

### DISTRIBUZIONE

Lettera	Descrizione
A	Dimensione di rete
B	Tipologia componente
C	Colore componente
D	Spazio
E	Impianto di appartenenza

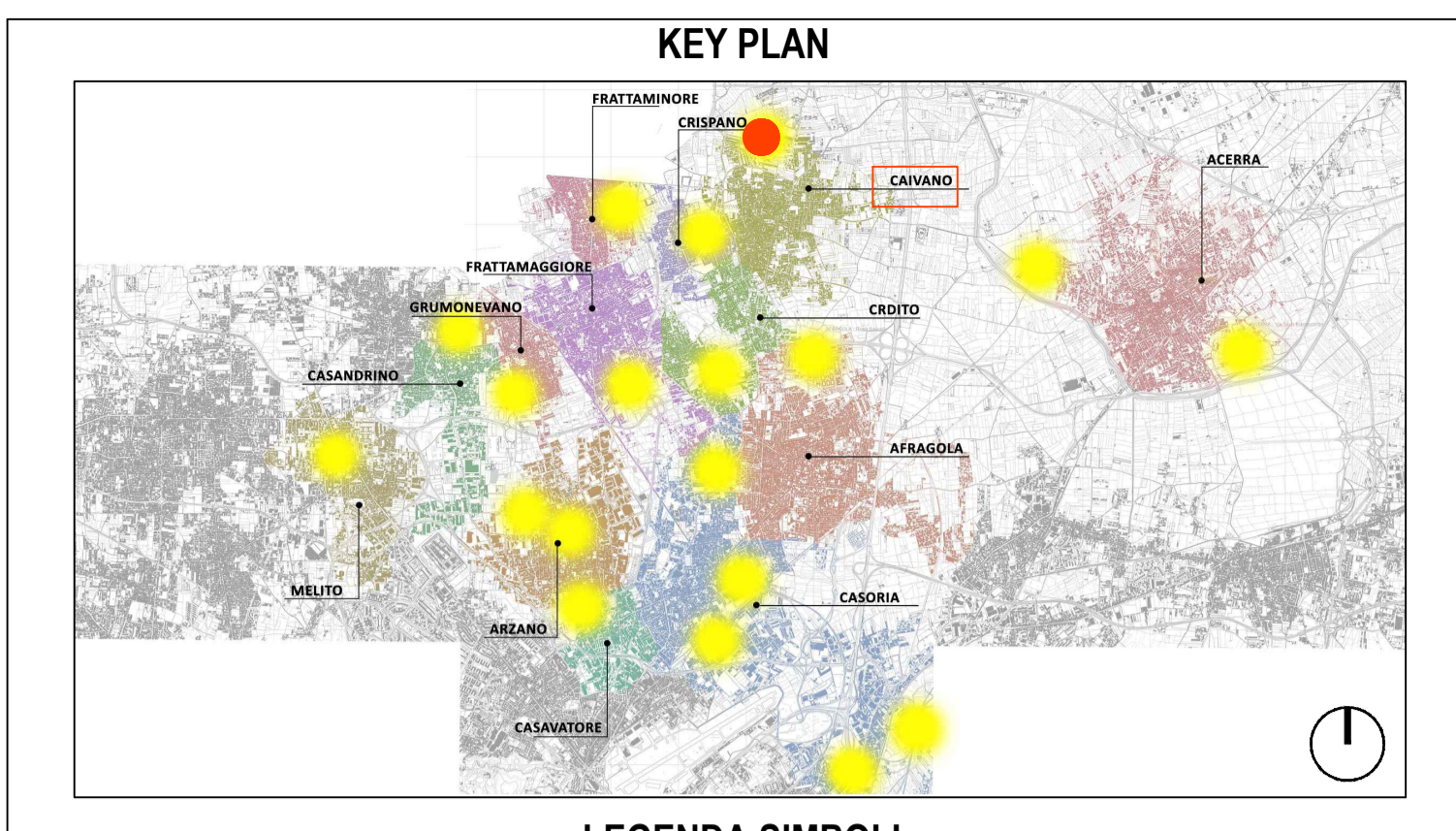
Lettera	Descrizione
1	A pavimento
2	In trincea sotto pavimentazione
3	Sotto pavimento fessato
4	A vista su pavimento
5	A soffitto
6	Sottintesa a soffitto
7	A vista a soffitto
8	A sospensione a soffitto
9	Sottintesa a parete
10	A vista a parete
11	A soffitto
12	In controsoffitto
13	Interramento
14	Condotto in terra
15	Interramento rigido
16	Interramento

Lettera	Descrizione
P	PVC - Materiale Plastico
Z	Zincheria d'acciaio
V	Acciaio Verniciato

Lettera	Descrizione
1	Impianto di appartenenza
10	Trasmissione dati
11	Trasmissione dati
12	Trasmissione dati
13	Trasmissione dati
14	Trasmissione dati
15	Trasmissione dati
16	Trasmissione dati
17	Trasmissione dati
18	Trasmissione dati
19	Trasmissione dati
20	Trasmissione dati
21	Trasmissione dati
22	Trasmissione dati
23	Trasmissione dati
24	Trasmissione dati
25	Trasmissione dati
26	Trasmissione dati
27	Trasmissione dati
28	Trasmissione dati
29	Trasmissione dati
30	Trasmissione dati
31	Trasmissione dati
32	Trasmissione dati
33	Trasmissione dati
34	Trasmissione dati
35	Trasmissione dati
36	Trasmissione dati
37	Trasmissione dati
38	Trasmissione dati
39	Trasmissione dati
40	Trasmissione dati
41	Trasmissione dati
42	Trasmissione dati
43	Trasmissione dati
44	Trasmissione dati
45	Trasmissione dati
46	Trasmissione dati
47	Trasmissione dati
48	Trasmissione dati
49	Trasmissione dati
50	Trasmissione dati



### LEGGENDA 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	Arbusti esistenti
	Arbusti di progetto
	Uscita sicurezza

### LEGGENDA MATERIALI

<b>SISTEMA DI ILLUMINAZIONE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Armatura urbana tipo Alley Ottica ST 1.5 su palo h<sub>a</sub>= 5,00 m; n° elementi = 36</li> <li>● Armatura urbana tipo Alley Ottica Simmetrica Comfort su palo h<sub>a</sub>= 5,00 m; n° elementi = 15</li> <li>● Armatura urbana tipo Light Up Earth; n° elementi = 78</li> <li>● Armatura Under Score in/out; L elementi = 200 m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1</li> <li>Inverter QES QEP</li> <li>Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1</li> <li>Batterie</li> <li>Plinto prefabbricato in cls con chiusura a vaschetta per pali h<sub>a</sub>= 5,00 m; Dimensioni plinto 0,67x0,48x0,48 m; Dimensioni pozzetto 0,27x0,27 m; Alloggio palo Ø 0,17 m; n° elementi = 53</li> <li>Pozzetto prefabbricato in cls con chiusura a vaschetta per passaggio cavi; Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m; n° elementi = 51</li> <li>Dispensore di terra a croce collegato a corda nuda in rame; n° elementi = 4</li> </ul>
---	--

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".

### CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>Arrivo Rete</li> <li>Alimentazione Colonna di ricarica / L3 FG16OR16 0,6/1 kV / 5G25 mm<sup>2</sup></li> <li>Alimentazione quadro generale / L4 FG16OR16 0,6/1 kV / 5G6 mm<sup>2</sup></li> <li>Alimentazione QPL monofase / L1 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G10 mm<sup>2</sup></li> <li>Alimentazione QPL trifase / L2 FG16OR16 0,6/1 kV / 4x25 mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentazione - Collegamento Batterie / L7 H1222Z-K 1,5/1,5 kVcc</li> <li>PE - corda di rame nudo posata su fondo di scavo sezione 25 mm<sup>2</sup></li> <li>Alimentazione LedWall / L8 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentazione luci pensilina / L9 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5<sup>2</sup></li> <li>Alimentazione Inverter / L10 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G6 mm<sup>2</sup></li> <li>Alimentazione Switch / L11 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5mm<sup>2</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentazione StrepLed Sotto Panchina /L12 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x6 mm<sup>2</sup></li> <li>Alimentazione paletti BW79 Classe 2 / L13 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm<sup>2</sup></li> <li>Alimentazione Faretto E114 incassati nel terreno [+ X197] / L14 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm<sup>2</sup></li> </ul>
---	---	--	---

COMUNE DI CARDITO  
 Città Metropolitana di Napoli

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza  
 Italia Domani

Ministero dell'Interno

Cardito (Capofila)	Acerca	Afragola	Arzano	Calvano	Casandrino
Casavatore	Casoria	Crispano	Frattamaggiore	Frattaminore	Grumo nevano
Melito					

### 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 0720150069 Via Campana 233, Pozzuoli	<b>RTP</b> <b>SAG ARCHITETTURA SRLS</b> P.IVA 0918081210 Sede legale: Via Piccolino 66, Napoli <b>MASCOLO INGEGNERIA SRL</b> P.IVA 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciano <b>ELECTA SRL</b> P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainella
---	--

**RUP**  
 Arch. Pasquale Imbomba

### PROGETTO ELETTRICO - (Calvano Via Necropoli)

Planimetria passaggio cavi

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

11 Aprile 2024  
 1:100 A1+  
 CVN.PE.ELT.G. 006\_01