



**progettazione architettonica**  
**architetto silvia donetti**  
via oglianco 39  
10086 rivarolo canavesi  
silvia.donetti@sbarestudio.it  
PIVA 09129090016



**architetto pier giuseppe termini**  
Corso Martiri Della Libertà  
10073 orist  
piergiu20@gmail.com  
PIVA 03833710274

fase	<b>Progetto Definitivo-Esecutivo</b>
intervento	<b>Riqualificazione Piazza Unità d'Italia LOTTO 1</b>
elaborato	<b>Planimetria con indicazione Reti Illuminazione Pubblica- Lotto 1</b>
tavola	<b>12</b>
scala	<b>1:200</b>
data	<b>05/10/2018</b>
pratica	<b>VALPERGA</b>
file	<b>TAV_12 Planimetria Illuminazione.dwg</b>

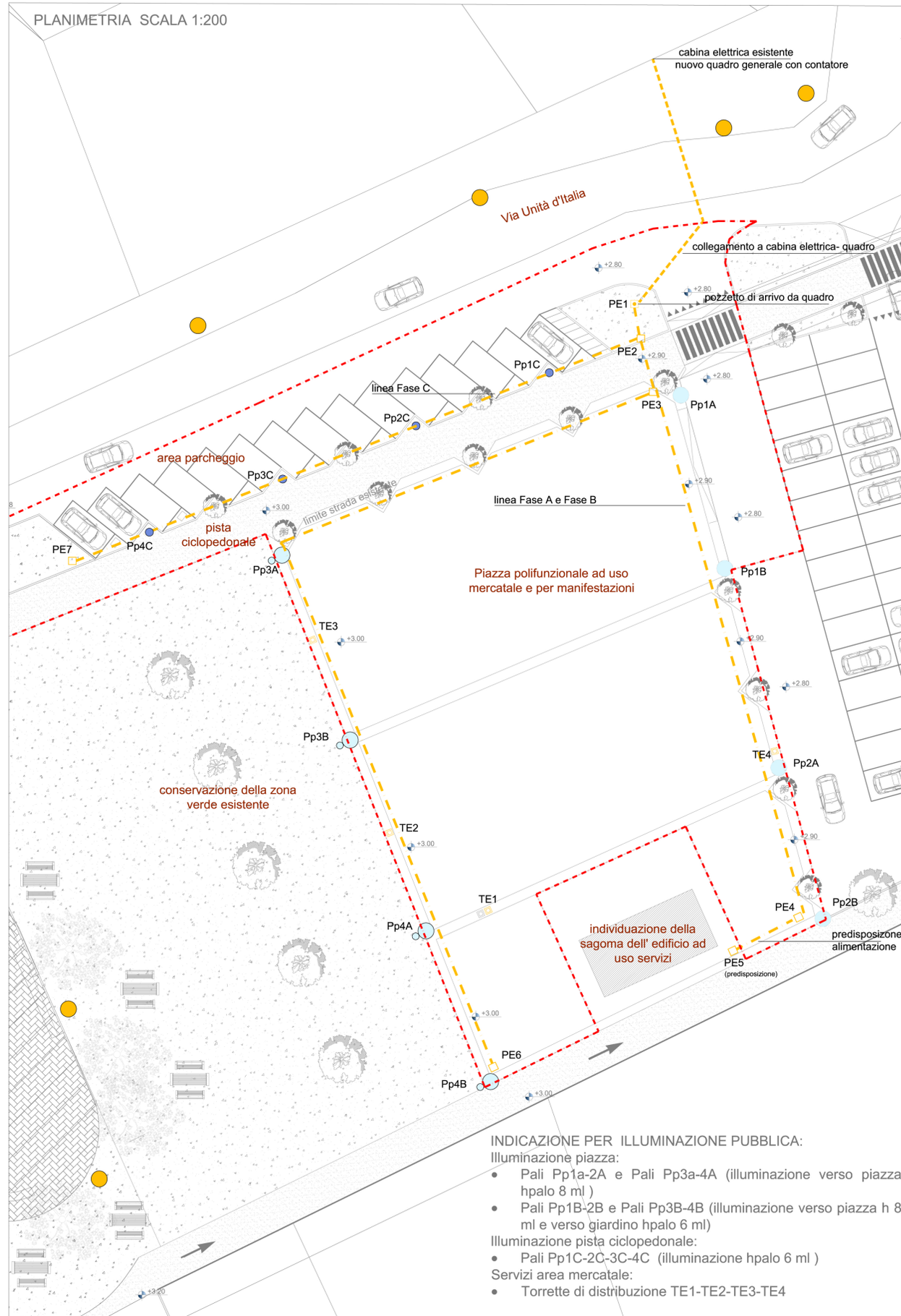
rev.	data	redatto	oggetto	revisione
00	05/10/2018	sd-pgt	prima emissione	

L'UTILIZZO E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE

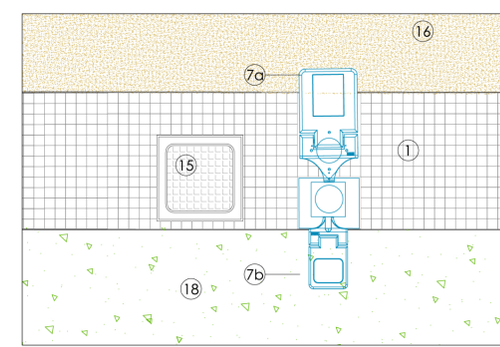
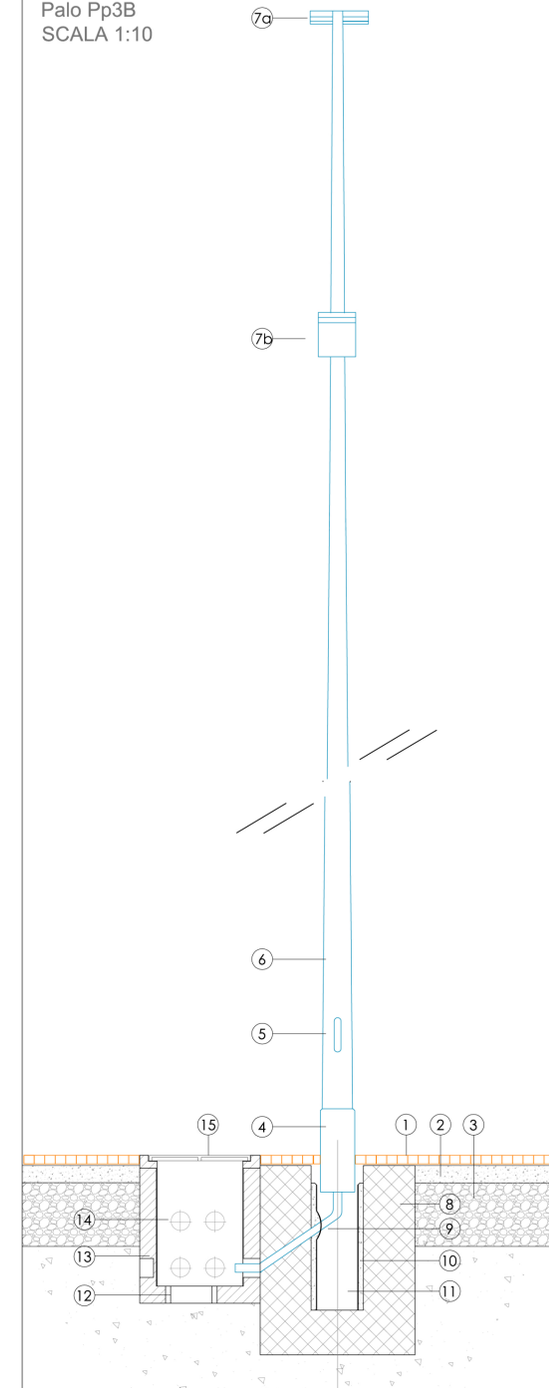
**LEGENDA ELETTRICO**

- RETE DI ALLACCIO A FORNITORE ENERGIA
- RETE DI ALIMENTAZIONE ENERGIA ELETTRICA
- PE-POZZETTO DI TERRA CON DISPENSORE
- PE- POZZETTO ISPEZIONABILE
- TE- TORRETTA ELETTRICA
- PALI ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON SINGOLO PROIETTORE
- PALI ILLUMINAZIONE PUBBLICA CON DOPIO PROIETTORE
- PALI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PISTA CICLOPEDONALE
- PALI ILLUMINAZIONE ESISTENTI
- - - LOTTO 1 - AREA DI INTERVENTO

**PLANIMETRIA SCALA 1:200**



**DETTAGLIO PALO ILLUMINAZIONE PIAZZA**  
Palo Pp3B  
SCALA 1:10



- 1 Pavimentazione in cubetti di luserna
- 2 Sottofondo in cls
- 3 Misto granulare anidro
- 4 Collare di rinforzo saldato e collarino di bloccaggio
- 5 Finestrella
- 6 Palo in acciaio zincato
- 7a Proiettore ad alimentazione integrata -piazza
- 7b Proiettore ad alimentazione integrata -area verde
- 8 Plinto in cls 90\*90 h 110 cm
- 9 Tubo pvc flessibile
- 10 Bloccaggio con sabbia
- 11 Foro per posa h 80 cm\_ diam. 30 cm
- 12 Fori di drenaggio
- 13 Pozzetto palo in cls
- 14 Tubazioni per passaggio cavi (n° 4)
- 15 Chiusini 50\*50 per illuminazione pubblica
- 16 Pavimentazione drenante della piazza
- 17 Lama di separazione in acciaio 5 mm
- 18 Giardino esistente
- 19 Misto stabilizzato compattato