



- 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 SCR PIEMONTE S.p.a.	COMUNE CITTA' DI TORINO
---	-----------------------------------

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 22043D02		
Tavola n. 610	TITOLO TAVOLA PFTE - Planimetria distribuzione fm e dati - Tavola 4	
DATA 22 FEBBRAIO 2023	SCALA 1:500	AREA PROGETTUALE IMPIANTI ELETTRICI
FORMATO ELABORATO A0	CODICE GENERALE ELABORATO 22043D02_0_0_F_IE_00_AA_610_2_0	

NOME FILE
22043D02_0_0_F_IE_00_AA_610_2_0.pdf

VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE
1.0	22 Febbraio 2023	Prima redazione
2.0	31 Marzo 2023	Seconda redazione

PTP PROGETTAZIONE LAND LAND SPA S.r.l. (prodotto) Via Roma, 80 - 10121 Torino TRA TRACON SPA S.r.l. (prodotto) Via Roma, 80 - 10121 Torino ICSB ICSB SPA S.r.l. (prodotto) Via Roma, 80 - 10121 Torino RESC RESC SPA S.r.l. (prodotto) Via Roma, 80 - 10121 Torino RESC RESC SPA S.r.l. (prodotto) Via Roma, 80 - 10121 Torino	TRMFI - FIRME Responsabile del progetto: Arch. Andreas Kipar Responsabile dell'elaborato: Ing. Nicola Antonio Malatesta
---	--

ORGANISMO DI CONTROLLO Progetto Costruzione 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 Committenza Regione Piemonte S.p.A. Qualsiasi divulgazione o riproduzione anche parziale, deve essere espressamente autorizzata S.C.R. Piemonte S.p.A.