

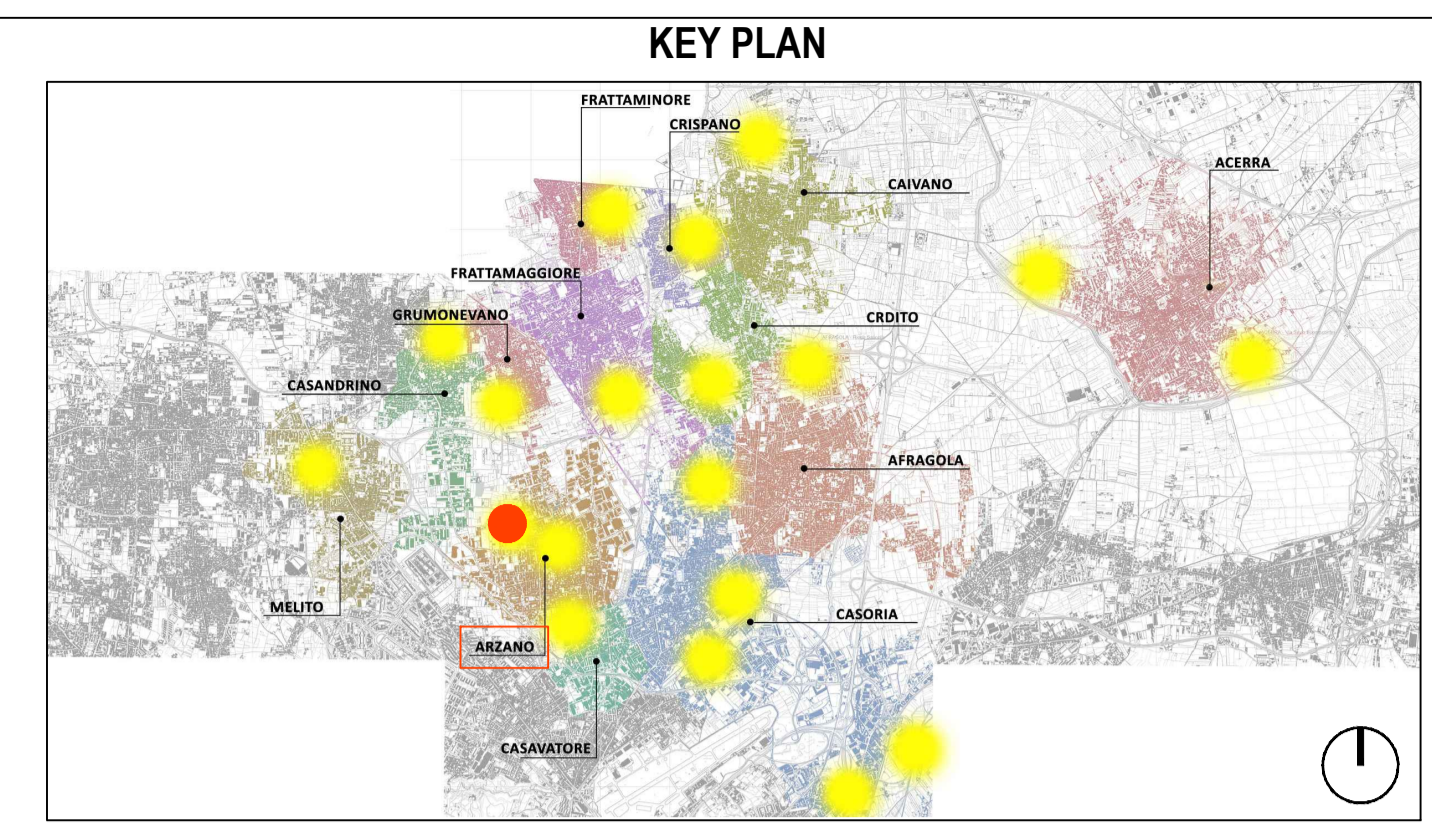
DISTRIBUZIONE

a	dimensione in mm	TIPO COMPONENTE
b	tipo componente	C Canale
c	materiale componente	CP Canale Portapparecchi
d	tipo posa	MC Minerale
e	impianto di appartenenza	P Passerella isolata
		PF Passerella a filo
		PT Passerella a Traversi
		TI Cavalletto da interno
		TF Tubazione flessibile
		TR Tubazione rigida
		G Guaina

TIPO POSA
1 A pavimento
1a In massetto sotto pavimento
1b Sotto pavimento fessile
1c A vista su pavimento
2 A soffitto
2a Sottosacca a soffitto
2b A vista a soffitto
2c A sospensione a soffitto
3 A parete
3a Sottosacca a parete
3b A vista a parete
3c A battiscopa
4 In controsoffitto
5 In cunicolo
6 Distribuzione interna
7 Aerea

MATERIALE COMPONENTE
P PVC - Materiale Plastico
S Zincatura Sotzimir
Z Zincatura a caldo
V Acciaio Verniciato

IMPIANTO DI APPARTENENZA
ELE Impianti elettrici
TD Trasmissione dati
SP Impianti sicurezza
FV Impianto fotovoltaico



LEGENDA SIMBOLI

	Quote lineari		Lettera di identificazione della sezione
	Quote altimetriche in pianta		Etichette materiali / finiture di progetto
	Quote altimetriche in sezione / prospetto		Cono 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 $h_t = 5,00$ m; n° elementi = 9		Plinto prefabbricato in cls con chiuso a vaschetta per pali $h_t = 7,00$ m Dimensioni plinto 0,97x0,60x0,88 m Dimensioni pozzetto 0,40x0,40 m Alloggio palo $\varnothing 0,25$ m; n° elementi = 4
	Armatura urbana tipo Alley Ottica Simmetrica Comfort su palo $h_t = 5,00$ m; n° elementi = 4		Plinto prefabbricato in cls con chiuso a vaschetta per pali $h_t = 5,00$ m Dimensioni plinto 0,67x0,48x0,48 m Dimensioni pozzetto 0,27x0,27 m Alloggio palo $\varnothing 0,17$ m; n° elementi = 13
	Armatura urbana tipo iWay Ottica 360° su palo $h_t = 1,00$ m; n° elementi = 6		Pozzetto prefabbricato in cls con chiuso a vaschetta per passaggio cavi Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m n° elementi = 1
	Armatura urbana tipo Next1 Ottica asimmetrica su palo $h_t = 7,00$ m; n° elementi = 4		Dispersore di terra a croce collegato a corda nuda in rame; n° elementi = 4
	Armatura urbana tipo Light Up Earth; n° elementi = 19		
	Armatura Under Score in/out; L elementi = 32m		
	Conchiglia 4 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1		
	contatore		switch
	QEG		QCP
	QEI		inverter

Per ulteriori dettagli si rimanda all'elaborato grafico "ARZ2.PE.ELT.G.005_01 - Dettagli costruttivi".

CIRCUITI DI ALIMENTAZIONE

	Arrivo Rete / L0 FG16OR16 0,6/1 kV / 5G6 mm ²		Alimentazione illuminazione su palo / L3 FG16OR16 0,6/1 kV / 2x2,5 mm ²		Alimentazione paletti BW79 Calasse 2 / L6 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm ²		PE - corda di rame nudo posata su fondo di scavo sezione 25 mm ²		Linea collegamento generatore FV-QC N 2 cavi H1Z22Z-K 25 mm ²
	Alimentazione QPL/ L1 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G10 mm ²		Alimentazione illuminazione su palo $h_t = 7,00$ m / L4 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm ²		Alimentazione StreepLed Sotto Panchina / L7 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x6 mm ²		Alimentazione LedWall / L9 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm ²		
	Alimentazione quadro generale / L2 FG16OR16 0,6/1 kV / 5G6 mm ²				Alimentazione Faretto E114 incassati nel terreno (+ X197) / L8 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm ²		Alimentazione luci pensilina / L10 FG16OR16 0,6/1 kV / 3x2,5 mm ²		

COMUNE DI CARDITO
 Città Metropolitana di Napoli

Italia domani
 PRIMO NAZIONALE DI IMPRESA E RESILIENZA

MINISTERO DELL'INTERNO

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 I45I22000020006 - CUP I45I22000030006

RTI OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 07201350639 Via Campana 233, Pozzuoli	RTP SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 09189081210 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli MASCOLO INGEGNERIA SRL P.IVA 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Ciciliano ELECTA SRL P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola
--	---

RUP
 Arch. Pasquale Imbemba

PROGETTO ELETTRICO - (Arzano Via Angelo Volpicelli)		ARZ2.PE.ELT.G. 002_01
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
01	Integrazione rapporto di validazione	Giugno 2024
00	prima emissione	Aprile 2024