

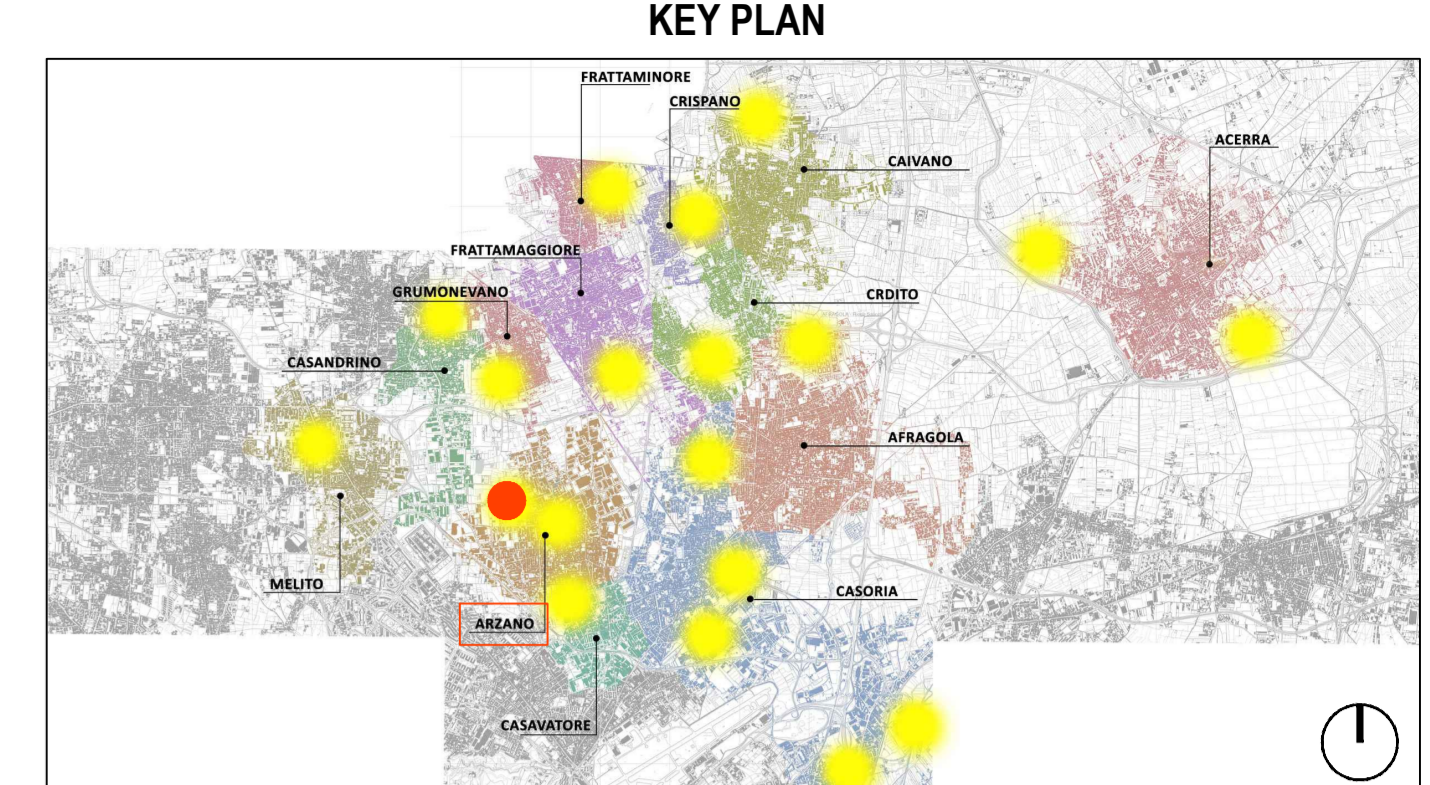
DISTRIBUZIONE

TIPO COMPONENTE	TIPO POSA
C Cune	1 A pavimento
CP Cavo Portappacchi	1A In rasmo sotto pavimento
MC Miracane	1B Sotto pavimento forata
P Passante a vista	1C A vista su pavimento
PF Passante a filo	2 A soffitto
PI Passante a traverso	2A Sottrazione a soffitto
TI Cavo da tirare	2B A vista a soffitto
TR Tubazione flessibile	2C A sospensione a soffitto
TS Tubazione rigida	3 A parete
G Guaina	3A Sottrazione a parete
	3B A vista a parete
	3C A soffitto
	4 In controsoffitto
	5 In corridoio
	6 Davanti alle porte
	7 Davanti alle finestre
	8 Aerea

ALIMENTAZIONE VIDEOCAMERE

--- | Alimentazione Gateway / L19
FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5 mm²

--- | Collegamento Videocamera / L21
R6UT4H24 U/UTP cat.6 / 4x2xAWG



LEGENDA SIMBOLI

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

LEGENDA MATERIALI

	SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA		Videocamera tipo XNO-602R scansione progressiva; angolo inquadratura V:73°; O:139°; lunghezza focale massima 30m; portata IR 30m; in progetto 10m n° elementi = 9
	Palo h _g = 5,00 m; n° elementi = 46		Plinto prefabbricato in cls con chiuso a vaschetta per pali h _g = 5,00 m Dimensioni plinto 0,67x0,48x0,48 m Dimensioni pozzetto 0,27x0,27 m Alloggio palo Ø 0,17 m; n° elementi = 46
	Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1 contatore trifase QPL		Pozzetto prefabbricato in cls con chiuso a vaschetta per passaggio cavi Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m n° elementi = 18
	Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1 switch QEG QEI		Gateway tipo InVehicle GT814 Dimensioni 0,23x0,06x0,17 m; n° elementi = 1
	Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1 inverter QES QEP		
	Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1 batterie		

Per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati grafici "CRD.PE.ELT.G.027_01 - Dettagli costruttivi" e "CRD.PE.ELT.R.003_01 - Capitolato Speciale - Parte Tecnica - Progetto impianti elettrici e speciali".



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

RTI	OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 0720150639 Via Campese 233, Pozzuoli	RTP	SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 09189081210 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli
ARCHIVOLTO SRL Mandante P.IVA 0762480631 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 Imbomba

PROGETTO ELETTRICO - (Cardito Via Biagio Loffredo)

Planimetria impianti speciali:
videosorveglianza e trasmissione dati

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