

### LEGENDA SIMBOLI

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

### LEGENDA MATERIALI

	<b>SISTEMA DI ILLUMINAZIONE</b>		Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1
	Armatura urbana tipo Alley Ottica ST 1,5 su palo h <sub>a</sub> = 5,00 m; n° elementi = 36		inverter QES QEP
	Armatura urbana tipo Alley Ottica Simmetrica Comfort su palo h <sub>a</sub> = 5,00 m; n° elementi = 15		Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1
	Armatura urbana tipo Light Up Earth; n° elementi = 78		Batterie Pilino prefabbricato in cls con chiusura a vaschetta per pali h <sub>a</sub> = 5,00 m; Dimensioni pilino 0,67x0,48x0,48 m; Dimensioni pozzetto 0,27x0,27 m; Alloggio palo Ø 0,17 m; n° elementi = 53
	Armatura Under Score in/out; L elementi = 200 m		Pozzetto prefabbricato in cls con chiusura a vaschetta per passaggio cavi; Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m; n° elementi = 51
	Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1		Dispersore di terra a croce collegato a corda nuda in rame; n° elementi = 4
	contatore monofase		
	contatore trifase QPL		
	Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1		
	switch QEG QEI		

Per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati grafici "CVN.PE.ELT.G.01.01 - Dettagli costruttivi" e "CVN.PE.ELT.R.002.01 - Capitolato Speciale - Parte Tecnica - Progetto impianti elettrici e speciali".



### PROGETTO ESECUTIVO

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

<b>RTI</b>	<b>OPUS COSTRUZIONI S.P.A.</b> Capogruppo P.IVA 0720150089 Via Campana 253, Pozzuoli	<b>RTP</b>	<b>SAG ARCHITETTURA SRLS</b> P.IVA 091808210 Sede legale: Via Pasquale 66, Napoli
<b>ARCHIVOLTO SRL</b> Mandatario P.IVA 0716248031 Via O. P. Celano 4, Napoli		<b>MASCOLO INGEGNERIA SRL</b> P.IVA 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciiano	<b>ELECTA SRL</b> P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccamandola

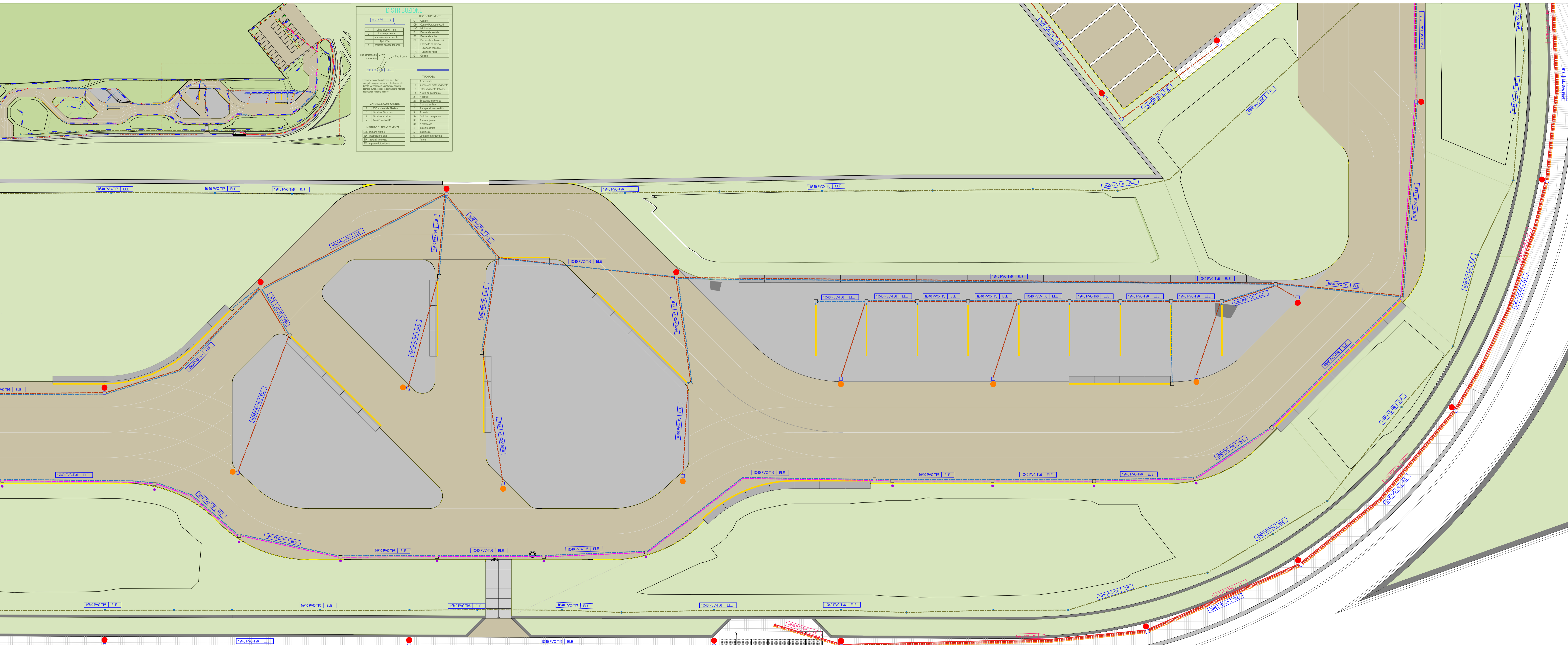
**RUP**  
Arch. Pasquale Imbimba

### PROGETTO ELETTRICO - (Caivano Via Necropoli)

Planimetria passaggio cavi

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

Revisione: 1:100  
 Data: Aprile 2024  
 Approvato da: CVN.PE.ELT.G. 005\_01



### CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE

	Arrivo Rete FG16OR16 0,6/1 kV / 5G6 mm <sup>2</sup>		Alimentazione - Collegamento Batterie / L7 H1Z222-K 1,5/1,5 kVcc		Alimentazione luci pensilina / L9 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 <sup>2</sup>		Alimentazione StrepLed Sotto Panchina / L12 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x6 mm <sup>2</sup>
	Alimentazione QPL monofase / L1 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G10 mm <sup>2</sup>		Alimentazione quadro generale / L4 FG16OR16 0,6/1 kV / 5G6 mm <sup>2</sup>		Alimentazione inverter / L10 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G6 mm <sup>2</sup>		Alimentazione palette BW79 Classe 2 / L13 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm <sup>2</sup>
	Alimentazione QPL trifase / L2 FG16OR16 0,6/1 kV / 4x25 mm <sup>2</sup>		PE - corda di rame nuda posata su fondo di scavo sezione 25 mm <sup>2</sup>		Alimentazione Switch / L11 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5mm <sup>2</sup>		Alimentazione Faretto E114 incassati nel terreno [+ X197] / L14 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm <sup>2</sup>
	Alimentazione LedWall / L8 FG16OR16 0,6/1 kV / 2x2,5 mm <sup>2</sup>		Linea collegamento generatore FV-QC N 2 cavi H1Z222-K 25 mm <sup>2</sup>				

### DISTRIBUZIONE

<b>LEGENDA</b>	<b>ABBREVIAZIONI</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Armatura a pali</li> <li>2. Armatura a pali</li> <li>3. Armatura a pali</li> <li>4. Armatura a pali</li> <li>5. Armatura a pali</li> <li>6. Armatura a pali</li> <li>7. Armatura a pali</li> <li>8. Armatura a pali</li> <li>9. Armatura a pali</li> <li>10. Armatura a pali</li> <li>11. Armatura a pali</li> <li>12. Armatura a pali</li> <li>13. Armatura a pali</li> <li>14. Armatura a pali</li> <li>15. Armatura a pali</li> <li>16. Armatura a pali</li> <li>17. Armatura a pali</li> <li>18. Armatura a pali</li> <li>19. Armatura a pali</li> <li>20. Armatura a pali</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>C. Cavo</li> <li>CP. Cavo Paramontato</li> <li>MC. Manicotto</li> <li>P. Pennello</li> <li>PC. Pennello</li> <li>PT. Pennello a Tocco</li> <li>CA. Cavo Armatura</li> <li>TA. Tubo Armatura</li> <li>TA. Tubo Armatura</li> <li>CA. Cavo</li> </ul>