

DISTRIBUZIONE

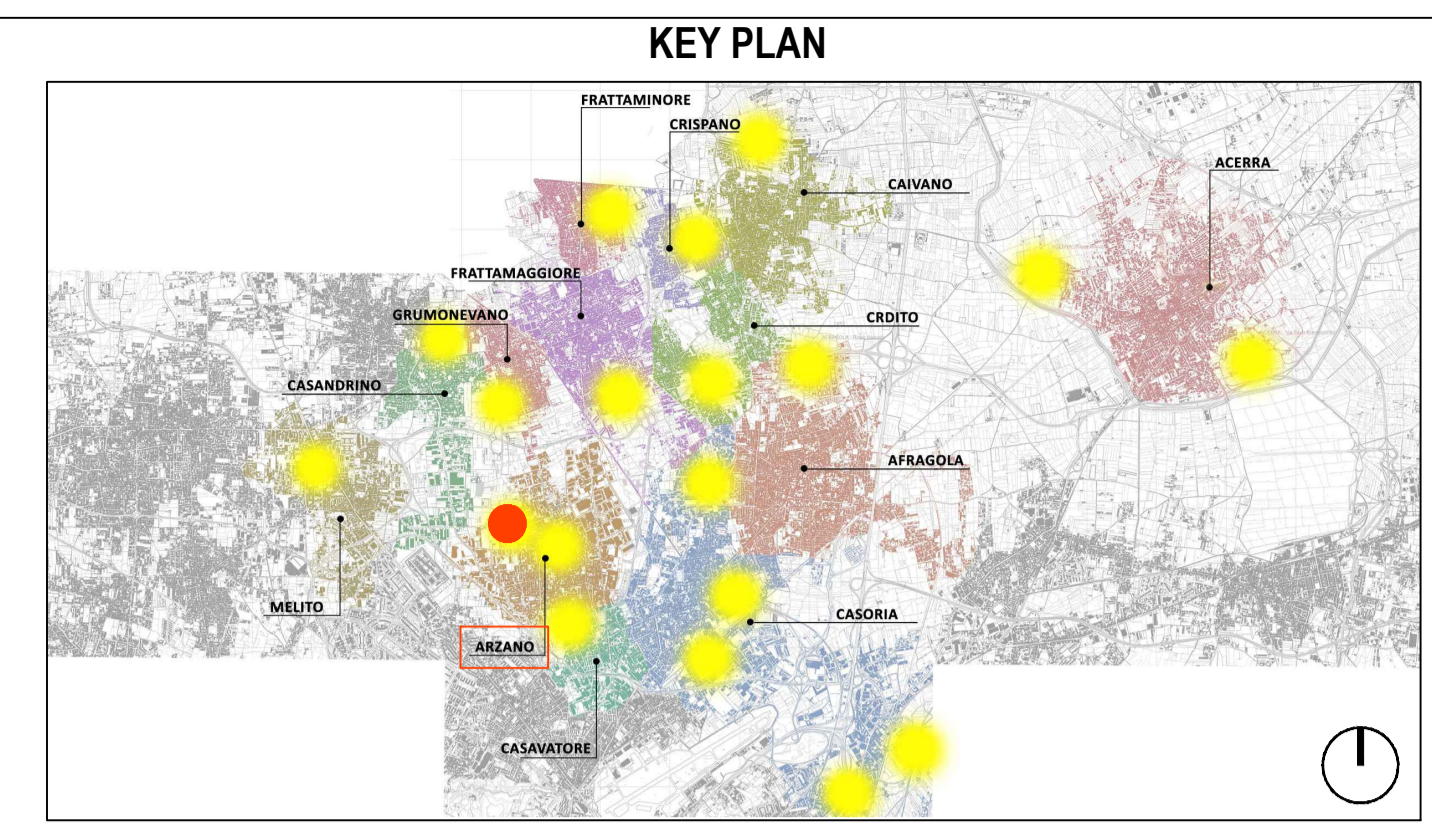
a	dimensione in mm	C	Canale
b	tipo componente	CP	Canale Portapparecchi
c	materiale componente	MC	Miscelanea
d	tipo posa	P	Passerella asciutta
e	impianto di appartenenza	PF	Passerella a filo
		PT	Passerella a Traversari
		TI	Cavidotto da Interno
		TF	Tubazione flessibile
		TN	Tubazione rigida
		G	Guida

TIPO POSA	
1	A pavimento
1a	In massetto sotto pavimento
1b	Sotto pavimento foderato
1c	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 battiscopa
4	In controsoffitto
5	In oculino
6	Direttamente interna
7	Aerea

MATERIALE COMPONENTE	
P	PVC - Materiale Plastico
S	Zinatura Sestimo
Z	Zinatura a caldo
V	Acciaio Verniciato

IMPIANTO DI APPARTENENZA	
ELE	Impianti elettrici
TD	Trasmissione dati
SP	Impianti sicurezza

Via Tavernola



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

SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA

- | Palo h_r = 5,00 m; n° elementi = 13
- | Palo h_r = 7,00 m; n° elementi = 4
- Conchiglia 4 vani IP55
Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm
n° elementi = 1
- contatore
- switch
- QEG
- QCP
- QEI
- inverter
- Videocamera tipo XNO-602R
scansione progressiva
angolo inquadratura V:73°, O:139°,
lunghezza focale massima 30m,
portata IR 30m; in progetto 10m,
n° elementi = 6
- | Plinto prefabbricato in cls con chiusino a
vaschetta per pali h_r = 5,00 m
Dimensioni plinto 0,67x0,48x0,48 m
Dimensioni pozzetto 0,27x0,27 m
Alloggio palo Ø 0,17 m
n° elementi = 13
- | Pozzetto prefabbricato in cls con chiusino a
vaschetta per passaggio cavi
Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m
n° elementi = 14
- | Gateway tipo InVehicle GT814
Dimensioni 0,23x0,06x0,17 m
n° elementi = 1

Per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati grafici
"ARZ2.PE.ELT.G.005_01 - Dettagli costruttivi" e
"ARZ2.PE.ELT.R.002_01 - Capitolato Speciale - Parte
Tecnica - Progetto impianti elettrici e speciali".

ALIMENTAZIONE VIDEOCAMERE

- Alimentazione Gateway / L11
FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5 mm²
- Alimentazione Switch / L12
FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5 mm²
- Collegamento Videocamera / L13
R6AUF4H23 U/FTP cat.6A / 4x2xAWG23/1



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
ARCHIVOLTO SRL Mandante P.IVA 07162480631 Via O. P. Caffaro n.4, 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)

Planimetria impianti speciali:
Videosorveglianza e trasmissione dati

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