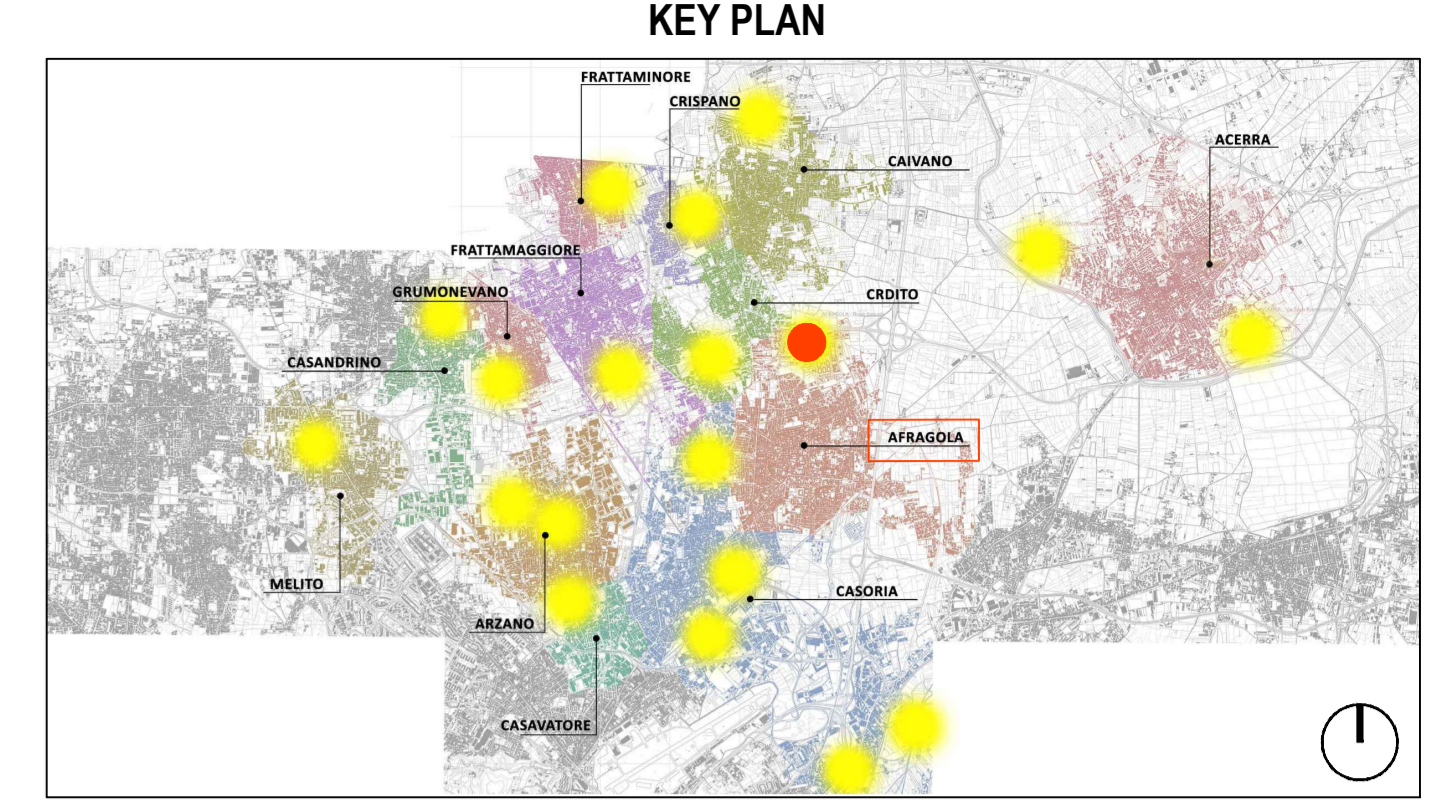


CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE

<p>--- Arrivo Rete FG16OR16 0,6/1 kV / 5G6 mm²</p> <p> Alimentazione quadro generale / L4 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G10 mm²</p> <p> Alimentazione QPL trifase / L2 FG16OR16 0,6/1 kV / 4x25 mm²</p>	<p>--- Alimentazione Colonna di ricarica / L3 FG16OR16 0,6/1 kV / 1x95+1x50+1x50 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 Classe 2 / L6 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm²</p> <p>--- Alimentazione Faretto E114 incassati nel terreno (+ X197) / L7 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm²</p> <p>--- Alimentazione - Collegamento Batterie / L8 H1Z222-K 1,5/1,5 kVcc</p>	<p>--- Alimentazione LedWall / L9 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm²</p> <p>--- Alimentazione luci pensilina / L10 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5²</p> <p>--- Alimentazione Inverter / L11 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G6 mm²</p>	<p>--- Alimentazione Switch / L12 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5mm²</p> <p>--- Alimentazione luci pensilina / L10 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5²</p> <p>--- Linea collegamento generatore FV-QC N 2 cavi H1Z222-K 25 mm²</p>
---	---	---	---	--



LEGENDA SIMBOLI

<p>--- Quote lineari</p> <p>--- Quote allometriche in pianta</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 Ottica ST 1.5 su palo h_{ta} = 5,00 m; n° elementi = 23
- | Armatura urbana tipo Alley Ottica Simmetrica Comfort su palo h_{ta} = 5,00 m; n° elementi = 31
- | Armatura urbana tipo Light Up Earth; n° elementi = 21
- | Armatura Under Score in/out; L elementi = 174 m
- | Elementi in Cabina MT/BT
- | switc
- | inverter
- | QEG
- | QEI
- | QEP

- | Plinto prefabbricato in cls con chiusino a vaschetta per pali h_{ta} = 5,00 m
- | Dimensioni plinto 0,67x0,48x0,48 m
- | Dimensioni pozzetto 0,27x0,27 m
- | Alloggio palo Ø 0,17 m
- | n° elementi = 54
- | Pozzetto prefabbricato in cls con chiusino a vaschetta per passaggio cavi
- | Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m
- | n° elementi = 41

Per ulteriori dettagli si rimanda all'elaborato grafico "AFG.PE.ELT.G.032_01 - Dettagli costruttivi".



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 I45122000020006 - CUP I45122000030006

<p>RTI</p> <p>OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 07201506939 Via Campese 233, Pozzuoli</p> <p>ARCHIVOLTO SRL Mandante P.IVA 07162480031 Via O. P. Caffaro n.4, Napoli</p>	<p>RTP</p> <p>SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 09185083210 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli</p> <p>MASCOLO INGEGNERIA SRL P.IVA 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciانو</p> <p>ELECTA SRL P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola</p>
--	--

RUP
Arch. Pasquale Imbomba

PROGETTO ELETTRICO - (Afragola Rione Salicelle)
Planimetria passaggio cavi

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