

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

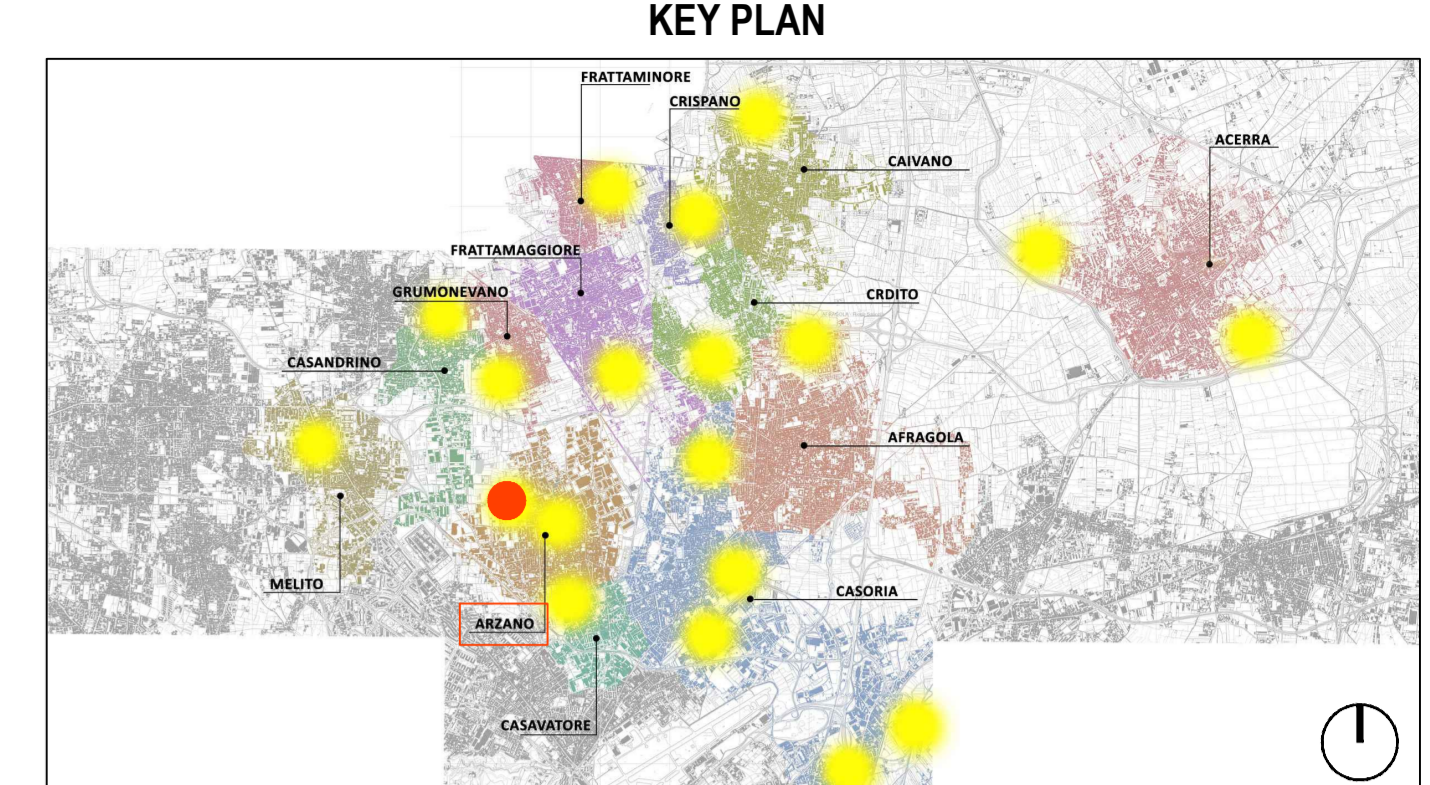
--- Collegamento Videocamera / L21
 R6AUF4H23 U/FTP cat.6A / 4x2xAWG23/1

MATERIALI

V	PVC	100	A	Scoperto
S	Zinatura	5	A	Parata
Z	Zinatura	30	A	Polimerica a parete
V	Acciaio Verniciato	30	A	Griglia a parete

IMPIANTO DI APPARTENENZA

EL	Impianti elettrici	5	In cantiere
TS	Trasmissione dati	6	Chiusura esterna
SP	Impianti sicurezza	7	Area
TV	Impianto fotovoltaico		



LEGENDA SIMBOLI

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

- LEGENDA MATERIALI**
- SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA**
 - Palò h₁ = 5,00 m; n° elementi = 46
 - Conchiglia 2 vani IP55
Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm
n° elementi = 1
 - contatore monofase
 - contatore trifase
 - Conchiglia 2 vani IP55
Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm
n° elementi = 1
 - Conchiglia 2 vani IP55
Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm
n° elementi = 1
 - Conchiglia 2 vani IP55
Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm
n° elementi = 1
 - Conchiglia 2 vani IP55
Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm
n° elementi = 1
 - Conchiglia 2 vani IP55
Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm
n° elementi = 1
 - batterie
 - 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 h₁ = 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. 07201500939 Via Campese 233, Pozzuoli		ARCHIVOLTO SRL Mandante P.IVA. 07162480031 Via O. P. Caffaro n.4, Napoli
--	--	--	---

RTP

	SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA. 09189081210 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli		MASCOLO INGEGNERIA SRL P.IVA. 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Ciccianno
	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	