

### LEGENDA SIMBOLI

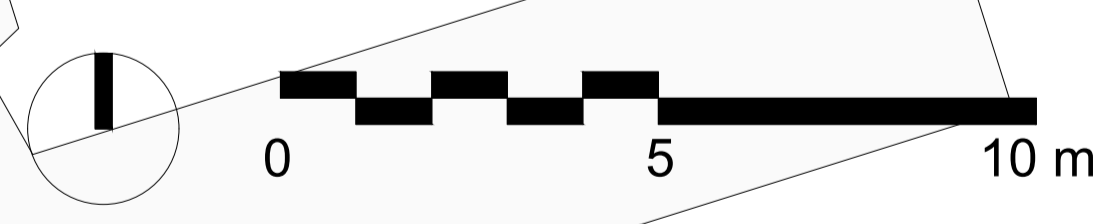
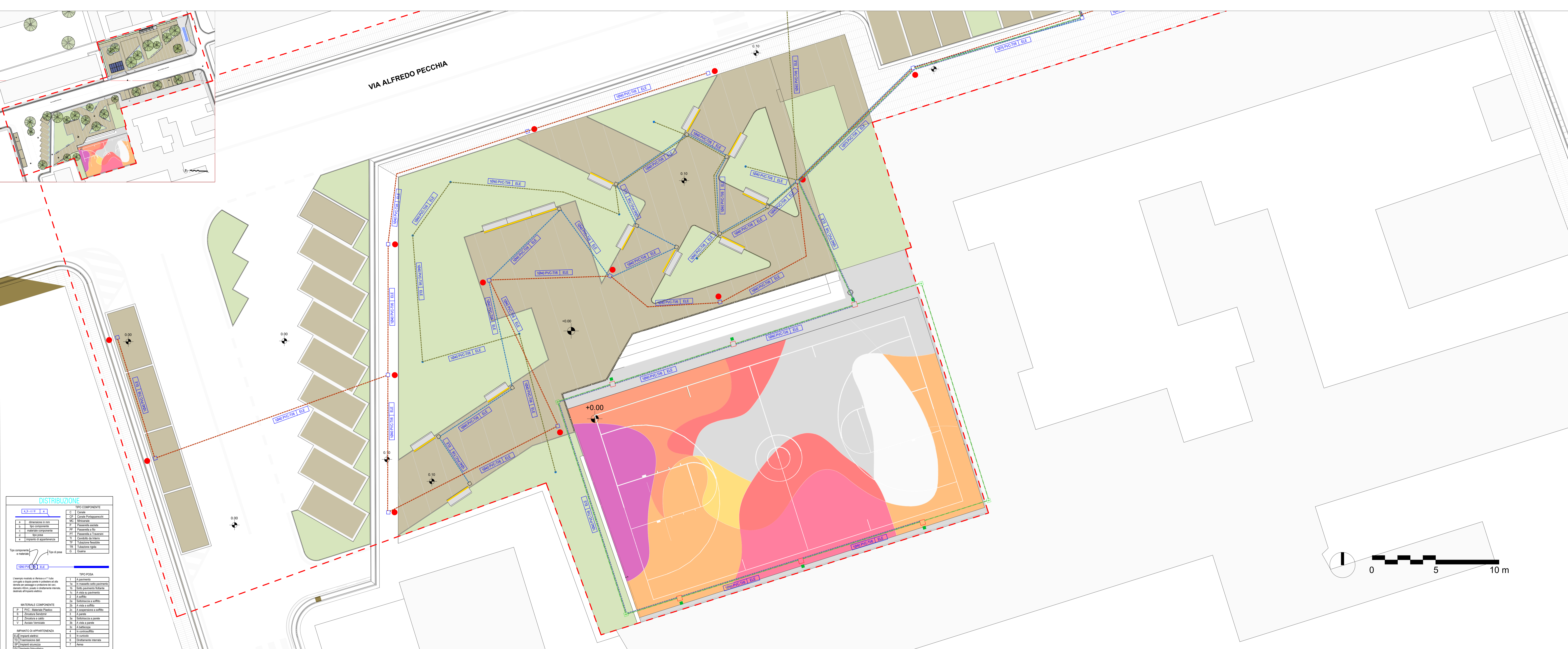
	Quote lineari		Lettera di identificazione della sezione
	Quote altimetriche in pianta		Etichette materiali / finiture di progetto
	Quote altimetriche in sezione / prospetto		Cono ottico
	Riferimento dettaglio in altro elaborato		Ingresso principale
	Confine lotto		Uscita sicurezza
			Arbusti esistenti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

### LEGENDA MATERIALI

**SISTEMA DI ILLUMINAZIONE**

- | Armatura urbana tipo Alley ST 1,5 su palo h<sub>0</sub> = 5,00 m; n° elementi = 22
- | Armatura urbana tipo Next1 Ottica asimmetrica su palo h<sub>0</sub> = 7,00 m; n° elementi = 6
- | Armatura urbana tipo Light Up Earth; n° elementi = 22
- | Armatura Under Score in/out; L elementi = 112 m
- | Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1
- | Contatore trifase
- | Contatore monofase
- | Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1
- | Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1
- | Switch
- | Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1
- | Inverter
- | Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1
- | Pianta prefabbricata in cls con chiusura a vaschetta per pali h<sub>0</sub> = 7,00 m; Dimensioni pianto 0,57x0,50x0,88 m; Alloggio palo Ø 0,25 m; n° elementi = 6
- | Pianta prefabbricata in cls con chiusura a vaschetta per pali h<sub>0</sub> = 5,00 m; Dimensioni pianto 0,67x0,48x0,48 m; Dimensioni pozzetto 0,27x0,27 m; Alloggio palo Ø 0,17 m; n° elementi = 23
- | Pozzetto prefabbricato in cls con chiusura a vaschetta per passaggio cavi; Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m; n° elementi = 31
- | Dispensore terra e corda nuda in rame; n° elementi = 8

Per ulteriori dettagli si rimanda all'elaborato grafico "ARZ1.PE.ELT.G.008\_01 - Dettagli costruttivi".



### DISTRIBUZIONE

TIPO COMPONENTE	TIPO POSA
C   Colore	1   A pavimento
CP   Casse Partecipanti	1a   In parete sotto copertura
MC   Minicon	1b   Sotto copertura
P   Passerella sovrata	1c   A vista su parete
PP   Passerella a filo	2   A soffitto
PI   Passerella a Traversari	2a   Sottostrada e soffitto
TI   Canaletto da Interno	2b   A vista a soffitto
TR   Tubazione Tecnica	2c   A sospensione e soffitto
TR   Tubazione Tecnica	3   A parete
TR   Tubazione Tecnica	3a   Sottostrada e parete
TR   Tubazione Tecnica	3b   A vista e parete
S   Cassetto	4   A soffitto
	5   In parete
	6   Sovrasolaia intesa
	7   A vista

### CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE

---   Arrivo Rete FG16OR16 0,6/1 kV / 5G6 mm <sup>2</sup>	---   Alimentazione Colonnina di ricarica / L3 FG16OR16 0,6/1 kV / 5G25 mm <sup>2</sup>	---   Alimentazione - Collegamento Batterie / L7 H1222K 1,5/1,5 kVcc	---   Alimentazione luci pensilina / L9 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 <sup>2</sup>	---   Alimentazione StrepLed Sotto Panchina / L12 - L13 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x6 mm <sup>2</sup>	---   Alimentazione illuminazione su palo h <sub>0</sub> = 7,00m / L16 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x4 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>	---   PE - corda di rame nudo posata su fondo di scavo sezione 25 mm <sup>2</sup>	---   Alimentazione Inverter / L10 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G6 mm <sup>2</sup>	---   Alimentazione paletti BW79 Classe 2 / L14 FG16OR16 0,6/1 kV / 2x2,5 mm <sup>2</sup>	---   Alimentazione Faretto E114 incassati nel terreno [+ X197] / L15 FG16OR16 0,6/1 kV / 2x2,5 mm <sup>2</sup>
---   Alimentazione QPL trifase / L2 FG16OR16 0,6/1 kV / 4x25 mm <sup>2</sup>	---   Alimentazione illuminazione su palo / L5 - L6 FG16OR16 0,6/1 kV / 2x10 mm <sup>2</sup>	---   Alimentazione LedWall / L8 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm <sup>2</sup>	---   Alimentazione Switch / L11 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5mm <sup>2</sup>		



### 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

RTI	OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 0720150069 Via Campana 233, Pozzuoli	RTG	SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 091808210 Sede legale: Via Postillo 66, Napoli MASCOLLO INGEGNERIA SRL P.IVA 0824811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Ciociano
ARCHIVOLTO SRL	Mandatario P.IVA 0716248051 Via O. P. Cellaro 4, Napoli	ELECTA SRL	P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccamandola

RUP  
Arch. Pasquale Imbema

### PROGETTO ELETTRICO - (Arzano Via Alfredo Pecchia)

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