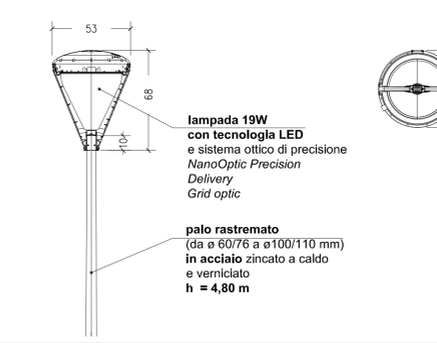


PLANIMETRIA DI PROGETTO, PREDISPOSIZIONE RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA, scala 1:250

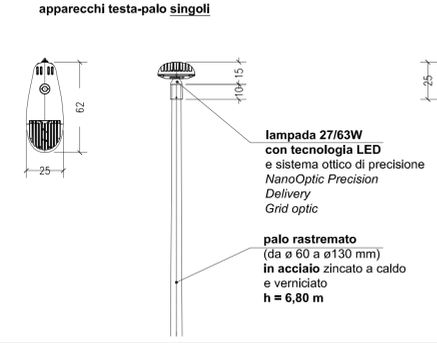
- IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESTERNA**
- linea elettrica MT interrata esistente
 - apparecchi luminosi esistenti
- AREA 1 - Cantiere Struttura Sanitaria (esclusa dall'appalto)**
- linea elettrica interrata, tubazione flessibile in materiale plastico
 - pozzetto ispezionabile con chiusino
 - armatura per 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 chiusino 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

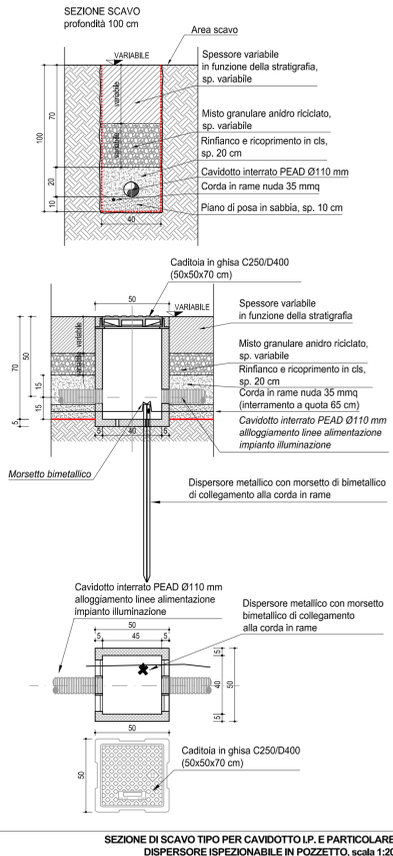


PARTICOLARE PALO h 4,80 m E PUNTO LUCE IN PROGETTO, scala 1:20

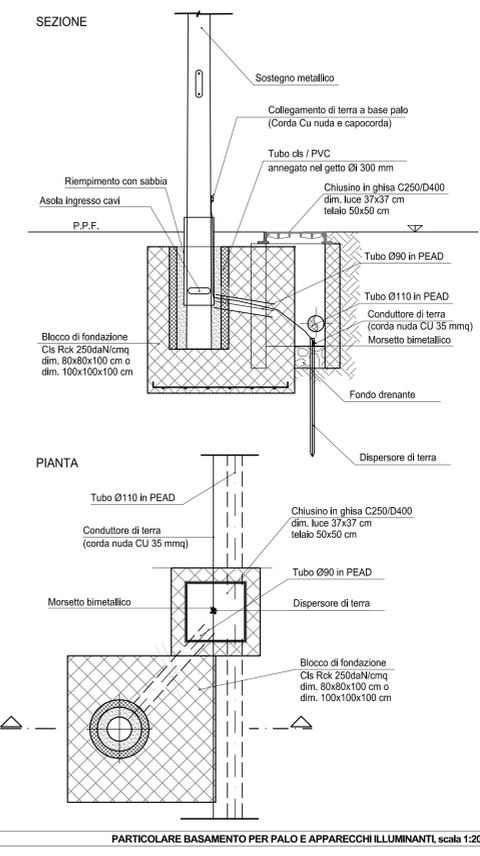
TIPOLOGIA PUNTO LUCE:
XSP High Output Series (potenza 27/63 W) o equivalente



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

apparecchi testa-palo singoli

apparecchi testa-palo doppi