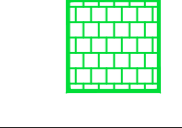
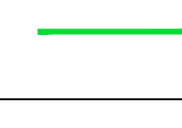
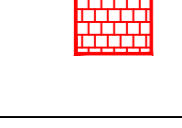




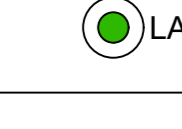
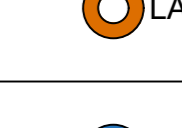
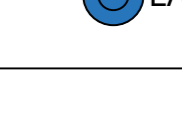


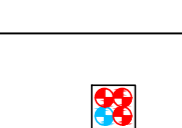

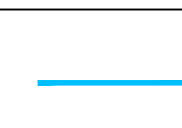


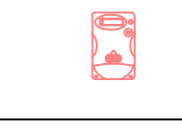



LEGENDA DISTRIBUZIONE

-  Pozzetto Dati sezionabile, di dimensione interne 60X60cm e profondità 80cm completo con chiusura carreggiabile 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 carreggiabile 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 carreggiabile 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 elettrolivello 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 elettrolivello
-  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

SCR PIEMONTE SOCIETÀ DI COMMITTEA
S.C.R. PIEMONTE S.p.A.
Società di Committenza Regione Piemonte
Corso Matteotti 10 - 10125 TORINO
Tel: +39 011 6548511 - Fax: +39 011 6694662

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. 607	SCALA: 1:500	AREA PROGETTUALE: IMPIANTI ELETTRICI	
DATA: 01 DICEMBRE 2023	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 (responsabile del provvedimento) - Ing. Roberto CORTI (10/10/2018)		TIMBRI - FIRME: Responsabile del progetto: Arch. Paolo Palmulli	
RTIP ESECUZIONE: CONSORZIO STABILE A.P.F. (responsabile) - Ing. Roberto CORTI (10/10/2018)		Responsabile progetto architettonico: Arch. Antonio Troisi	
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	