



DISTRIBUZIONE

Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza	Altezza
a	b	c	d	e	f
dimensione di base	dimensione di base	dimensione di base	dimensione di base	dimensione di base	dimensione di base
tipo componente	tipo componente	tipo componente	tipo componente	tipo componente	tipo componente
materiali componenti	materiali componenti	materiali componenti	materiali componenti	materiali componenti	materiali componenti
tipo posa	tipo posa	tipo posa	tipo posa	tipo posa	tipo posa
impedimento di appartenenza	impedimento di appartenenza	impedimento di appartenenza	impedimento di appartenenza	impedimento di appartenenza	impedimento di appartenenza

TIPO COMPONENTE	TIPO POSA
C Canale	1 A pavimento
Ca Canale Portappacchi	1a In rasatura sotto pavimento
MC Microcanale	1b Sotto pavimento forata
P Passarella a soletta	1c A vista su pavimento
PF Passarella a filo	2 A soffitto
PA Passarella a Traverso	2a Sottotraccia a soffitto
CA Canale da terra	2b A vista a soffitto
TR Tubazione flessibile	2c A sospensione a soffitto
TS Tubazione rigida	3 A parete
G Guaina	3a Sottotraccia a parete
	3b A vista a parete
	3c A soffitto
	4 In controsoffitto
	5 In outpost
	6 Discretamente intesa
	7 A vista
	8 In outpost
	9 In outpost
	10 In outpost

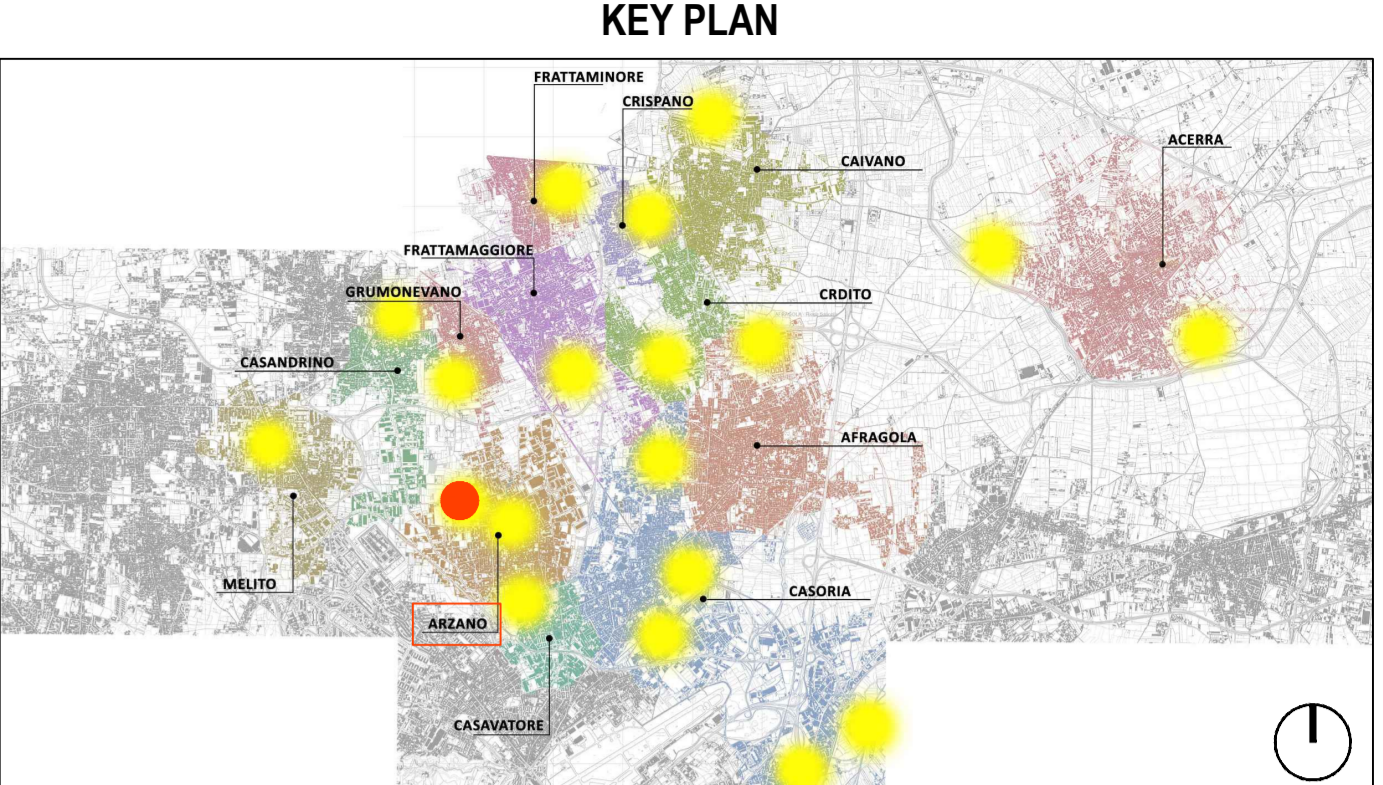
MATERIE COMPONENTI
P PVC - Materiale Plastico
S Zincatura Sottile
Z Zincatura a caldo
V Acciaio Verniciato

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

ALIMENTAZIONE VIDEOCAMERE

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

--- Collegamento Videocamera / L21
R6AUF4H23 U/FTP cat.6A / 4x2xAWG23/1



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

	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
	Plinto prefabbricato in cls con chiuso a vaschetta per pali h _v =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
	Pozzetto prefabbricato in cls con chiuso a vaschetta per passaggio cavi Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m n° elementi = 18
	Gateway tipo InVehicle GT814 Dimensioni 0,23x0,06x0,17 m; n° elementi = 1

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 I4512200020006 - CUP I4512200030006

RTI	OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 07201506939 Via Campese 233, Pozzuoli	RTP	SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 09189081210 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli
ARCHIVOLTO SRL Mandante P.IVA 07624800631 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 Imbemba

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	