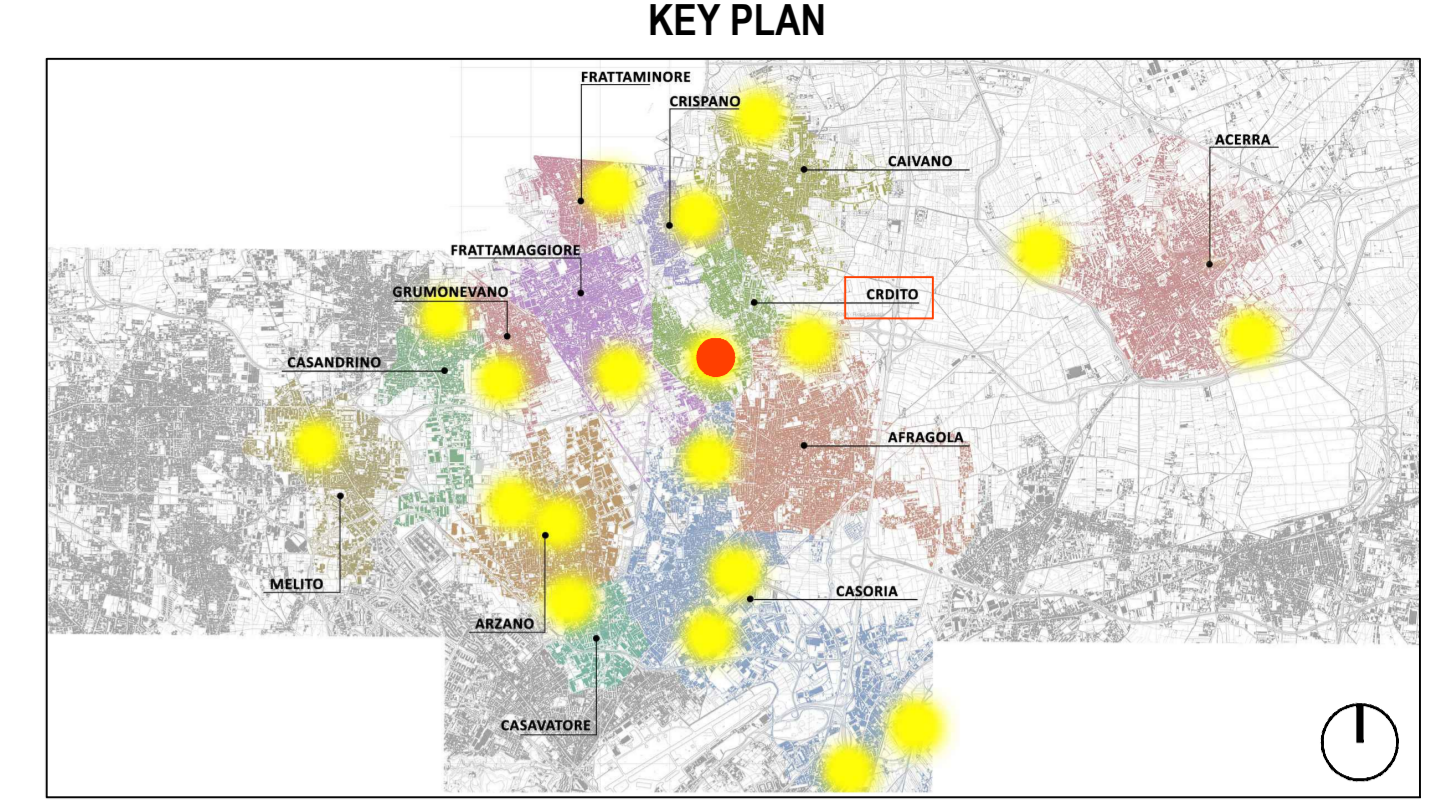


### DISTRIBUZIONE

TIPO COMPONENTE	TIPO POSA
C Canale	1 A pavimento
CP Canale Postappacchi	1a In rasatura sotto pavimento
MC Microcanale	1b Sotto pavimento fessato
P Passante a parete	1c A vista su pavimento
PF Passante a filo	2 A soffitto
PI Passante a traverso	2a Sottotraccia a soffitto
TI Canalicchio a terra	2b A vista a soffitto
TF Tubazione flessibile	2c A sospensione a soffitto
TS Tubazione rigida	3 A parete
G Guaina	3a Sottotraccia a parete
	3b A vista a parete
	3c A soffitto
	4 In controsoffitto
	5 In corridoio
	6 Di parete intera
	7 A vista
	8 In parete
	9 In soffitto
	10 In parete
	11 In soffitto
	12 In parete
	13 In soffitto
	14 In parete
	15 In soffitto
	16 In parete
	17 In soffitto
	18 In parete
	19 In soffitto
	20 In parete
	21 In soffitto
	22 In parete
	23 In soffitto
	24 In parete
	25 In soffitto
	26 In parete
	27 In soffitto
	28 In parete
	29 In soffitto
	30 In parete
	31 In soffitto
	32 In parete
	33 In soffitto
	34 In parete
	35 In soffitto
	36 In parete
	37 In soffitto
	38 In parete
	39 In soffitto
	40 In parete
	41 In soffitto
	42 In parete
	43 In soffitto
	44 In parete
	45 In soffitto
	46 In parete
	47 In soffitto
	48 In parete
	49 In soffitto
	50 In parete

### 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 paletti BW79 Calasse 2 / L8 - L9 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm <sup>2</sup>	---   PE - corda di rame nudo posata su fondo di scavo sezione 25 mm <sup>2</sup>	---   Alimentazione Inverter / L13 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G6 mm <sup>2</sup>	---   Alimentazione StreeLed Sotto Panchina / L16 - L17 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 - Collegamento Batterie / L10 H1Z222-K 1,5/1,5 kVcc	---   Alimentazione LedWall / L11 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm <sup>2</sup>	---   Alimentazione Switch / L14 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5mm <sup>2</sup>	---   Alimentazione Faretto E114 incassati nel terreno [+ X197] / L18 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>	---   Alimentazione illuminazione su palo / L5 - L6 - L7 FG16OR16 0,6/1 kV / 2x2,5 mm <sup>2</sup>	---   Linea collegamento generatore FV-QC N 2 cavi H1Z222-K 10 mm <sup>2</sup>	---   Alimentazione luci pensilina / L12 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 <sup>2</sup>	---   Alimentazione illuminazione su palo h <sub>h</sub> = 7,00m / L15 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm <sup>2</sup>	



### LEGENDA SIMBOLI

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

### LEGENDA MATERIALI

●   Armatura urbana tipo Alley Otica ST 1,5 su palo h <sub>h</sub> = 5,00 m; n° elementi = 15	●   Conchiglia 2 vani IP55; Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm; n° elementi = 1
●   Armatura urbana tipo Alley Otica Simmetrica Comfort su palo h <sub>h</sub> = 5,00 m; n° elementi = 31	●   Conchiglia 2 vani IP55; Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm; n° elementi = 1
●   Armatura urbana tipo I way Otica 360° su palo h <sub>h</sub> = 1,00 m; n° elementi = 57	●   Conchiglia 2 vani IP55; Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm; n° elementi = 1
●   Armatura urbana tipo Next1 Otica asimmetrica su palo h <sub>h</sub> = 7,00 m; n° elementi = 4	●   Conchiglia 2 vani IP55; Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm; n° elementi = 1
●   Armatura urbana tipo Light Up Earth; n° elementi = 60	●   Conchiglia 2 vani IP55; Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm; n° elementi = 1
●   Armatura Under Score in/out; L elementi = 76 m	●   Conchiglia 2 vani IP55; Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm; n° elementi = 1
●   Contatore monofase - contatore trifase QPL	●   Conchiglia 2 vani IP55; Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm; n° elementi = 1
●   Contatore trifase - contatore trifase QPL	●   Conchiglia 2 vani IP55; Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm; n° elementi = 1
●   Switch QEG	●   Conchiglia 2 vani IP55; Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm; n° elementi = 1
●   Switch QEI	●   Conchiglia 2 vani IP55; Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm; n° elementi = 1
●   Pianta prefabbricata in cls con chiusino a vaschetta per pali h <sub>h</sub> = 7,00 m; Dimensioni pianto 0,97x0,60x0,88 m Dimensioni pozzetto 0,40x0,40 m Alloggio palo Ø 0,25 m; n° elementi = 4	●   Pianta prefabbricata in cls con chiusino a vaschetta per pali h <sub>h</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 = 46
●   Pianta prefabbricata in cls con chiusino a vaschetta per passaggio cavi; Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m n° elementi = 18	●   Pianta prefabbricata in cls con chiusino a vaschetta per passaggio cavi; Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m n° elementi = 18
●   Dispensore di terra a croce collegato a corda nuda in rame n° elementi = 8	●   Dispensore di terra a croce collegato a corda nuda in rame n° elementi = 8

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 - M5C2 - L.2.2" CIG 972663946C CUP I4512200020006 - CUP I4512200030006

<b>RTI</b>	<b>OPUS COSTRUZIONI S.P.A.</b> Capogruppo P.IVA 0720150639 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 07162480631 Via O. P. Caffaro n.4, Napoli	<b>MASCOLO INGEGNERIA SRL</b> P.IVA 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Ciccianno	<b>ELECTA SRL</b> P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola	
<b>RUP</b>	<b>Arch. Pasquale Imbomba</b>		

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

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