

**DISTRIBUZIONE**

**TIPO COMPONENTE**

1	Alimentazione a rete
2	Alimentazione a terra
3	Alimentazione a cavo
4	Alimentazione a radio
5	Alimentazione a batteria
6	Alimentazione a pila
7	Alimentazione a gas
8	Alimentazione a vento
9	Alimentazione a luce
10	Alimentazione a calore
11	Alimentazione a freddo
12	Alimentazione a vapore
13	Alimentazione a condensato
14	Alimentazione a gasolio
15	Alimentazione a gasolio
16	Alimentazione a gasolio
17	Alimentazione a gasolio
18	Alimentazione a gasolio
19	Alimentazione a gasolio
20	Alimentazione a gasolio

**TIPO POSA**

1	Alimentazione a rete
2	Alimentazione a terra
3	Alimentazione a cavo
4	Alimentazione a radio
5	Alimentazione a batteria
6	Alimentazione a pila
7	Alimentazione a gas
8	Alimentazione a vento
9	Alimentazione a luce
10	Alimentazione a calore
11	Alimentazione a freddo
12	Alimentazione a vapore
13	Alimentazione a gasolio
14	Alimentazione a gasolio
15	Alimentazione a gasolio
16	Alimentazione a gasolio
17	Alimentazione a gasolio
18	Alimentazione a gasolio
19	Alimentazione a gasolio
20	Alimentazione a gasolio

**MATERIE COMPONENTI**

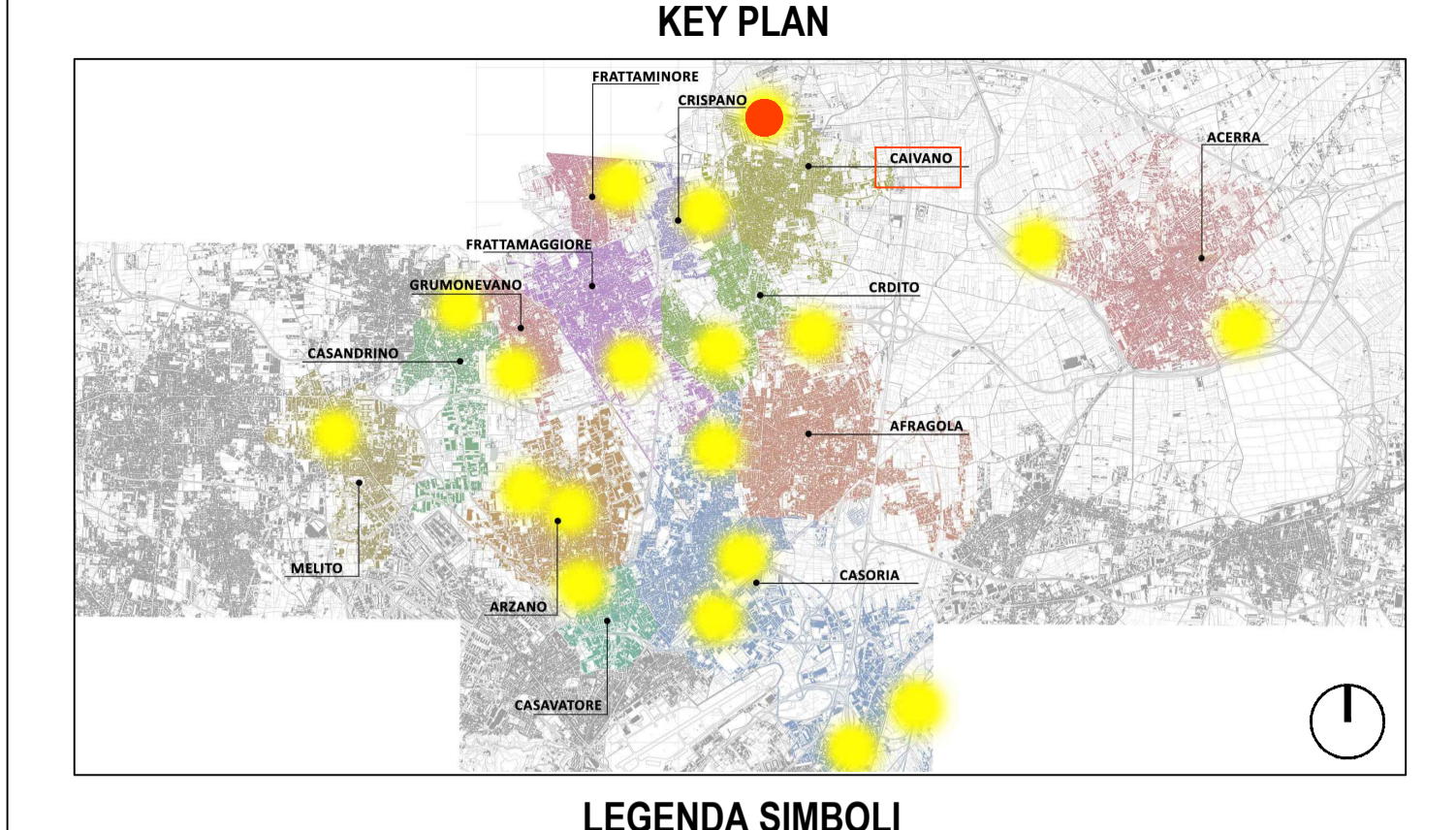
1	Alimentazione a rete
2	Alimentazione a terra
3	Alimentazione a cavo
4	Alimentazione a radio
5	Alimentazione a batteria
6	Alimentazione a pila
7	Alimentazione a gas
8	Alimentazione a vento
9	Alimentazione a luce
10	Alimentazione a calore
11	Alimentazione a freddo
12	Alimentazione a vapore
13	Alimentazione a gasolio
14	Alimentazione a gasolio
15	Alimentazione a gasolio
16	Alimentazione a gasolio
17	Alimentazione a gasolio
18	Alimentazione a gasolio
19	Alimentazione a gasolio
20	Alimentazione a gasolio

**IMPARTO DI APPARTENENZA**

1	Alimentazione a rete
2	Alimentazione a terra
3	Alimentazione a cavo
4	Alimentazione a radio
5	Alimentazione a batteria
6	Alimentazione a pila
7	Alimentazione a gas
8	Alimentazione a vento
9	Alimentazione a luce
10	Alimentazione a calore
11	Alimentazione a freddo
12	Alimentazione a vapore
13	Alimentazione a gasolio
14	Alimentazione a gasolio
15	Alimentazione a gasolio
16	Alimentazione a gasolio
17	Alimentazione a gasolio
18	Alimentazione a gasolio
19	Alimentazione a gasolio
20	Alimentazione a gasolio

**ALIMENTAZIONE VIDEOCAMERE**

- Alimentazione Gateway / L15  
FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5 mm<sup>2</sup>
- Alimentazione Switch / L16  
FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5 mm<sup>2</sup>
- Collegamento Videocamera / L17  
R6AUF4H23 U/FTP cat.6A / 4x2xAWG23/1



**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	Arbusti esistenti
	Arbusti di progetto
	Uscita sicurezza

**LEGENDA MATERIALI**

**SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA**

- Palo h<sub>t</sub> = 5,00 m; n° elementi = 51
- 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
- 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

Videocamera tipo XNO-602R  
scansione progressiva; angolo inquadratura V:73°, O:139°; lunghezza focale massima 30m; portata IR 30m; in progetto 10m  
n° elementi = 11

- Plinto prefabbricato in cls con chiuso a vaschetta per pali h<sub>t</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
- Pozzetto prefabbricato in cls con chiuso a vaschetta per passaggio cavi  
Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m  
n° elementi = 51
- Gateway tipo InVehicle GT814  
Dimensioni 0,23x0,06x0,17 m; n° elementi = 1

Per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati grafici "ARZ1.PE.ELT.G.008.01 - Dettagli costruttivi" e "ARZ1.PE.ELT.R.002.01 - Capitolato Speciale - Parte Tecnica - Progetto impianti elettrici e speciali".

**COMUNE DI CARDITO**  
Città Metropolitana di Napoli

Finanziato dall'Unione europea  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Italia domani  
MINISTERO DELL'INTERNO

Cardito (Capofila) | Acerra | Afragola | Arzano | Calvano | Casandrino  
Casavatore | Casoria | Crispiano | 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

**RTI**

**OPUS COSTRUZIONI S.P.A.**  
Capogruppo  
P.IVA 0220150069  
Via Campana 253, Pozzuoli

**ARCHIVOLTO SRL**  
Mandatario  
P.IVA 07162480631  
Via O. P. Caffaro n.4, Napoli

**RTP**

**SAG ARCHITETTURA SRLS**  
P.IVA 0918081210  
Sede legale: Via Pasquale 66, Napoli

**MASCOLO INGEGNERIA SRL**  
P.IVA 08524811216  
Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciiano

**ELECTA SRL**  
P.IVA 04082971211  
Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccamandula

**RUP**  
Arch. Pasquale Imbamba

**PROGETTO ELETTRICO** - (Calvano Via Necropoli)  
Planimetria impianti speciali:  
Videosorveglianza e trasmissione dati

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

REVISIONE: 01, 00  
DESCRIZIONE: Integrazione rapporto di validazione, prima emissione  
DATA: Giugno 2024, Aprile 2024  
APPROVATO DA: CVN.PE.ELT.G. 007\_01