

DISTRIBUZIONE

a	dimensione in mm	MC	Miscelante
b	tipo componente	PF	Passivita' a filo
c	materiali componenti	PI	Passivita' a filo
d	tipo posa	TI	Canalotto da intarsi
e	Impianto di appartenenza	TR	Tubazione flessibile
		TS	Tubazione rigida
		G	Giunta

TIPO COMPONENTE

C	Cavale
CP	Cavale Portapannelli
MC	Miscelante
PF	Passivita' a filo
PI	Passivita' a filo
TI	Canalotto da intarsi
TR	Tubazione flessibile
TS	Tubazione rigida
G	Giunta

TIPO POSA

1	A pavimento
1A	In massetto sotto pavimento
1B	Sotto pavimento fessato
1C	A vista su pavimento
2	A soffitto
2A	Substrato 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 battente
4	In controsoffitto
5	In tunnel
6	Canalotto intarsiato
7	Altra

MATERIELE COMPONENTE

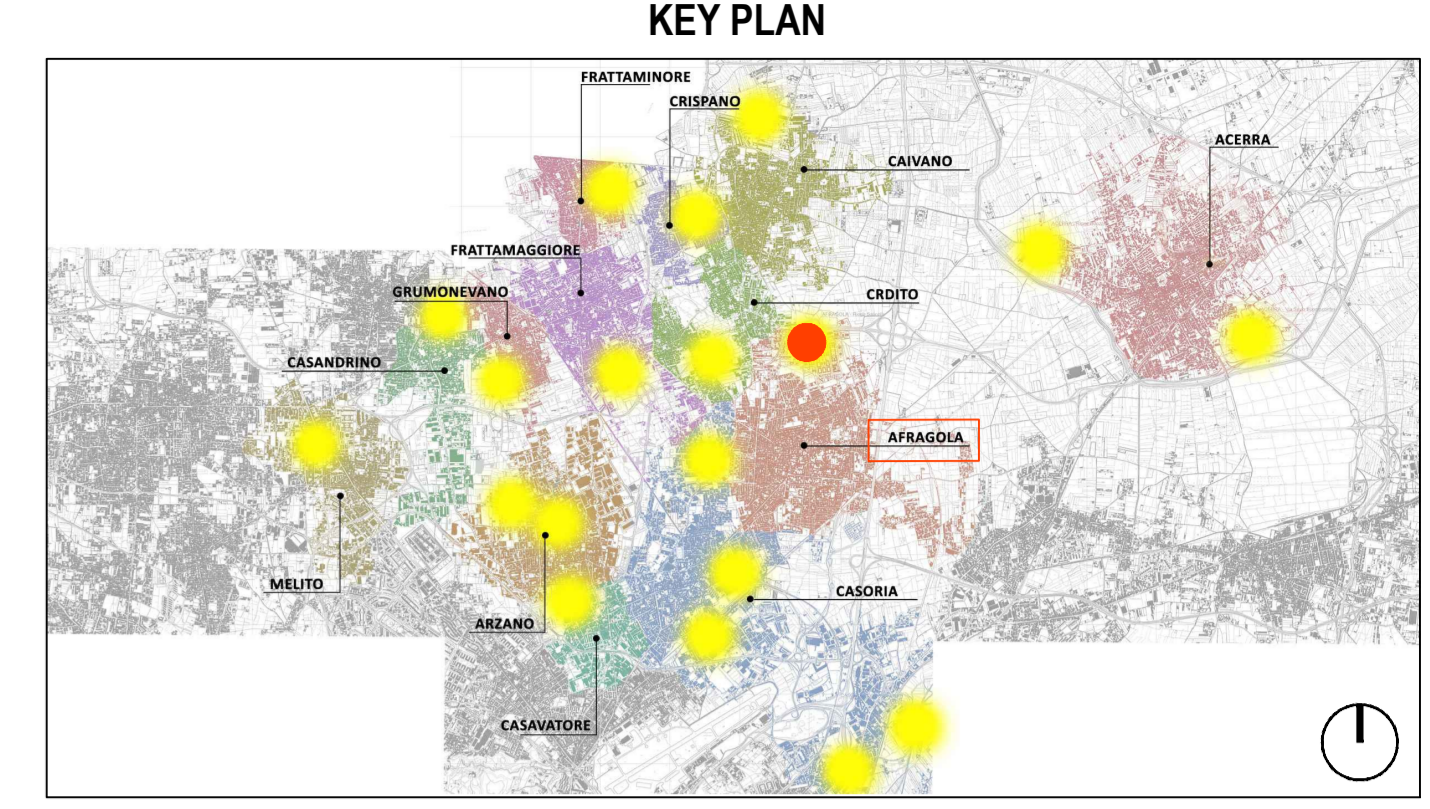
P	PVC - Materiale Plastico
S	Zinatura Sinterata
Z	Zinatura a caldo
V	Acciaio Verniciato

IMPIANTO DI APPARTENENZA

ELI	Impianto elettrico
TS	Trasmissione dati
SP	Impianti sicurezza
PV	Impianto fotovoltaico

ALIMENTAZIONE VIDEOCAMERA

- Alimentazione Gateway / L13
- FG16OR16 0,6
- Alimentazione S
- FG16OR16 0,6
- Collegamento V
- R6AUF4H23 U/F



LEGENDA SIMBOLI

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

LEGENDA MATERIALI

- SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA**
- Palò 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 chiusura 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 chiusura 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".

COMUNE DI CARDITO
 Città Metropolitana di Napoli



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 I45I22000020006 - CUP I45I22000030006

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 07162480031 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	AFG.PE.ELT.G. 028_01
00	prima emissione	Aprile 2024	