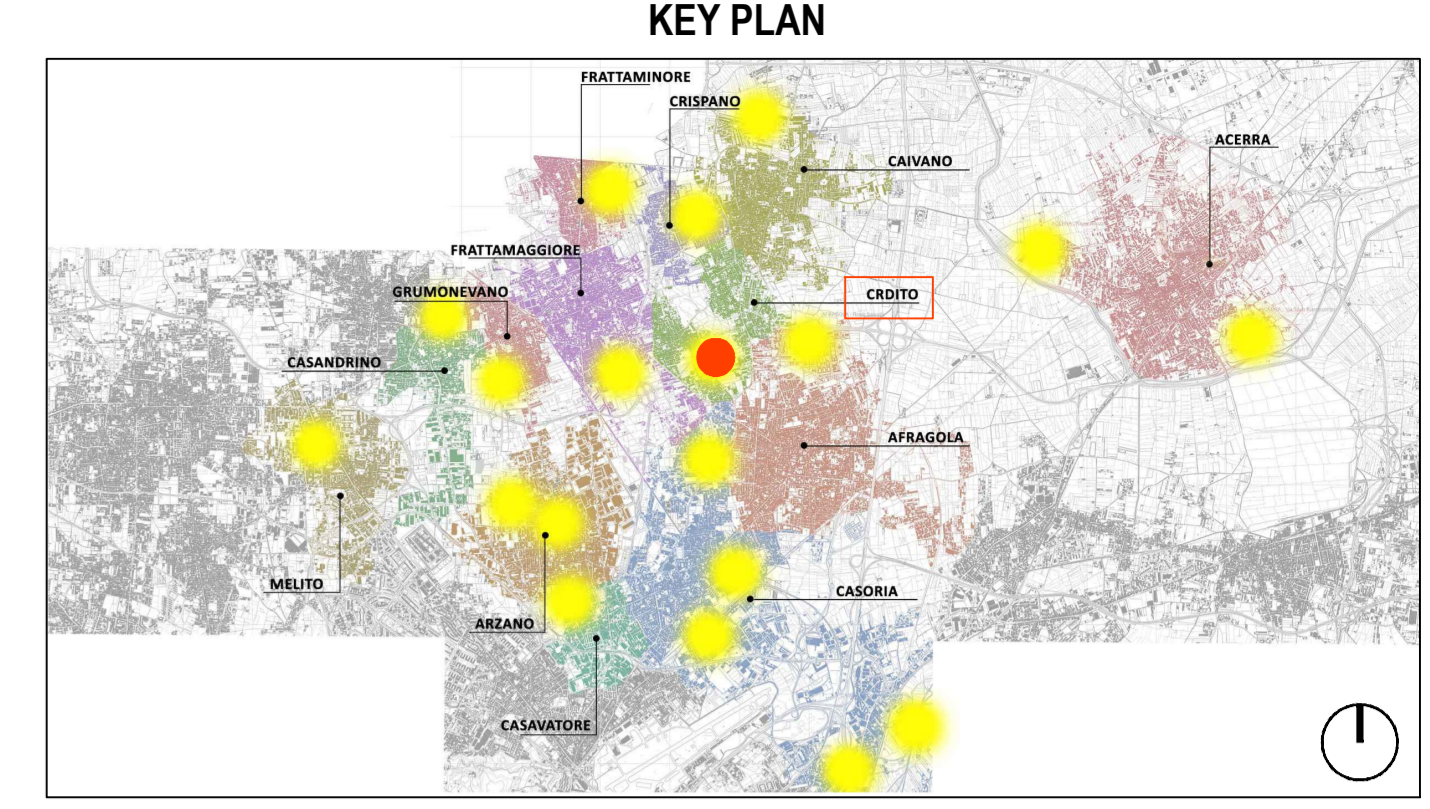


CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE

<p>--- Arrivo Rete FG16OR16 0,6/1 kV / 5G6 mm²</p> <p> Alimentazione QPL monofase / L1 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G10 mm²</p> <p> Alimentazione QPL trifase / L2 FG16OR16 0,6/1 kV / 4x25 mm²</p>	<p>--- Alimentazione Colonnina di ricarica / L3 FG16OR16 0,6/1 kV / 5G25 mm²</p> <p>--- Alimentazione quadro generale / L4 FG16OR16 0,6/1 kV / 5G6 mm²</p> <p>--- Alimentazione illuminazione su palo / L5 - L6 - L7 FG16OR16 0,6/1 kV / 2x2,5 mm²</p>	<p>--- Alimentazione paletti BW79 Calasse 2 / L8 - L9 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm²</p> <p>--- Alimentazione - Collegamento Batterie / L10 H12222-K 1,5/1,5 kVcc</p>	<p>--- PE - corda di rame nudo posata su fondo di scavo sezione 25 mm²</p> <p>--- Alimentazione LedWall / L11 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm²</p> <p>--- Alimentazione luci pensilina / L12 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5²</p>	<p>--- Alimentazione Inverter / L13 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G6 mm²</p> <p>--- Alimentazione Switch / L14 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5mm²</p> <p>--- Alimentazione illuminazione su palo h_h = 7,00m / L15 FG16OR16 0,6/1 kV / 2x2,5 mm²</p>	<p>--- Alimentazione StreePled Sotto Panchina / L16 - L17 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x6 mm²</p> <p>--- Alimentazione Faretto E114 incassati nel terreno [+ X197] / L18 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm²</p>
--	---	---	---	--	--



LEGENDA SIMBOLI

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

LEGENDA MATERIALI

SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

- Armatura urbana tipo Alley Optica ST 1,5 su palo h_h= 5,00 m; n° elementi = 15
- Armatura urbana tipo Alley Optica Simmetrica Comfort su palo h_h= 5,00 m; n° elementi = 31
- Armatura urbana tipo I way Optica 360° su palo h_h= 1,00 m; n° elementi = 57
- Armatura urbana tipo Next11Optica asimmetrica su palo h_h= 7,00 m; n° elementi = 4
- Armatura urbana tipo Light Up Earth; n° elementi = 60
- Armatura Under Score in/out; n° 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
- 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
- Pianto prefabbricato in cls con chiusino a vaschetta per pali h_h= 7,00 m; Dimensioni pianto 0,97x0,48x0,48 m; Dimensioni pozzetto 0,40x0,40 m; Alloggio palo Ø 0,25 m; n° elementi = 4
- Pianto prefabbricato in cls con chiusino a vaschetta per pali h_h= 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
- Pozzetto prefabbricato 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

Per ulteriori dettagli si rimanda all'elaborato grafico "CRD.PE.ELT.G.027_01 - Dettagli costruttivi".

DISTRIBUZIONE

<p>--- Tipo di posa</p> <p>--- Tipo di posa</p>	<p>--- Tipo COMPONENTE</p> <p>--- Tipo COMPONENTE</p>
---	---



PROGETTO ESECUTIVO

Appalto integrato sulla base del progetto di fattibilità tecnica ed economica "Smart City Napoli Nord - Piani Urbani Integrati - MSC2 - I.2.2" CIG 972663946C CUP I4512200020006 - CUP I45122000030006

<p>RTI</p> <p>OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 07201500639 Via Campese 233, Pozzuoli</p> <p>ARCHIVOLTO SRL Mandante P.IVA 07162480031 Via O. P. Caffaro n.4, Napoli</p> <p>RUP Arch. Pasquale Imbomba</p>	<p>RTP</p> <p>SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 09189082120 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli</p> <p>MASCOLO INGEGNERIA SRL P.IVA 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciiano</p> <p>ELECTA SRL P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola</p>
---	---

PROGETTO ELETTRICO - (Cardito Via Biagio Loffredo)

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