



**LEGENDA DISTRIBUZIONE**

-  Pozzetto Dati sezionabile, di dimensione interne 60X60cm e profondità 80cm completo con chiusura carruggiabile in ghisa sferoidale di categoria D400.  
Tot. n. 80 - tot. zoom planimetrico: 24
-  N° 2 cavidotti in polietilene a doppia parete con interno liscio per posa interrata, ciascun cavidotto Ø 110 mm, resistente alla compressione =>350N
-  Pozzetto sezionabile per illuminazione pubblica per collegamento a nuovi cavidotti, di dimensione interne 50X50cm e profondità 70cm completo con chiusura carruggiabile in ghisa sferoidale di categoria D400.  
Tot. n. 89 - tot. zoom planimetrico: 27
-  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
-  Pozzetto sezionabile per illuminazione pubblica per collegamento a cavidotti esistenti, di dimensione interne 50X50cm e profondità 70cm completo con chiusura carruggiabile in ghisa sferoidale di categoria D400.  
Tot. n. 29 - tot. zoom planimetrico: 13
-  Quadro Prese "Plug & Play" su torretta di potenza a scomparsa con struttura in acciaio inox AISI 304, IP 56; composto da:  
- 1 interr. magnet. diff. 4x63A 6KA 30mA;  
- 1 presa IEC309 3P+N+T 63A;  
- 1 interr. magnet. diff. 1P+N 16A 6KA 30mA;  
- 2 prese IEC309 2P+T 16A;  
- 1 interr. magnet. diff. 4x32A 6KA 30mA;  
- 1 presa IEC309 3P+N+T 32A;  
TOT. n. 3 - tot. zoom planimetrico: 0
-  Lampione "Santa Teresa"  
Oggetto di intervento: sostituzione lampada tot. n. 43 - tot. zoom planimetrico: 4
-  Lampione "Santa Teresa"  
Oggetto di intervento: sostituzione lampada e spostamento palo tot. n. 63 - tot. zoom planimetrico: 21
-  Nuovo lampione mod "EX-GAS"  
tot. n. 24 - tot. zoom planimetrico: 20
-  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: 0
-  Elettrovalvola di reintegro vasca di accumulo  
tot. n. 1 - tot. zoom planimetrico: 0
-  Pozzetto in materiale plastico per alloggiamento pale elettrovalvole di zona per irrigazione  
tot. n. 3 - tot. zoom planimetrico: 1
-  Programmazione 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: 0
-  Quadro sezionamento generale "Q.S.G."  
tot. n. 2 - tot. zoom planimetrico: 0
-  Contatore di fornitura 3P+N, 400 V  
Tot. n. 6 - tot. zoom planimetrico: 0
-  Quadro elettrico generale  
tot. n. 4 - tot. zoom planimetrico: 0



SOSTITUZIONE DI PROGRAMMATTORE ESISTENTE (GIARDINO ROCCIOSO)

- Contatore di  
- Quadro Elettrico G  
Posizionati in esterno in appositi armadi d



DIREZIONE OPERE PUBBLICHE

<b>SCR PIEMONTE S.p.a.</b>		<b>CITTA' DI TORINO</b>	
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. 607	DATA: 01 DICEMBRE 2023	SCALA: 1:500	AREA PROGETTUALE: IMPIANTI ELETTRICI
FORMATO ELABORATO: A0	CODICE GENERALE ELABORATO: 22043D02(0)(E)(E)(0)(AA)(607)0		
NOME FILE: 22043D02_0_E_IE_00_AA_607_0.pdf			
VERSIONE: 0	DATA: 01 dicembre 2023	DESCRIZIONE: Prima redazione	
RTIP PROGETTAZIONE: ACSP - AdSP (autorizzazio...)		TIMBRI - FIRME: Responsabile del progetto: Arch. Paolo Palmulli	
RTIP ESECUZIONE: CONSORZIO STABILE A.P.I. s.r.l.		Responsabile progetto architettonico: Arch. Antonio Troisi	
ORGANISMO DI CONTROLLO: Progetto Costruzione Qualità PCQ S.r.l.		S.C.R. PIEMONTE S.p.A.	
Responsabile di commessa: Ing. Nicola TORCIANTI		Responsabile del Procedimento: Dott. Davide Ceraso	