



- 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 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





DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMITANTE SCR PIEMONTE S.p.a.		COMUNE CITTA' DI TORINO	
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA			
LIVELLO PROGETTUALE		PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA	
CUP C13D21002930001	TITOLO INTERVENTO "TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO" INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO AREE VERDI DEL PARCO DEL VALENTINO		
CODICE OPERA 22043002	TITOLO TAVOLA 609 PFTE - Planimetria distribuzione fm e dati - Tavola 3		
DATA 22 FEBBRAIO 2023	SCALA 1:500	AREA PROGETTUALE IMPIANTI ELETTRICI	
FORMATO ELABORATO A0	CODICE GENERALE ELABORATO 22043002_0_0_F_IE_00_AA_609_2.0		
NAME FILE 22043002_0_0_F_IE_00_AA_609_2.0.pdf			
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	
1.0	22 Febbraio 2023	Prima redazione	
2.0	31 Marzo 2023	Seconda redazione	
RTP PROGETTAZIONE LAND LAND SPA S.r.l. (consorzio) Via Venezia, 16 - 20121 Milano ITA Italo S.p.A. (consorzio) Via Anselmi, 10/A - 10122 Torino RECO RECO S.p.A. (consorzio) Via Cavour, 10 - 10122 Torino RECOE RECOE Engineering S.p.A. (consorzio) Via Salaria, 10 - 10122 Torino GA GA S.p.A. (consorzio) Via Salaria, 10 - 10122 Torino		IMBILI - FIRME Responsabile del progetto: Arch. Andreas Kipar Responsabile dell'elaborato: Ing. Nicola Antonio Malatesta	
ORGANISMO DI CONTROLLO Progetto Costituzione Qualità PCQ S.r.l. Responsabile di commessa: Ing. Nicola TORCIANTI		S.C.R. PIEMONTE S.P.A. Responsabile del Procedimento: Arch. Sergio Manto	

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.