



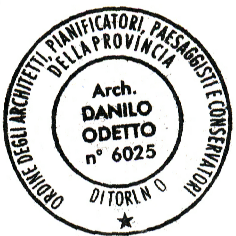
REGIONE PIEMONTE  
**COMUNE DI BUSSOLENO**   
Città Metropolitana di Torino

**INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA**  
**STRADA PROVINCIALE DEL MONGINEVRO (SP24)**  
**ALLA PROGRESSIVA KM 47+500 CON**  
**ROTATORIA**  
**ALL'INTERSEZIONE CON LA PROVINCIALE DI MATTIE (SP207)**  
CUP B71B21006960007



**PROGETTO ESECUTIVO**

Marzo 2024



Tav. n° 6.0  
scala 1:200

**Planimetria della  
illuminazione pubblica e predisposizioni**

Progettista  
**Arch.Danilo Odetto**   
Corso Siracusa 128 - 10137 TORINO  
arch.odetto@libero.it  
RUP  
**Geom.Luca Vottero**

**LEGENDA IMPIANTI ILLUMINAZIONE**

- Q.E. - Punto consegna e quadro elettrico
- Apparecchio illuminante esistente da mantenere
- Punto luce per installazioni su incrocio rotatorio  
Corpo illuminante con armatura tipo  
"Menowatt Merido Led 75 W"  
basamento e palo di sostegno da 9 m f.t.
- Punto luce esistente da annullare e rimuovere
- Cavidotto con alloggiamento linea elettrica  
(Ø 110 mm) per impianto I.P.
- Pozzetto ispezionabile con chiusino

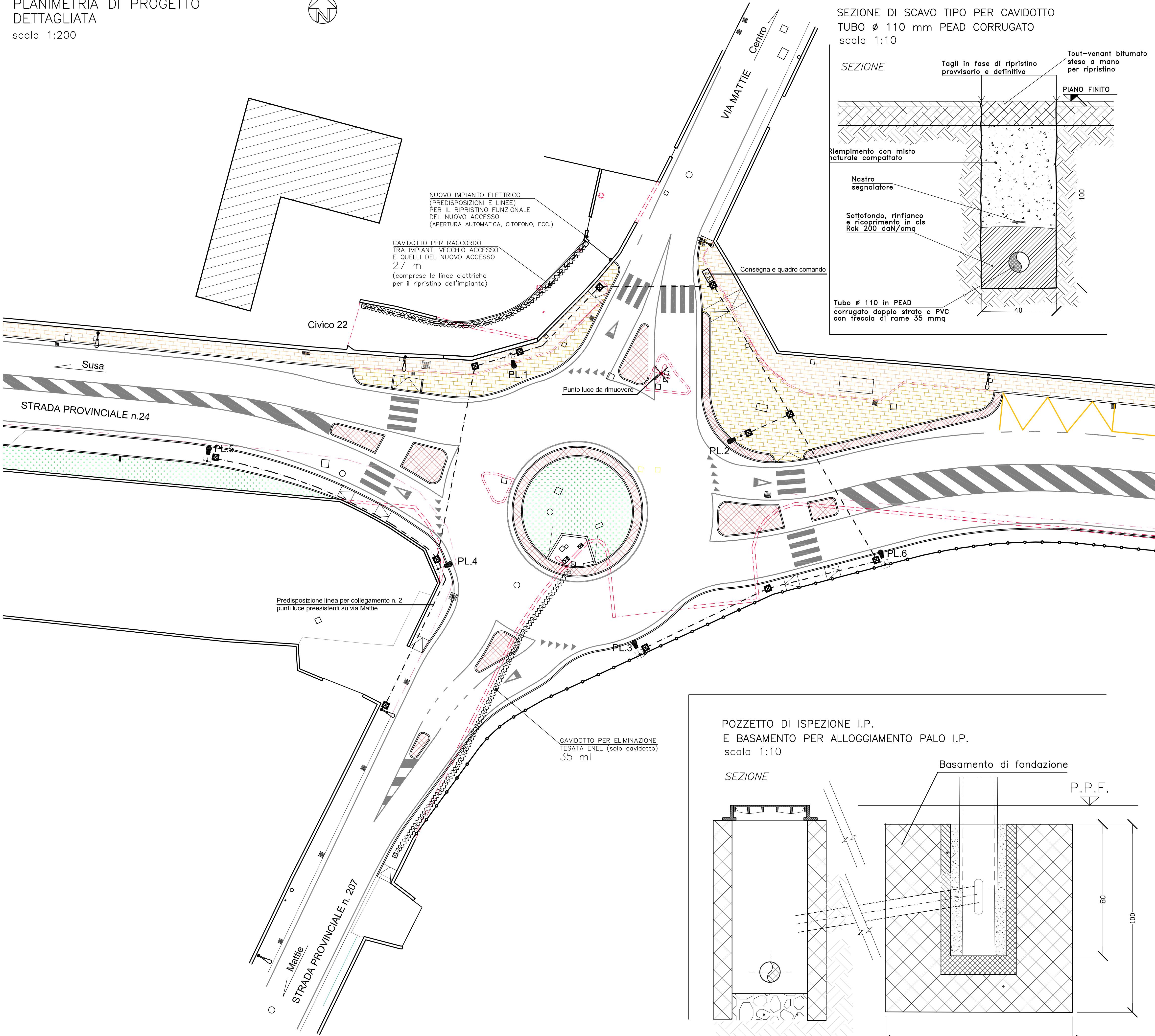
**CLASSI ILUMINOTECNICHE DI RIFERIMENTO**

Rotatoria stradale - Classe C2 - 20 Lux - U 0,4

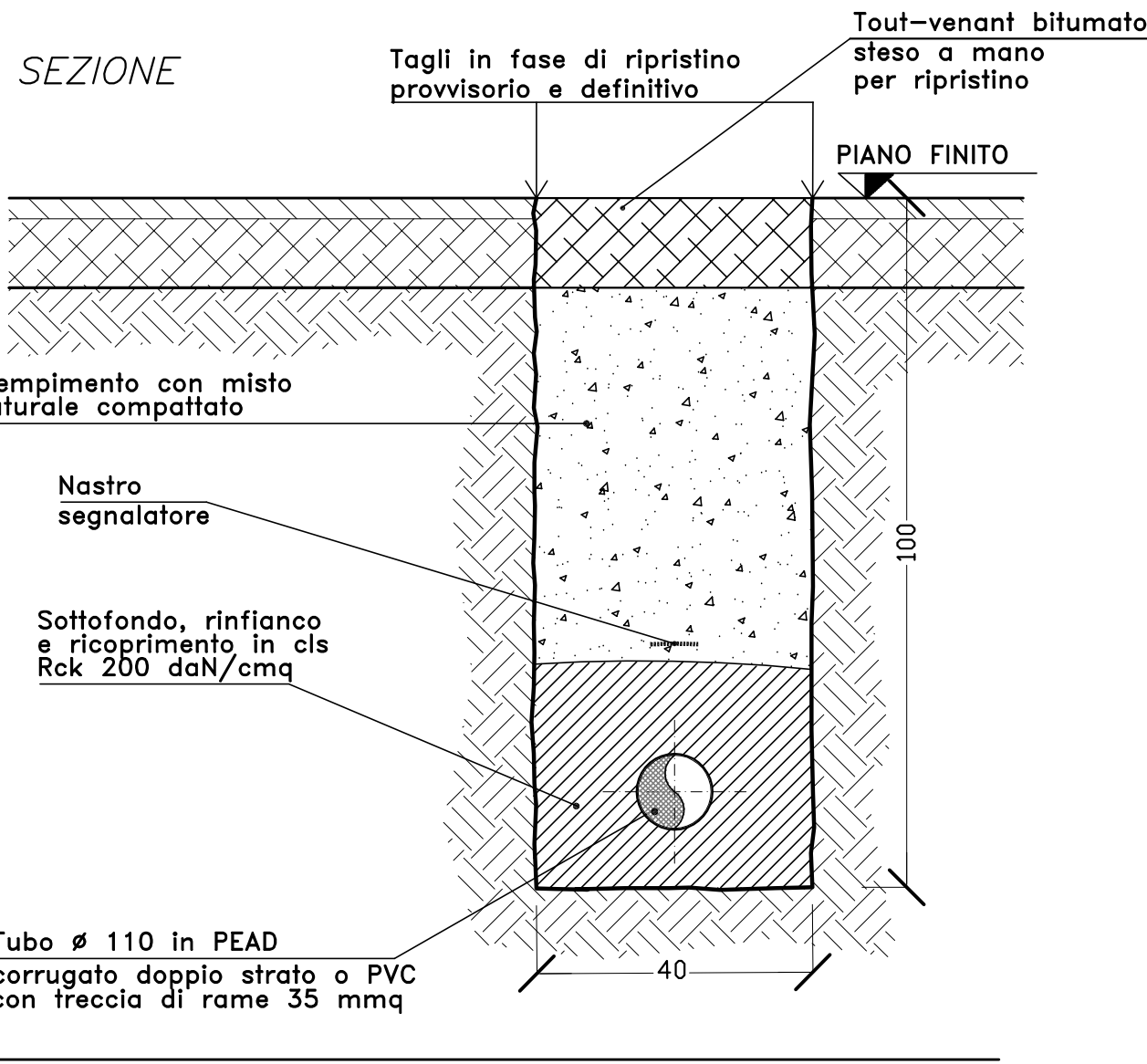
**PREDISPOSIZIONI ALTRE LINEE**

- POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS
- PREDISPOSIZIONE TUBO PEAD CORRUGATO Ø 110 mm  
PER ATTRAVERSAMENTI STRADALI DELL'IMPIANTO I.P.

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
DETTAGLIATA  
scala 1:200



SEZIONE DI SCAVO TIPO PER CAVIDOTTO  
TUBO Ø 110 mm PEAD CORRUGATO  
scala 1:10



POZZETTO DI ISPEZIONE I.P.  
E BASAMENTO PER ALLOGGIAMENTO PALO I.P.  
scala 1:10

