



LEGENDA

	Quote lineari		Riferimento dettaglio in altro elaborato
	Pozzetti in c/c con chiusura a vaschetta per alloggiamento o terrano; Dimensioni 500x500x300 mm; n° elementi = 123		Piastra base portacavo con tirafondi; n° elementi = 78
	Pozzetti in c/c con chiusura a vaschetta per alloggiamento o terrano; Dimensioni 500x500x300 mm; n° elementi = 4		Dispersore di terra a croce collegato a corda messa in rame; n° elementi = 78
	Pozzetti in c/c con chiusura a vaschetta per alloggiamento o terrano; Dimensioni 1000x1000x1000 mm; n° elementi = 2		Armadio Quadri Principale; Dimensioni (LxAxP): 80x180x60 cm; n° elementi = 1
	Collegamento ai pali in acciaio zincato con corda di rame; n° elementi = 78 sezione 18 mmq		Armadio Quadri Secondario; Dimensioni (LxAxP): 80x180x60 cm; n° elementi = 3
	Cordita di terra in rame posata su fondo di scavo; sezione 18 mmq		Linea 9: Collegamento QE1 - armatura aree gioco o sport; sezione 3x1,5 mmq
	Linea 1: Collegamento QE Generale - QE Secondari; sezione 5x6 mmq		Linea 10: Collegamento QE1 - illuminazione led decorativa; sezione 3x1,5 mmq
	Linea 2: Collegamento QEG - colonnina di ricarica elettrica; sezione 4x23mmq + 2x35mmq		Linea 11: Collegamento QE1 - strip led flessibile area est; sezione 3x2,5 mmq
	Linea 3: Collegamento QEG - colonnina di ricarica elettrica; sezione 4x23mmq + 1x15mmq		Linea 11: Collegamento QE1 - strip led flessibile area ovest; sezione 3x4 mmq
	Linea 4: Collegamento colonnina di ricarica elettrica; sezione 5x6 mmq		Linea 12: Collegamento QE1 - illuminazione decorativa percolato parcheggio; sezione 3x1,5 mmq
	Linea 5: Collegamento QE1 - armatura parcheggio; sezione 3x2,5 mmq		Linea 13: Collegamento QEG - QE storage; sezione 3x70 mmq + 2x35mmq
	Linea 6: Collegamento QE1 - armatura urbana; sezione 3x2,5 mmq		Linea 14: Collegamento QEG - QE inverter storage; sezione 4x35 mmq + 1x15mmq
	Linea 7: Collegamento QE1 - armatura urbana; sezione 3x2,5 mmq		
	Linea 8: Collegamento QE1 - armatura urbana; sezione 3x2,5 mmq		



PROGETTO DEFINITIVO

Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati - M5C2 - I.2.2" CIG 972663946C CUP I4512200020006 - CUP I4512200030006

<p>RTI</p> <p> OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 070135609 Via Carpane 231, Pozzuoli</p> <p> ARCHIVOLTO SRL Mandatario P.IVA 0760406091 Via O. P. Calce n.4, Napoli</p>	<p>RTP</p> <p> SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 09189081210 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli</p> <p> MASCOLO INGEGNERIA SRL P.IVA 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Ciciliano</p> <p> ELECTA SRL P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Pirinico di Piemonte 108, Roccaravola</p>
<p>RUP</p> <p>Arch. Pasquale Imbema</p>	

PROGETTO ELETTRICO - (Afragola Rione Salicelle)

Planimetria passaggio cavi

1:100 | Dicembre 2023 | AG | AFG-PD.ELT.G.008

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO DA
00	prima emissione	Dicembre 2023	