



**LEGENDA SIMBOLI**

	Quote lineari		Lettera di identificazione della sezione
	Quote altimetriche in pianta		Etichette materiali / finiture di progetto
	Quote altimetriche in sezione / prospetto		Corno ottico
	Riferimento dettaglio in altro elaborato		Ingresso principale
	Confine lotto		Arbusti esistenti
			Arbusti di progetto

**LEGENDA MATERIALI**

**SISTEMA DI ILLUMINAZIONE**

- Armatura urbana tipo Alley Optica ST 1,5 su palo  $h_p = 5,00$  m; n° elementi = 15
- Armatura urbana tipo Alley Optica Simmetrica Comfort su palo  $h_p = 5,00$  m; n° elementi = 31
- Armatura urbana tipo I way Ottica 360° su palo  $h_p = 1,00$  m; n° elementi = 57
- Armatura urbana tipo Next1 Ottica asimmetrica su palo  $h_p = 7,00$  m; n° elementi = 4
- Armatura urbana tipo Light Up Earth; n° elementi = 60
- Armatura Under Score in/out; L elementi = 76 m

Conchiglia 2 vani IP55  
 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm  
 n° elementi = 1  
 switch QEG QEI

Conchiglia 2 vani IP55  
 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm  
 n° elementi = 1  
 inverter QES QEP

Conchiglia 2 vani IP55  
 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm  
 n° elementi = 1  
 -+ batterie

Per ulteriori dettagli si rimanda all'elaborato grafico "CRD.PE.ELT.G.027\_01 - Dettagli costruttivi".



**PROGETTO ESECUTIVO**

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 I45122000020006 - CUP I45122000030006

<b>RTI</b>	<b>OPUS COSTRUZIONI S.P.A.</b> Capogruppo P.IVA 07201506039 Via Campese 233, Pozzuoli	<b>RTP</b>	<b>SAG ARCHITETTURA SRLS</b> P.IVA 09189081210 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli
<b>ARCHIVOLTO SRL</b> Mandante P.IVA 0762480031 Via O. P. Caffaro n.4, Napoli	<b>MASCOLO INGEGNERIA SRL</b> P.IVA 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciانو	<b>ELECTA SRL</b> P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola	

**RUP**  
Arch. Pasquale Imbemba

**PROGETTO ELETTRICO - (Cardito Via Biagio Loffredo)**

Planimetria impianto di illuminazione:  
 Posizionamento corpi illuminanti

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO DA
01	Integrazione rapporto di validazione	Giugno 2024	
00	prima emissione	Aprile 2024	