



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

SCR PIEMONTE
 REGIONE PIEMONTE

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

CITTA' DI TORINO

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

COMITANTE SCR PIEMONTE S.p.a.	COMUNE CITTA' DI TORINO	
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 22043D02		
Tavola n. 607	TITOLO TAVOLA PFTE - Planimetria distribuzione fm e dati - Tavola 1	
DATA 22 FEBBRAIO 2023	SCALA 1:500	
FORNITO ELABORATO AO	AREA PROGETTUALE IMPIANTI ELETTRICI	
NOI FILE	CODICE GENERALE ELABORATO 22043D02_0_0_F_IE_00_AA_607_2.0	
VERSIONI		
1.0	22 Febbraio 2023	Prima redazione
2.0	31 Marzo 2023	Seconda redazione
RTD PROGETTAZIONE		IMBARI - FIRME
LAND LAND SPA S.r.l. (consorzio) Via Venezia, 16 - 10121 Milano P.IVA 02000100150	IDA Piacentini Ing. Arch. (consorzio) P.IVA 02000100150	Responsabile del progetto: Arch. Andreas Kipar
ESSE ESSE SPA S.r.l. (consorzio) Via Cavour, 10 - 10122 Torino P.IVA 02000100150	RECOE RECOE Engineering S.p.A. (consorzio) Via S. Francesco, 10 - 10121 Torino P.IVA 02000100150	Responsabile dell'elaborato: Ing. Nicola Antonio Malatesta
GA GA SPA S.r.l. (consorzio) Via S. Francesco, 10 - 10121 Torino P.IVA 02000100150	GA GA SPA S.r.l. (consorzio) Via S. Francesco, 10 - 10121 Torino P.IVA 02000100150	
ORGANISMO DI CONTROLLO S.C.R. PIEMONTE S.P.A.		Responsabile del Procedimento: Arch. Sergio Marito

Progetto Costruzione Qualità PCQ S.r.l.
 Responsabile di commessa: Ing. Nicola TORCIANTI

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.