



- 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

REGIONE PIEMONTE
REGIONE PIEMONTE

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

CITTA' DI TORINO

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMITANTE SCR PIEMONTE S.p.a.	COMUNE CITTA' DI TORINO	
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA		
CUP C13D21002930001 CODICE OPERA 22043002		
TITOLO INTERVENTO "TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO" INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO AREE VERDI DEL PARCO DEL VALENTINO		
Tavola n. 609	TITOLO TAVOLA PFTE - Planimetria distribuzione fm e dati - Tavola 3	
DATA 23 FEBBRAIO 2023	AREA PROGETTUALE IMPIANTI ELETTRICI	
FORMATO ELABORATO A0	CODICE GENERALE ELABORATO 22043002_0_0_F_IE_00_AA_609_2.0	
NOME FILE 22043002_0_0_F_IE_00_AA_609_2.0.pdf		
VERSIONE 1.0	DATA 23 Febbraio 2023	DESCRIZIONE Prima redazione
2.0	31 Marzo 2023	Seconda redazione
RTP PROGETTAZIONE LAND LAND SPA S.r.l. (società) Via Venezia, 16 - 10121 Torino (Tel. 011-56100000) (Fax 011-56100001)		IMBILI - FIRME Responsabile del progetto: Arch. Andreas Kipar
IDA IDA S.p.A. (società) Corso Duca degli Abruzzi, 1 - 10122 Torino (Tel. 011-56100000) (Fax 011-56100001)		Responsabile dell'elaborato: Ing. Nicola Antonio Malatesta
RECO RECO Engineering S.p.A. (società) Via Salaria, 100 - 00198 Roma (Tel. 06-50999999) (Fax 06-50999999)		
GA GA Engineering S.r.l. (società) Via Salaria, 100 - 00198 Roma (Tel. 06-50999999) (Fax 06-50999999)		
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 Marito

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.