



**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 REGOLEZIONE 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**

<b>COMMITTENTE</b> SCR PIEMONTE S.p.a.		<b>COMUNE</b> CITTA' DI TORINO	
<b>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA</b>			
<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> PFTE - Planimetria distribuzione fm e dati - Tavola 2	
<b>DATA</b> 22 FEBBRAIO 2023	<b>SCALA</b> 1:500	<b>AREA PROGETTUALE</b> IMPIANTI ELETTRICI	
<b>FORMATO ELABORATO</b> A0	<b>CODICE GENERALE ELABORATO</b> 22043D02_0_0_F_IE_00_AA_608_2_0		
<b>NOME FILE</b> 22043D02_0_0_F_IE_00_AA_608_2_0.pdf			
<b>VERSIONI</b>			
1.0	22 Febbraio 2023	Prima redazione	
2.0	31 Marzo 2023	Seconda redazione	
<b>RTP PROGETTAZIONE</b> <b>LAND</b> LAND SPA S.r.l. (consorzio) Via Venezia, 16 - 10121 Milano Pia.Architetto Italia A.r.l. (consorzio) Pia.Architetto Italia A.r.l. (consorzio) Pia.Architetto Italia A.r.l. (consorzio) Pia.Architetto Italia A.r.l. (consorzio) <b>IDA</b> IDA S.p.A. (consorzio) Via Cavour, 10 - 10121 Torino <b>RECOE</b> RECOE Engineering S.p.A. (consorzio) Via Salaria, 100 - 00198 Roma <b>RECOE</b> RECOE Engineering S.p.A. (consorzio) Via Salaria, 100 - 00198 Roma <b>RECOE</b> RECOE Engineering S.p.A. (consorzio) Via Salaria, 100 - 00198 Roma		<b>IMBILI - FIRME</b> Responsabile del progetto: Arch. Andreas Kipar Responsabile dell'elaborato: Ing. Nicola Antonio Malatesta	
<b>ORGANISMO DI CONTROLLO</b> Progetto Costruzione Qualità PCQ S.r.l. Responsabile di commessa: Ing. Nicola TORCIANTI		<b>S.C.R. PIEMONTE S.P.A.</b> Responsabile del Procedimento: Arch. Sergio Marito	

Questo elaborato è di 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.