



- LEGGENDA**
- - - - - 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 REGOLAZIONE 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

REGIONE PIEMONTE

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

CITTA' DI TORINO

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMMITTENTE <b>SCR PIEMONTE S.p.a.</b>		COMUNE <b>CITTA' DI TORINO</b>	
<b>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA</b>			
LIVELLO PROGETTUALE		TITOLO INTERVENTO	
CUP <b>C13D21002930001</b>		<b>"TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO"</b>	
CODICE OPERA <b>22043002</b>		<b>INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO AREE VERDI DEL PARCO DEL VALENTINO</b>	
Tavola n. <b>603</b>		TITOLO TAVOLA	
		<b>PFTE - Planimetria interventi adeguamento dei lampioni - Tavola 3</b>	
DATA <b>23 FEBBRAIO 2023</b>	SCALA <b>1:500</b>	AREA PROGETTUALE <b>IMPIANTI ELETTRICI</b>	
FORMATO ELABORATO <b>A0</b>	CODICE GENERALE ELABORATO <b>22043002_0_0_F_IE_00_AA_603_2_0</b>		
NOME FILE <b>22043002_0_0_F_IE_00_AA_603_2_0.pdf</b>			
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	
1.0	23 Febbraio 2023	Prima redazione	
2.0	31 Marzo 2023	Seconda redazione	
RTD PROGETTAZIONE <b>LAND</b> LAND S.p.A. (consorzio) Via Venezia, 16 - 10121 Torino Tel. 011-51211111 www.land.it		TIMBRI - FIRME Responsabile del progetto: Arch. Andreas Kipar	
<b>ITA</b> ITA S.p.A. (consorzio) Via Cavour, 17 - 10122 Torino Tel. 011-51211111 www.ita.it		Responsabile dell'elaborato: Ing. Nicola Antonio Malatesta	
<b>RECO</b> RECO Engineering S.p.A. (consorzio) Via Salaria, 100 - 00198 Roma Tel. 06-57500000 www.reco.it			
<b>GA</b> GA Engineering S.p.A. (consorzio) Via Salaria, 100 - 00198 Roma Tel. 06-57500000 www.ga-engineering.it			
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 il proprietà della Società di Consorzio Regione Piemonte S.p.A. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale, deve essere espressamente autorizzata S.C.R. Piemonte S.p.A.