



**LEGENDA**

	Quote lineari		Riferimento dettaglio in altro elaborato
	Armatura urbana ibrida con pannello fotovoltaico, su palo h 4,50 m; n° elementi = 130		Piastrella base portapalo con tirafondi; Lg.450 DF.140 n° elementi = 147
	Armatura urbana ibrida con pannello fotovoltaico, su palo h 4,50 m; n° elementi = 17		Strip led flessibile con protezione IP67 per illuminazione seduto; L elementi = 208,6 m
	Pozzetti in cls con chiusura a vaschetta per alloggiamento pavimentazione o terreno; Dimensioni 300x300x200 mm; n° elementi = 151		Illuminazione led decorativa; n° elementi = 9
	Pozzetti in cls con chiusura a vaschetta per alloggiamento pavimentazione o terreno; Dimensioni 500x500x200 mm; n° elementi = 2		Armadio Quadri; Dimensioni (LxAxP): 80x180x60 cm; n° elementi = 1
	Dispensore di terra a croce collegato a corda nuda in rame; n° elementi = 147		Armadio Batteria di accumulo; Dimensioni (LxAxP): 90x200x90 cm; n° elementi = 1

**COMUNE DI CARDITO**  
 Città Metropolitana di Napoli

**PROGETTO DEFINITIVO**

Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati - MSC2 - I.2.2"  
 CIG 972663946C CUP I4512200020006 - CUP I4512200030006

<p><b>RTI</b></p> <p> <b>OPUS COSTRUZIONI S.P.A.</b>                  Capogruppo                  P.IVA 07201350639                  Via Campana 233, Pozzuoli</p> <p> <b>ARCHIVOLTO SRL</b>                  Mandante                  P.IVA 07162480631                  Via O. P. Caffaro n.4, Napoli</p>	<p><b>RTP</b></p> <p><b>SAG ARCHITETTURA SRLS</b>                  P.IVA 09189081210                  Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli</p> <p><b>MASCOLO INGEGNERIA SRL</b>                  P.IVA 08524811216                  Sede legale: Via Gramsci 19, Ciciliano</p> <p><b>ELECTA SRL</b>                  P.IVA 04082971211                  Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola</p>
--	--

**RUP**  
 Arch. Pasquale Imbema

**PROGETTO ELETTRICO** - (Calvano via Necropoli)  
 Planimetria impianto di illuminazione:  
 Posizionamento corpi illuminanti

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO DA
00	prima emissione	Dicembre 2023	

Dicembre 2023  
 varie A1+  
 CVN.PD.ELT.G 004