



LEGENDA

	Quote lineari		Riferimento dettaglio in altro elaborato
	Pozzetti in c/c con chiusura a vaschetta per alloggio pavimentazione o terreno; Tipo Acco - UnifacePaving; Dimensioni 300x300x300 mm; n° elementi = 71		Piastra base portapalo con tirafond; Tipo Tecnopali - Gabbia tirafondi a J Nr.4 M16 Lg.450 Df.140 n° elementi = 63
	Pozzetti in c/c con chiusura a vaschetta per alloggio pavimentazione o terreno; Tipo Acco - UnifacePaving; Dimensioni 500x500x300 mm; n° elementi = 2		Armadio Quadrato; n°1 Quadro principale dimensioni (LxAxP): 80x180x60 cm; n°1 Quadro secondario dimensioni (LxAxP): 35x53x14 cm
	Dispersore di terra a croce collegato a corda nuda in rame; n° elementi = 63		Armadio Batteria di accumulo; Dimensioni (LxAxP): 90x200x90 cm; n° elementi = 1
	Collegamento ai pali in acciaio zincato con corda di rame; n° elementi = 63 sezione 16 mmq		Linea 3: Collegamento Q1 - strip led; sezione 3x2,5 mmq
	Corda di terra in rame posata su fondo di scavo; sezione 16 mmq		Linea 4: Collegamento Q2 - strip led; sezione 3x2,5 mmq
	Collegamento Q1 - Q2 sezione 5x4 mmq		Linea 5: Collegamento Q1 - centralina per irrigazione; sezione 3x2,5 mmq
	Linea 1: Collegamento Q1 - armature su palo; sezione 3x2,5 mmq		Linea 6: Collegamento Q1 - corpi illuminanti della stazione di ricarica bus; sezione 3x1,5 mmq
	Linea 2: Collegamento Q2 - armature su palo; sezione 3x4 mmq		Linea 7: Collegamento montante elettrica; sezione 4x25 mmq + 1x16 mmq



PROGETTO DEFINITIVO

Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati - MSC2 - L2.2"
CIG 972663946C CUP I4512200020006 - CUP I4512200030006

RTI	OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 0720350039 Via Campana 233, Pozzuoli	RTP	SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 09180831210 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli
ARCHIVOLTO SRL Mandante P.IVA 07162480631 Via O. Paterno n.4, Napoli	MASCOLO INGEGNERIA SRL P.IVA 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciano	ELECTA SRL P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola	

RUP
Arch. Pasquale Imbema

PROGETTO ELETTRICO - (Crispano Via Santa Barbara)
Planimetria passaggio cavi

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO DA
00	prima emissione	Dicembre 2023	CSP.PD.ELT.G.002