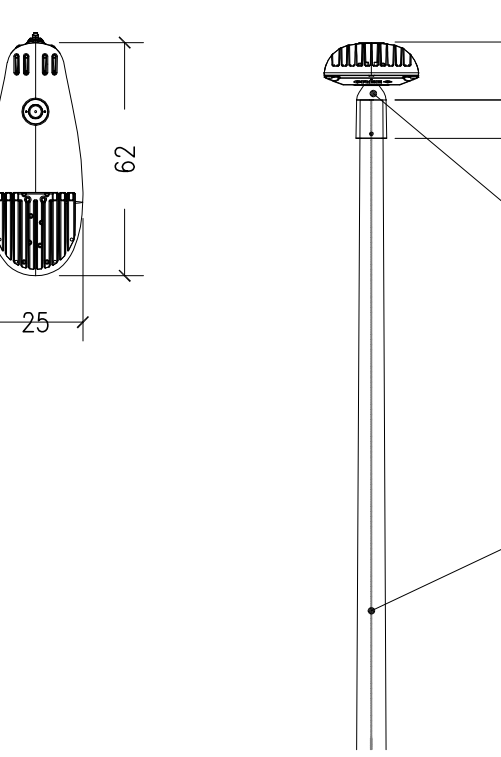
TIPOLOGIA PUNTO LUCE:  
CREE URBAN SERIES - MODERN (potenza 19 W) o equivalente



PARTICOLARE PALO h 4,80 m E PUNTO LUCE IN PROGETTO, scala 1:20

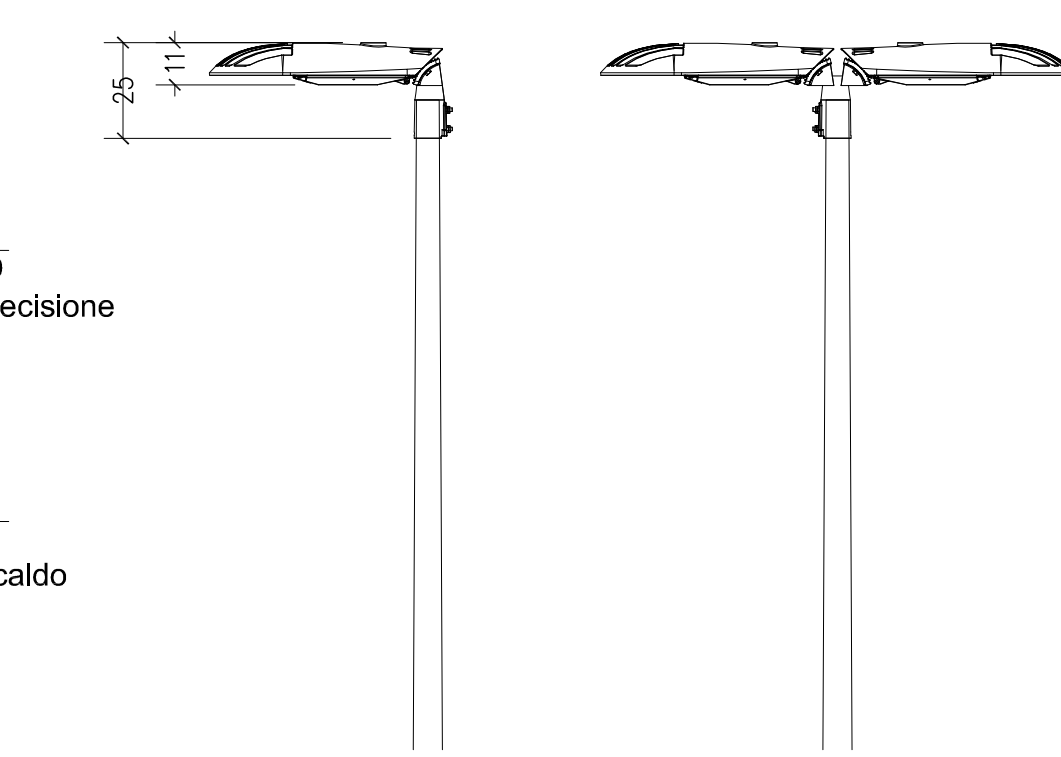
TIPOLOGIA PUNTO LUCE:  
XSP High Output Series (potenza 27/63 W) o equivalente

apparecchi testa-palo singoli

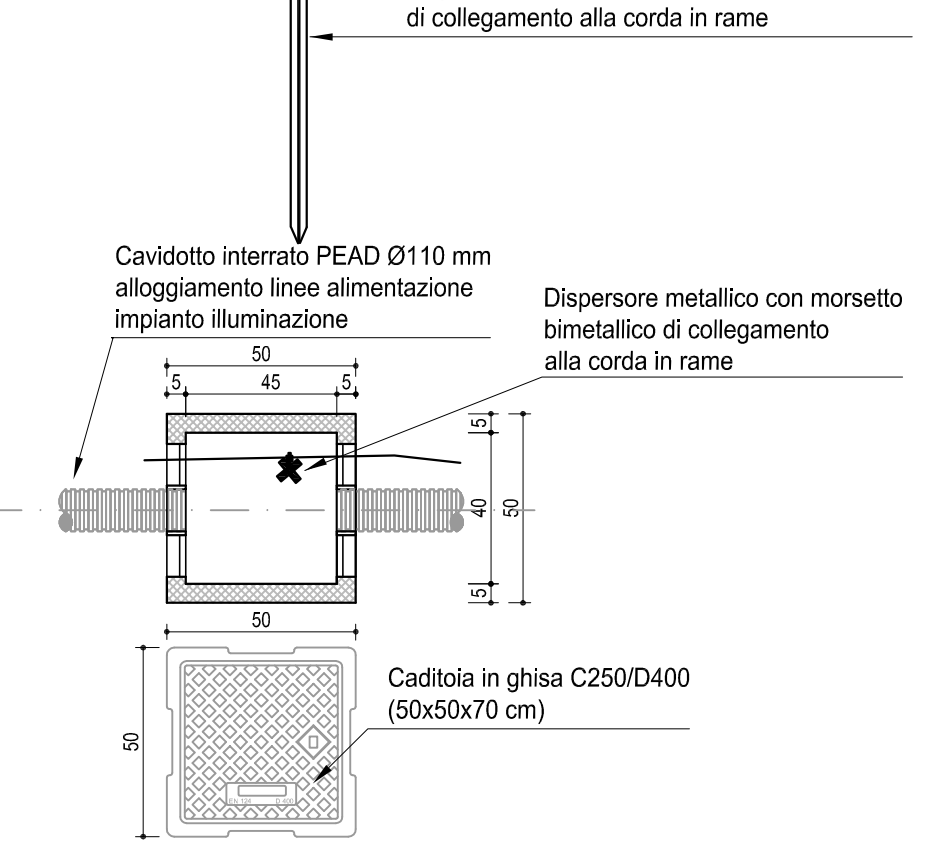
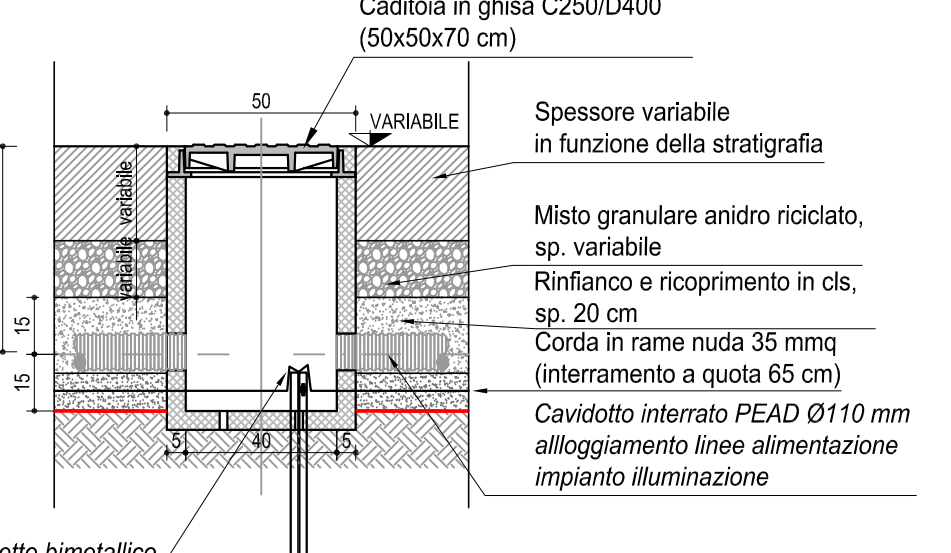
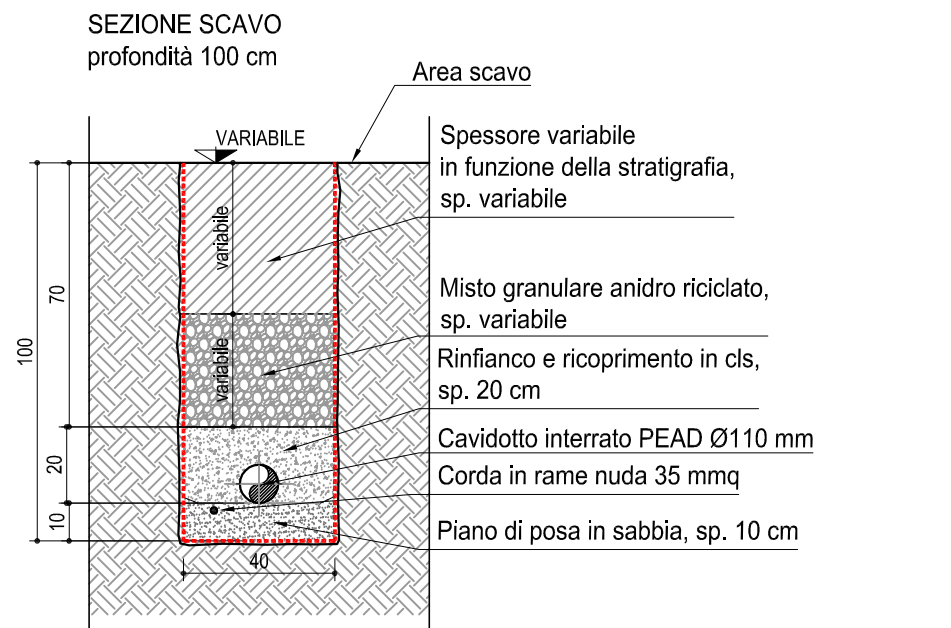


PARTICOLARE PALO h 6,80 m E PUNTO LUCE IN PROGETTO, scala 1:20

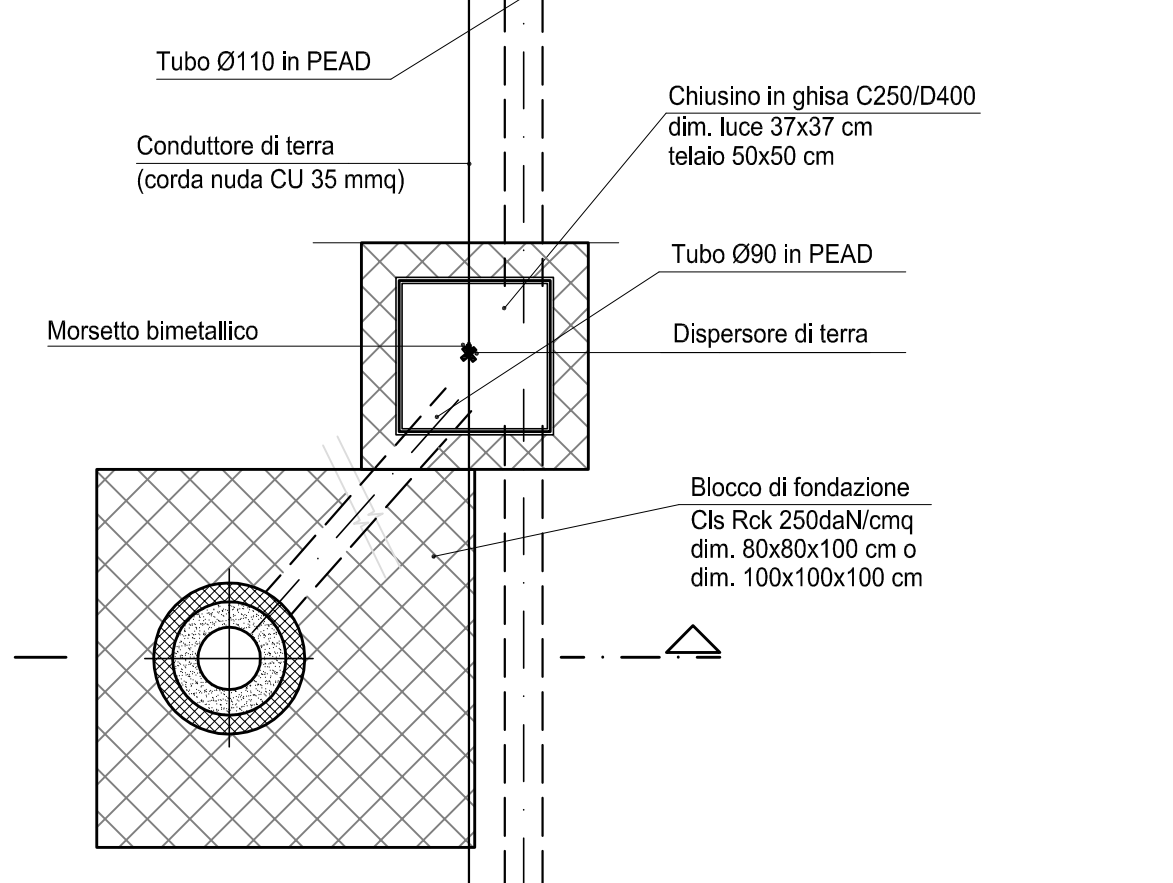
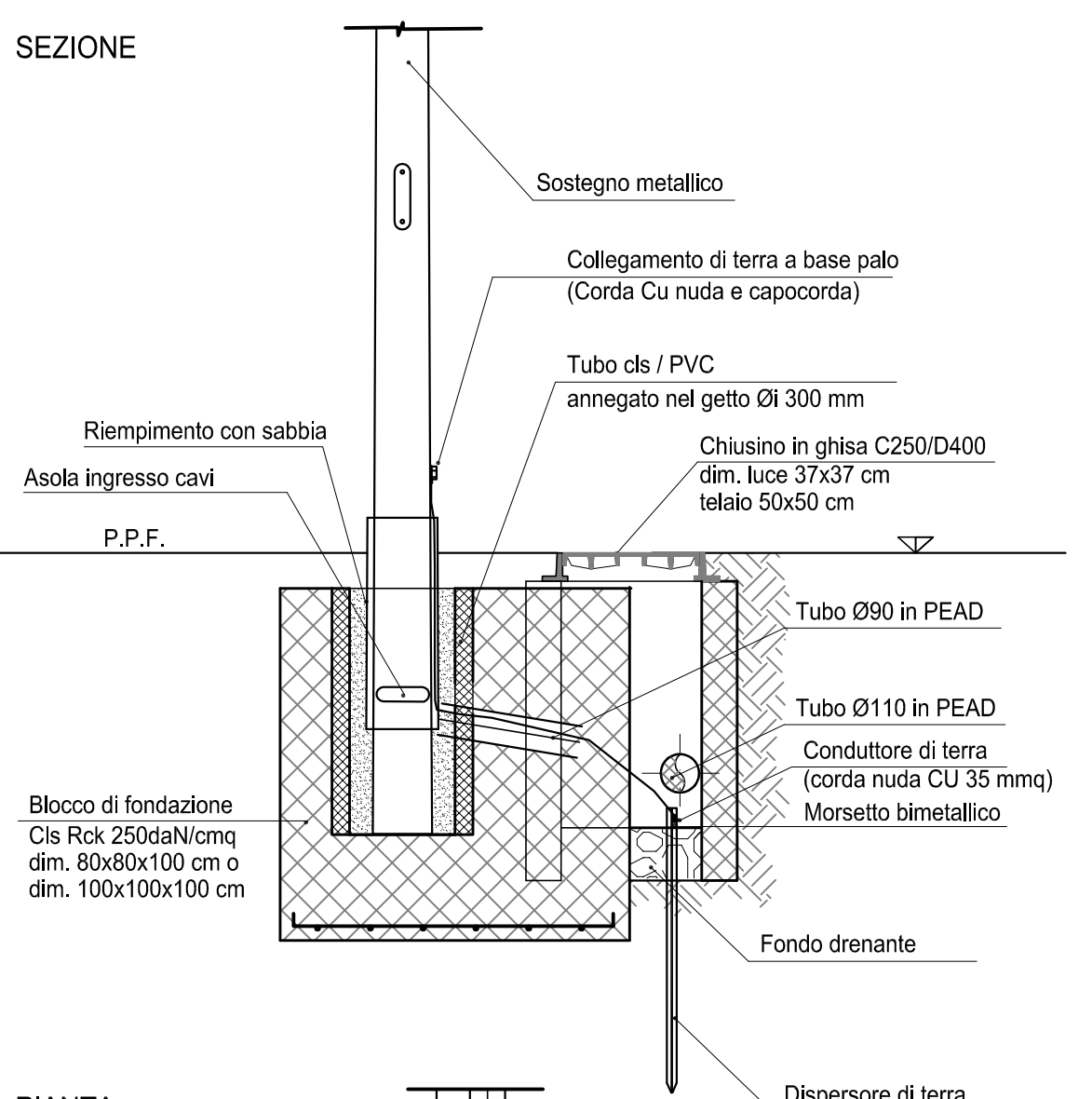
apparecchi testa-palo doppi



PARTICOLARE PALO h 6,80 m E PUNTO LUCE IN PROGETTO, scala 1:20



SEZIONE DI SCAVO TIPO PER CAVIDOTTO I.P. E PARTICOLARE DISPENSORE ISPEZIONABILE IN POZZETTO, scala 1:20



PARTICOLARE BASAMENTO PER PALO E APPARECCHI ILLUMINANTI, scala 1:20