



- LEGENDA**
- ⋯ Ambito d'intervento (finanziato con fondi PNRR)
  - - - Aree escluse dalla progettazione

**Legenda impianti illuminazione pubblica**

- cod. LAMPIONE SANTA TERESA - SOSTITUZIONE LAMPADA
- cod. LAMPIONE SANTA TERESA - SOSTITUZIONE LAMPADA E SPOSTAMENTO PALO
- cod. NUOVO LAMPIONE - Mod. EX-GAS
- ⋯ TRACCIATO NUOVI CAVIDOTTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA - Ø 110 mm
- TRACCIATO CAVIDOTTI DATI - SOLO POSA CAVIDOTTI Ø 110 mm
- POZZETTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA SU CAVIDOTTO ESISTENTE - DIMENSIONI 60x60x90 cm
- POZZETTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA PER COLLEGAMENTO A NUOVO CAVIDOTTO - DIMENSIONI 60x60x90 cm
- POZZETTI CAVI DATI - DIMENSIONI 60x60x90 cm
- POZZETTI PLUG&PLAY ATTREZZATI CON PRESE FM PER ALIMENTAZIONI TEMPORANEE - DIMENSIONI INTERNE DI 50X50X80 cm, ESTERNE 90X90X100 cm
- ▤ QUADRO DI ZONA PER LA TELEGESTIONE E LA REGOLAZIONE DEI LAMPIONI, COLLOCATO IN PROSSIMITÀ DEI QUADRI IREN DI ALIMENTAZIONE DELLE DORSALI DI IP

**QUADRO PER LA REGOLAZIONE DEI LAMPIONI (NP-IE13)**  
 Quadro da esterno IP65 in poliestere rinforzato con fibre di vetro, dim. 500x600x250 mm, alimentato dal quadro IREN posto nelle immediate vicinanze, comprendente:  
 - sezionatore generale bipolare 2x25A;  
 - scaricatore di sovratensione bipolare con fusibili di protezione;  
 - magnetotermico differenziale 2x10A - Id=30 mA per gateway REVETEC  
 - magnetotermico differenziale 2x10 A - Id=30 mA per altri moduli REVETEC  
 n.2 magnetotermico differenziale 2x10 A - Id=30 mA di riserva





DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMITENTE <b>SCR PIEMONTE S.p.a.</b>		COMUNE <b>CITTA' DI TORINO</b>	
LIVELLO PROGETTUALE <b>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA</b>			
CUP <b>C13D21002930001</b>		TITOLO INTERVENTO <b>"TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO" INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO AREE VERDI DEL PARCO DEL VALENTINO</b>	
CODICE OPERA <b>22043D02</b>		TITOLO TAVOLA <b>PFTF - Planimetria interventi adeguamento dei lampioni - Tavola 4</b>	
Tavola n. <b>604</b>		SCALA <b>1:500</b>	
DATA <b>22 FEBBRAIO 2023</b>		AREA PROGETTUALE <b>IMPIANTI ELETTRICI</b>	
FORMATO ELABORATO <b>A0</b>		CODICE GENERALE ELABORATO <b>22043D02_0_F_IE_00_AA_604_2_0</b>	
NOME FILE <b>22043D02_0_F_IE_00_AA_604_2_0.pdf</b>			
VERSIONE		DESCRIZIONE	
1.0		22 Febbraio 2023 Prima redazione	
2.0		31 Marzo 2023 Seconda redazione	
RTF PROGETTAZIONE		FIRME - FIRME	
<b>LAND</b> LAND Studio S.r.l. (progettazione) Via Roma, 10 - 10121 Torino <b>TRA</b> TRACONET S.p.A. (progettazione) Via Roma, 10 - 10121 Torino <b>RECH</b> RECH S.p.A. (progettazione) Via Roma, 10 - 10121 Torino <b>RECH</b> RECH S.p.A. (progettazione) Via Roma, 10 - 10121 Torino		RESPONSABILE DEL PROGETTO: Arch. Andreas Kipar RESPONSABILE DELL'ELABORATO: Ing. Nicola Antonio Malatesta	
ORGANISMO DI CONTROLLO		S.C.R. PIEMONTE S.P.A.	
Progetto Costruzione Qualità PCQ S.r.l. Responsabile di commessa: Ing. Nicola TORCIANTI		Responsabile del Procedimento: Arch. Sergio Manto	

Questo elaborato è di proprietà della Società di Committenza Regione Piemonte S.p.A. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale, deve essere espressamente autorizzata S.C.R. Piemonte S.p.A.