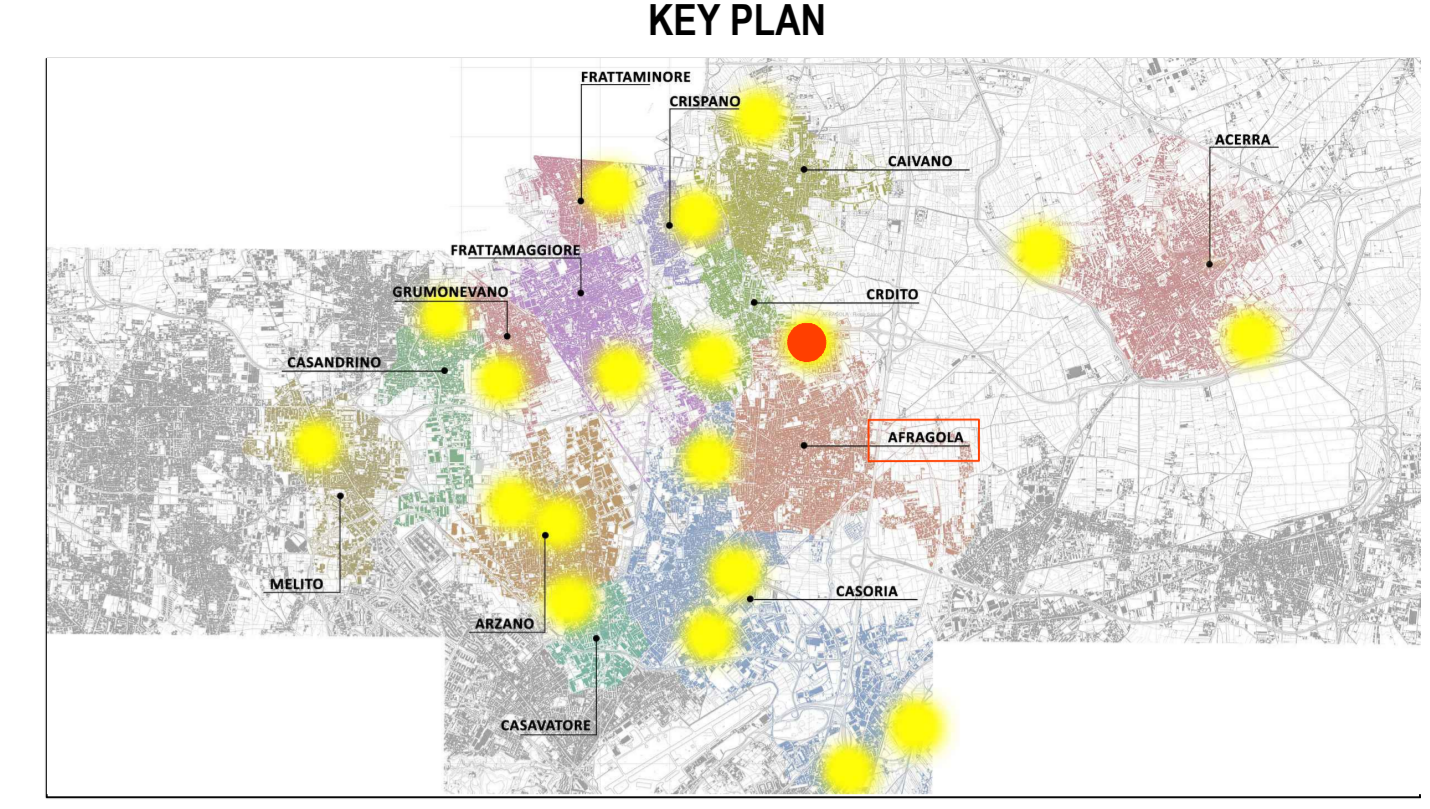


DISTRIBUZIONE

Tipi componenti e materiali	Tipi di posa
1000 PVC-TIR E/E	1 A pavimento
	1A In massetto sotto pavimentazione
	1B In cassetto
	1C In cassetto forato
	1D A vista su pavimento
	2 A soffitto
	2A Sottotraccia a soffitto
	2B A vista a soffitto
	2C A sospensione a soffitto
	3 A parete
	3A Sottotraccia a parete
	3B A vista a parete
	3C A battente
	4 In condotto
	5 In tunnel
	6 In canale interrato
	7 Aerea

CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE

--- Arrivo Rete FG16OR16 0,6/1 kV / 5G6 mm ²	--- Alimentazione Colonnina di ricarica / L3 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x95+1x50+1x50 mm ²	--- Alimentazione paletti BW79 Classe 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 quadro generale / L4 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G10 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	--- Linea collegamento generatore FV-QC N 2 cavi H1Z222-K 25 mm 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 Inverter / L11 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G6 mm2	
	--- Alimentazione - Collegamento Batterie / L8 H1Z222-K 1,5/1,5 kVcc			



LEGENDA SIMBOLI

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

LEGENDA MATERIALI

	Armatura urbana tipo Alley Ottica ST 1.5 su palo h _a = 5,00 m; n° elementi = 23		Pianto prefabbricato in cls con chiuso a vaschetta per pali h _a = 5,00 m
	Armatura urbana tipo Alley Ottica Simmetrica Comfort su palo h _a = 5,00 m; n° elementi = 31		Dimensioni pozzetto 0,67x0,48x0,48 m
	Armatura urbana tipo Light Up Earth; n° elementi = 21		Dimensioni pozzetto 0,27x0,27 m
	Armatura Under Score in/out; L elementi = 174 m		Alloggio palo Ø 0,17 m
	Elementi in Cabina MT/BT		n° elementi = 54
	switc		Pozzetto prefabbricato in cls con chiuso a vaschetta per passaggio cavi
	inverter		Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m
	QEG		n° elementi = 41
	QEI		
	QEP		

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 - L.2.2"
CIG 972663946C CUP I4512200020006 - CUP I4512200030006

RTI	OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 07201506039 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	