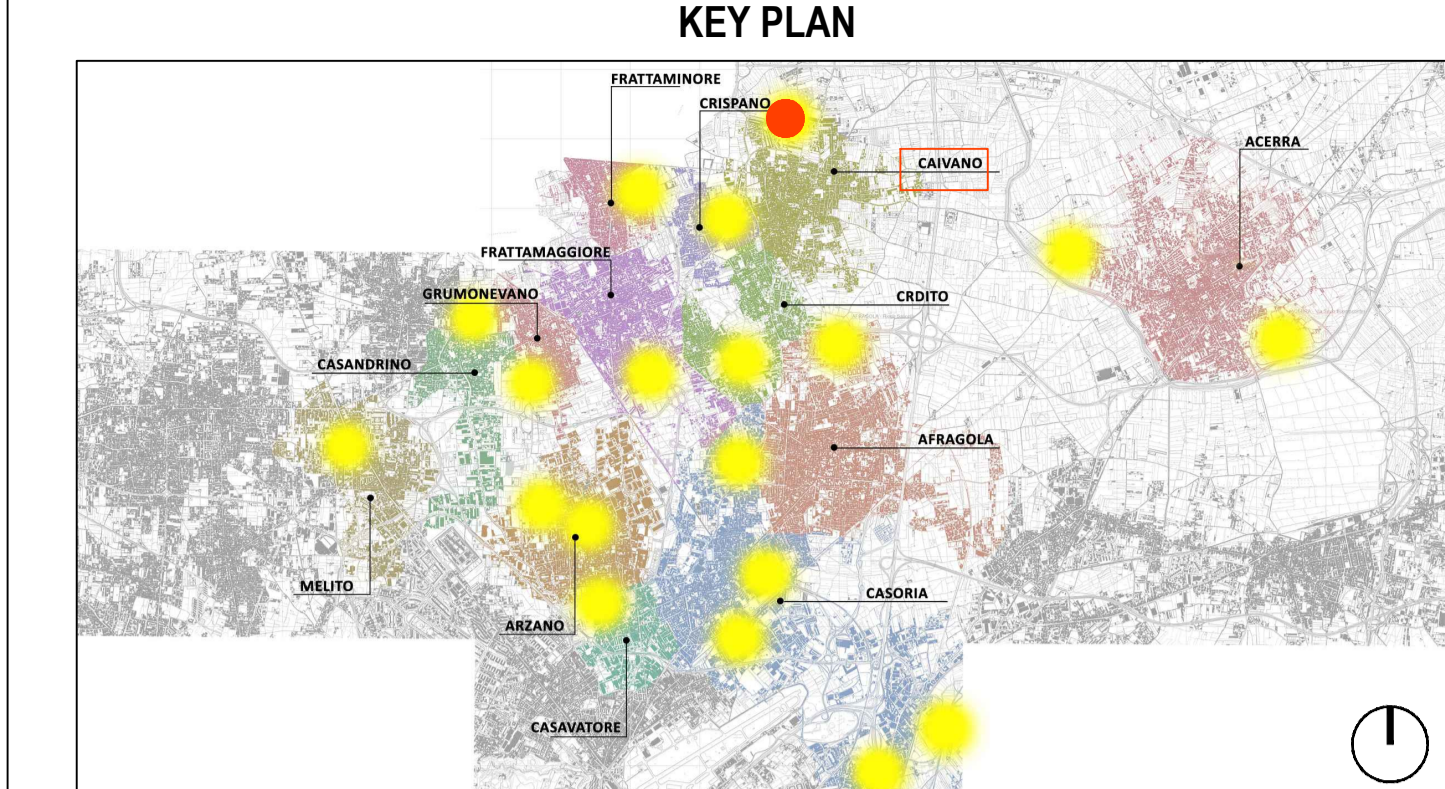


CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> --- Arrivo Rete FG16OR16 0,6/1 kV / 5G6 mm² --- Alimentazione QPL monofase / L1 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G10 mm² --- Alimentazione QPL trifase / L2 FG16OR16 0,6/1 kV / 4x25 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> --- Alimentazione Colonna di ricarica / L3 FG16OR16 0,6/1 kV / 5G25 mm² --- Alimentazione quadro generale / L4 FG16OR16 0,6/1 kV / 5G6 mm² --- Alimentazione illuminazione su palo / L5 - L6 FG16OR16 0,6/1 kV / 2x10 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> --- Alimentazione - Collegamento Batterie / L7 H12222-K 1,5/1,5 kVcc --- PE - corda di rame nudo posata su fondo di scavo sezione 25 mm² --- Alimentazione LedWall / L8 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> --- Alimentazione luci pensiline / L9 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5² --- Alimentazione Inverter / L10 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G6 mm² --- Alimentazione Switch / L11 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5mm² --- Linea collegamento generatore FV-QC N 2.cavi.H12222-K 25 mm² 	<ul style="list-style-type: none"> --- Alimentazione StrepLed Sotto Panchina L12 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x6 mm² --- Alimentazione paletti BW79 Calasse 2 / L13 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm² --- Alimentazione Faretto E114 incassati nel terreno (± X197) / L14 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm²
---	--	---	---	---



LEGENDA SIMBOLI

<ul style="list-style-type: none"> --- Quote lineari -1,80 Quote altimetriche in pianta +0,15 Quote altimetriche in sezione / prospetto --- Riferimento dettaglio in altro elaborato --- Confine lotto 	<ul style="list-style-type: none"> --- Lettera di identificazione della sezione XX--- Etichette materiali / finiture di progetto --- Cono ottico --- Ingresso principale --- Uscita sicurezza --- Arbusti esistenti --- Arbusti di progetto
---	--

LEGENDA MATERIALI

<ul style="list-style-type: none"> ● SISTEMA DI ILLUMINAZIONE ● Armatura urbana tipo Alley Ottica ST 1,5 su palo h_a= 5,00 m; n° elementi = 36 ● Armatura urbana tipo Alley Ottica Simmetrica Comfort su palo h_a= 5,00 m; n° elementi = 15 ● Armatura urbana tipo Light Up Earth; n° elementi = 78 ● Armatura Under Score in/out; L elementi = 200 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 --- switch QEG / QEI 	<ul style="list-style-type: none"> --- 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 --- Piinto prefabbricato in cls con chiusura a vaschetta per pali h_a= 5,00 m; Dimensioni piinto 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 chiusura a vaschetta per passaggio cavi; Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m; n° elementi = 51 --- Dispensore di terra a croce collegato a corda nuda in rame; n° elementi = 4 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 I45I2200020006 - CUP I45I2200030006

RTI OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 0220150069 Via Campana 233, Pozzuoli	RTI SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 0918081210 Sede legale: Via Pasquillo 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, Roccarainolda
RUP Arch. Pasquale Imbemma	

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	