



- LEGENDA**
- Ambito d'intervento (finanziato con fondi PNRR)
 - Aree escluse dalla progettazione

- Legenda impianti illuminazione pubblica**
- LAMPIONE SANTA TERESA - SOSTITUZIONE LAMPADA
 - LAMPIONE SANTA TERESA - SOSTITUZIONE LAMPADA E SPOSTAMENTO PALO
 - 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												
CUP C13D21002930001		TITOLO INTERVENTO "TORINO, IL SUO PARCO, IL SUO FIUME: MEMORIA E FUTURO"										
CODICE OPERA 22043D02		INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO AREE VERDI DEL PARCO DEL VALENTINO										
Tavola n. 601												
DATA 22 FEBBRAIO 2023		AREA PROGETTUALE IMPIANTI ELETTRICI										
FORMATO ELABORATO A0		CODICE GENERALE ELABORATO 22043D02_0_0_F_IE_00_AA_601_2_0										
NOME FILE 22043D02_0_0_F_IE_00_AA_601_2_0.pdf												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>VERSIONE</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.0</td> <td>22 Febbraio 2023</td> <td>Prima redazione</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>31 Marzo 2023</td> <td>Seconda redazione</td> </tr> </tbody> </table>				VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	1.0	22 Febbraio 2023	Prima redazione	2.0	31 Marzo 2023	Seconda redazione
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 - 10121 Milano PIA (consorzio) PIA S.r.l. (consorzio) Piazza Cavour, 10 - 10122 Torino ESSE ESSE S.p.A. (consorzio) Corso Cavour, 10 - 10122 Torino RECOE RECOE Engineering S.p.A. (consorzio) PIA (consorzio) PIA S.r.l. (consorzio) Via Salaria, 11 - 10123 Torino GA GA Engineering S.r.l. (consorzio) Via Salaria, 11 - 10123 Torino		TIMBRI - 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 il 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.