



	Prozetto Dati ispezionabile, di dimensione interne 60x60cm e profondità 90cm completo con chiusino carruggiabile in ghisa sferoidale di categoria D400. Tot. n. 90 - tot. zoom planimetrico: 7
	N° 2 cavidotti in polietilene a doppia parete con interno liscio per posa interrata, ciascun cavidotto Ø 110 mm, resistente alla compressione =>350N
	Prozetto ispezionabile per illuminazione pubblica per collegamento a nuovi cavidotti, di dimensione interne 60x60cm e profondità 70cm completo con chiusino carruggiabile in ghisa sferoidale di categoria D400. tot. n. 66 - tot. zoom planimetrico: 0
	Tracciato nuovi n° 2 cavidotti per illuminazione pubblica in polietilene a doppia parete con interno liscio per posa interrata, ciascun cavidotto Ø 110 mm, resistente alla compressione =>350N
	Prozetto ispezionabile per illuminazione pubblica per collegamento a cavidotti esistenti, di dimensione interne 60x60cm e profondità 70cm completo con chiusino carruggiabile in ghisa sferoidale di categoria D400. tot. n. 26 - tot. zoom planimetrico: 2
	Quadro Prese "Plug & Play" su torretta di potenza a scomparsa con struttura in acciaio Inox AISI 304, IP 46, composto da: - 1 inter. magnet. diff. 4x63A 6kA 30mA; - 1 presa IEC309 3P+N+T 63A; - 1 inter. magnet. diff. 1P+N 16A 6kA 30mA; - 2 prese IEC309 2P+T 16A; - 1 inter. magnet. diff. 4x63A 6kA 30mA; - 1 presa IEC309 3P+N+T 32A. TOT. n. 3 - tot. zoom planimetrico: 3
	Lampione "Santa Teresa" Oggetto di intervento: sostituzione lampada tot. n. 43 - tot. zoom planimetrico: 13
	Lampione "Santa Teresa" Oggetto di intervento: sostituzione lampada e spostamento palo tot. n. 83 - tot. zoom planimetrico: 4
	Nuovo lampione mod "EX-GAS" tot. n. 24 - tot. zoom planimetrico: 0
	N°2 Cavidotti corrugati a doppia parete per posa interrata Ø 63 (Energia) + Ø40(Fibra) mm più corda di rame nuda 35 mmq
	Elettropompa sommergibile per ricircolo fontana 3Kw tot. n. 1 - tot. zoom planimetrico: 1
	Elettrovalvola di reintegro vasca di accumulo tot. n. 1 - tot. zoom planimetrico: 1
	Prozetto in materiale plastico per alloggiamento delle elettrovalvole di zona per irrigazione tot. n. 3 - tot. zoom planimetrico: 0
	Programmatore di zona a corrente da sostituire tot. n. 1 - tot. zoom planimetrico: 0
	Tubo corrugato Ø90mm per cablaggio linea nuove elettrovalvole
	Quadri elettrici tot. n. 4 - tot. zoom planimetrico: 1
	Quadro sezionamento generale: "O.S.G." tot. n. 2 - tot. zoom planimetrico: 0
	Contatore di fornitura 3F+N, 400 V Tot. n. 6 - tot. zoom planimetrico: 2
	Quadro elettrico generale tot. n. 4 - tot. zoom planimetrico: 2

SCR PIEMONTE
SOCIETÀ DI COMMITTEEA

S.C.R. PIEMONTE S.p.A.
Società di Committenza Regione Piemonte
Corso Matteotti 10 - 10125 Torino
Tel: +39 011 4243811 - Fax: +39 011 4694663

DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

SCR PIEMONTE S.p.a.		CITTA' DI TORINO	
LIVELLO PROGETTUALE		PROGETTO ESECUTIVO	
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	TITOLO TAVOLA: PE - Planimetria generale distribuzione illuminazione pubblica, forza motrice e cavidotti fibra - Tavola n°1		
Tavola n. 610	SCALA: 1:500	AREA PROGETTUALE: IMPIANTI ELETTRICI	
DATA: 01 DICEMBRE 2023	FORMATO ELABORATO: A0	CODICE GENERALE ELABORATO: 22043D02(0)(0)(E)(0)(AA)(610)0	
NOME FILE: 22043D02_0_0_E_E_00_AA_610_0.pdf			
VERSIONE	DATA	DESCRIZIONE	
0	01 dicembre 2023	Prima redazione	
<p>RTP PROGETTAZIONE</p> <p>ACSP - ASSOCIATO PER IL TRAVAGGIO IN SICURTÀ 2014 - 2018 - 2019</p> <p>SA & ASSOCIATI (members) 198 Speditec Marzotto 13, 20124 Milano</p>		<p>TIMBRI - FIRME</p> <p>Responsabile del progetto: Arch. Paolo Palmulli Responsabile progetto architettonico: Arch. Antonio Troisi</p>	
<p>RTI ESECUZIONE</p> <p>CONDOMINIUM STABILE A.P.F.I. sncf Via Montebello 31, 20141 Linate (MI)</p>			
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: Dott. Davide Ceraso	

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.