

DISTRIBUZIONE

Dimensione in mm	Tipo componente	Materiale componente	Impianto di appartenenza
1000	PVC	PVC	Impianto elettrico
1000	PVC	PVC	Impianto sicurezza
1000	PVC	PVC	Impianto telefonico

Tipo componente e nomenclatura	Tipo di posa
1000 PVC	1000 PVC

TIPO COMPONENTE	
C	Canale
CP	Canale Portapassacavi
MC	Miscelanea
P	Passante a parete
PF	Passante a filo
PT	Passante a T rovesciato
TI	Cavetto da interno
TR	Tubazione flessibile
TS	Tubazione rigida
G	Giunzione

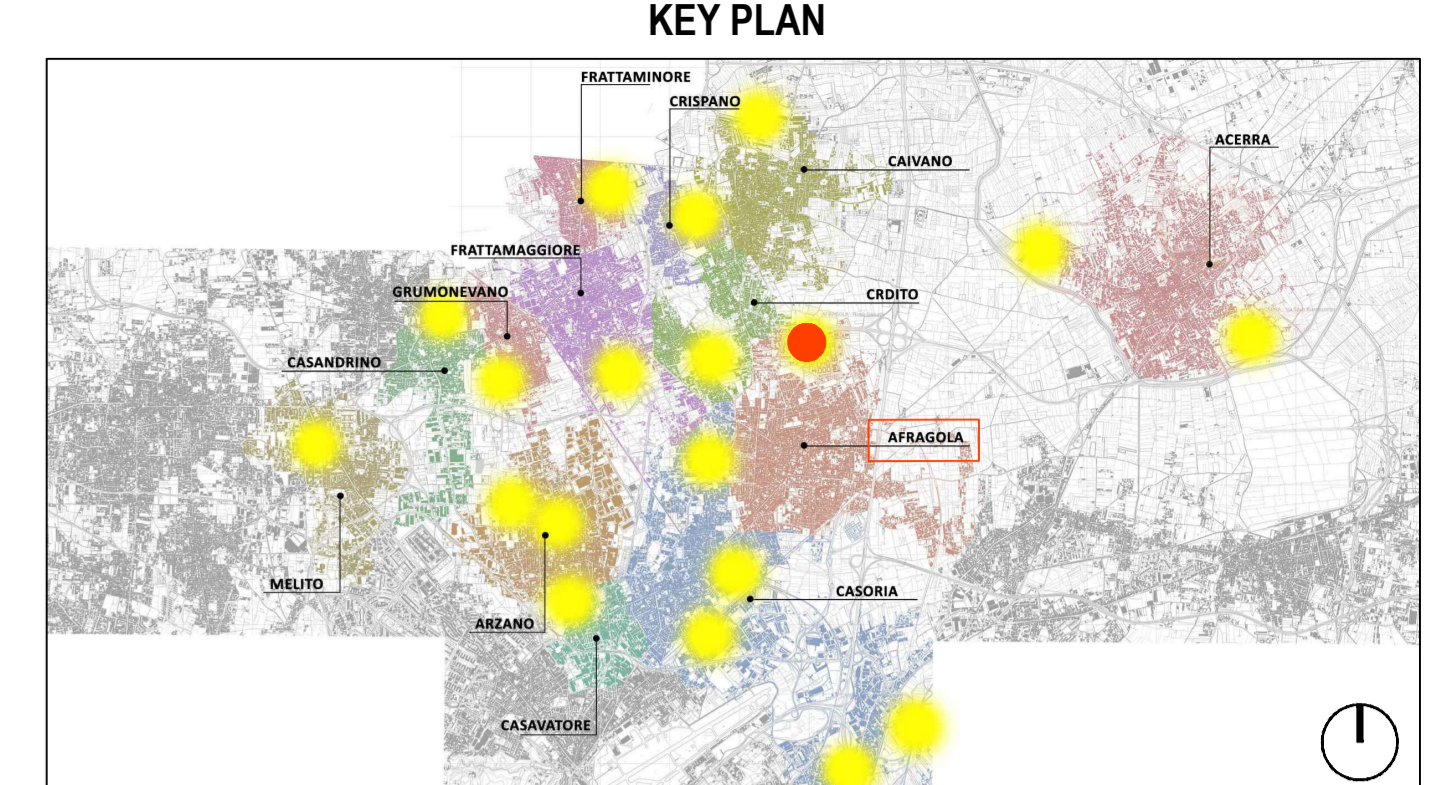
TIPO POSA	
1	A pavimento
2	In parete
3	In soffitto
4	In canale
5	In cunicolo
6	Chiusura a incasso
7	Altra

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

IMPIANTO DI APPARTENENZA	
EE	Impianto elettrico
SS	Impianto sicurezza
TV	Impianto telefonico

ALIMENTAZIONE VIDEOCAMERE

- Alimentazione Gateway / L13
- FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5 mm²
- Alimentazione Switch / L14
- FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5 mm²
- Collegamento Videocamera / L15
- 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

SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA

- Palo hft= 5,00 m; n° elementi = 54
- Elementi in Cabina MT/BT
 - switch
 - inverter
 - QEG
 - QEI
 - QEP
- Videocamera tipo XNO-602R
 - scansione progressiva
 - angolo inquadratura V:73°, O:139°
 - lunghezza focale massima 30m, portata IR 30m; in progetto 10m, n° elementi =8
- Pinto prefabbricato in cls con chiuso a vaschetta per pali h_h= 5,00 m
 - Dimensioni pinto 0,67x0,48x0,48 m
 - Dimensioni pozzetto 0,27x0,27 m
 - Alloggio palo Ø 0,17 m
 - n° elementi = 54
- Pozzetto prefabbricato in cls con chiuso a vaschetta per passaggio cavi
 - Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m
 - n° elementi = 41
- Gateway tipo InVehicle GT814
 - Dimensioni 0,23x0,06x0,17 m
 - n° elementi = 1

Per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati grafici "AFG.PE.ELT.G.032_01 - Dettagli costruttivi" e "AFG.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 I45122000030006

RTI	OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 07201500639 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 Imbemba

PROGETTO ELETTRICO - (Afragola Rione Salicelle)

Planimetria impianti speciali: videosorveglianza e trasmissione dati

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