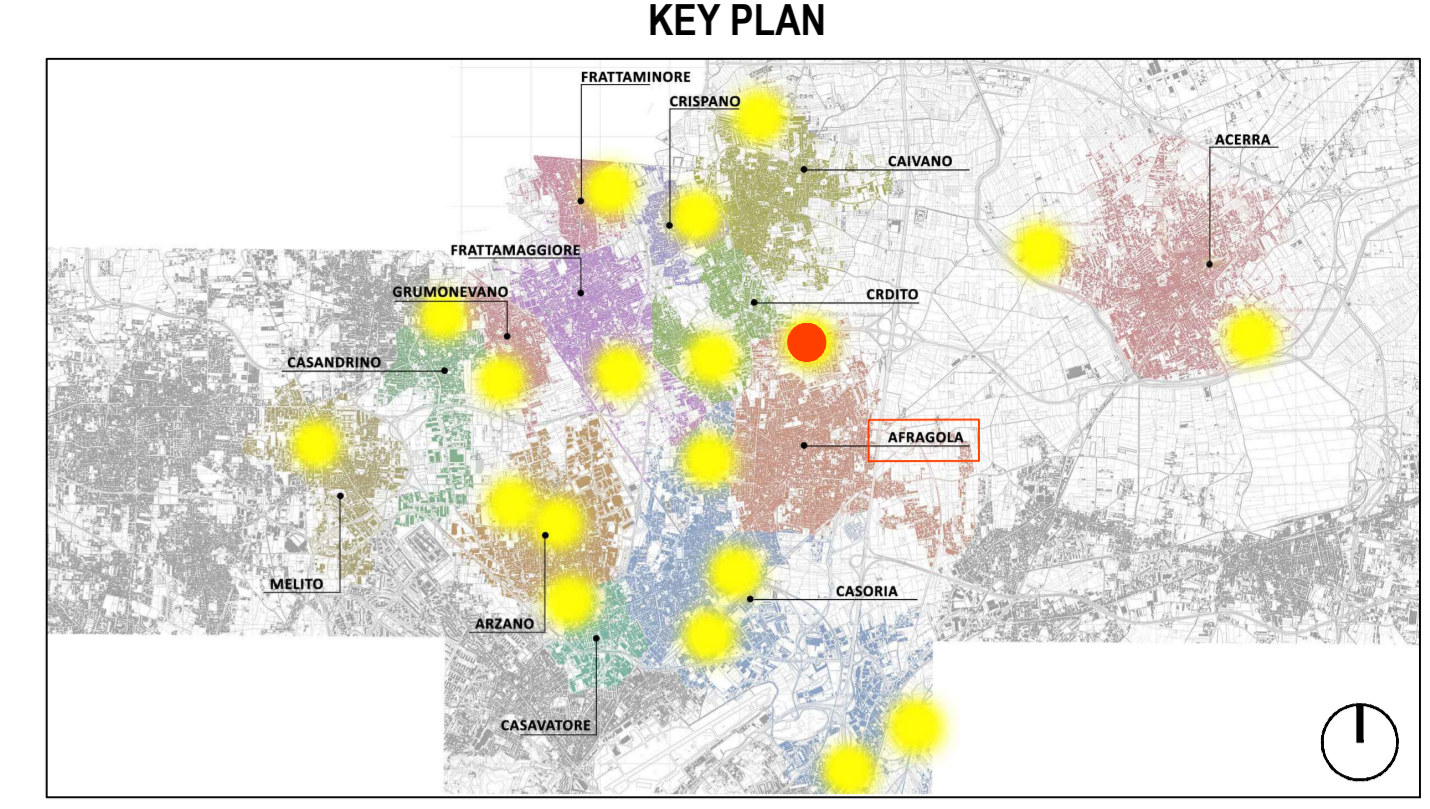


DISTRIBUZIONE

Lettera	Dimensione in mm	Tipologia
A	1000	1000 PVC-TIR ELE
B	1000	1000 PVC-TIR ELE
C	1000	1000 PVC-TIR ELE
D	1000	1000 PVC-TIR ELE
E	1000	1000 PVC-TIR ELE
F	1000	1000 PVC-TIR ELE
G	1000	1000 PVC-TIR ELE
H	1000	1000 PVC-TIR ELE
I	1000	1000 PVC-TIR ELE
J	1000	1000 PVC-TIR ELE
K	1000	1000 PVC-TIR ELE
L	1000	1000 PVC-TIR ELE
M	1000	1000 PVC-TIR ELE
N	1000	1000 PVC-TIR ELE
O	1000	1000 PVC-TIR ELE
P	1000	1000 PVC-TIR ELE
Q	1000	1000 PVC-TIR ELE
R	1000	1000 PVC-TIR ELE
S	1000	1000 PVC-TIR ELE
T	1000	1000 PVC-TIR ELE
U	1000	1000 PVC-TIR ELE
V	1000	1000 PVC-TIR ELE
W	1000	1000 PVC-TIR ELE
X	1000	1000 PVC-TIR ELE
Y	1000	1000 PVC-TIR ELE
Z	1000	1000 PVC-TIR ELE

CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE

--- Arrivo Rete FG16OR16 0,6/1 kV / 5G6 mm ²	--- Alimentazione Colonnina di ricarica / L3 FG16OR16 0,6/1 kV / 1x95+1x50+1x50 mm ²	--- Alimentazione paletti BW79 Calasse 2 / L6 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm ²	--- Alimentazione LedWall / L9 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm ²	--- Alimentazione Switch / L12 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5mm2
Alimentazione QPL monofase / L1 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G10 mm ²	--- Alimentazione quadro generale / L4 FG16OR16 0,6/1 kV / 5G6 mm ²	--- Alimentazione Farette E114 incassati nel terreno (+ X197) / L7 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm ²	--- Alimentazione luci pensilina / L10 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 ²	--- Alimentazione luci pensilina / L10 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 ²
Alimentazione QPL trifase / L2 FG16OR16 0,6/1 kV / 4x25 mm ²	--- Alimentazione illuminazione su palo / L5 - L6 - L7 FG16OR16 0,6/1 kV / 2x2,5 mm ²	--- Alimentazione Inverter / L11 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G6 mm2	--- Alimentazione - Collegamento Batterie / L8 H1Z222-K 1,5/1,5 kVcc	--- Linea collegamento generatore FV-QC N 2 cavi H1Z222-K 25 mm ²



LEGENDA SIMBOLI

	Quote lineari		Lettera di identificazione della sezione
	Quote asimmetriche in pianta		Etichette materiali / finiture di progetto
	Quote asimmetriche in sezione / prospetto		Corno ottico
	Riferimento dettaglio in altro elaborato		Ingresso principale
	Confine lotto		Arbusti esistenti
			Arbusti di progetto

LEGENDA MATERIALI

SISTEMA DI ILLUMINAZIONE

- | Armatura urbana tipo Alley Ottica ST 1.5 su palo h_a = 5,00 m; n° elementi = 23
- | Armatura urbana tipo Alley Ottica Simmetrica Comfort su palo h_a = 5,00 m; n° elementi = 31
- | Armatura urbana tipo Light Up Earth; n° elementi = 21
- | Armatura Under Score in/out; n° elementi = 174 m
- | Elementi in Cabina MT/BT
- | switch
- | inverter
- | QEG
- | QEI
- | QEP

- | Plinto prefabbricato in cls con chiusino a vaschetta per pali h_a = 5,00 m
- | Plinto prefabbricato in cls con chiusino a vaschetta per passaggio cavi
- | Dimensioni pozzetto 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 I4512200020006 - CUP I45122000030006

RTI	OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 0720150039 Via Campese 233, Pozzuoli	RTP	SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 09189081210 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli
ARCHIVOLTO SRL Mandante P.IVA 07162480631 Via O. P. Caffaro n.4, 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, Roccarainola	

RUP
Arch. Pasquale Imbamba

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	