

**DISTRIBUZIONE**

TIPO COMPONENTE	TIPO POSA
C Canale	1 A pavimento
CP Canale Portaspinecchi	1a In massetto sotto pavimento
MC Mincanalato	1b Sotto pavimento fittante
PP Passerella assista	1c A vista su pavimento
PF Passerella a filo	2 A soffitto
PT Passerella a Traversari	2a Sottotraccia a soffitto
TI Cavetto da interno	2b A vista e soffitto
TF Tubazione flessibile	2c A sospensione a soffitto
TR Tubazione rigida	3 A parete
G Guaina	3a Sottotraccia a parete
	3b A vista a parete
	3c A battiscopa
	4 In controsoffitto
	5 In cunicolo
	6 Circonvallante intornata
	7 Aerea

**MATERIALE COMPONENTE**

P PVC - Materiale Plastico
S Etracitura Serizim
Z Zirconia e calcio
V Acciaio Verniciato

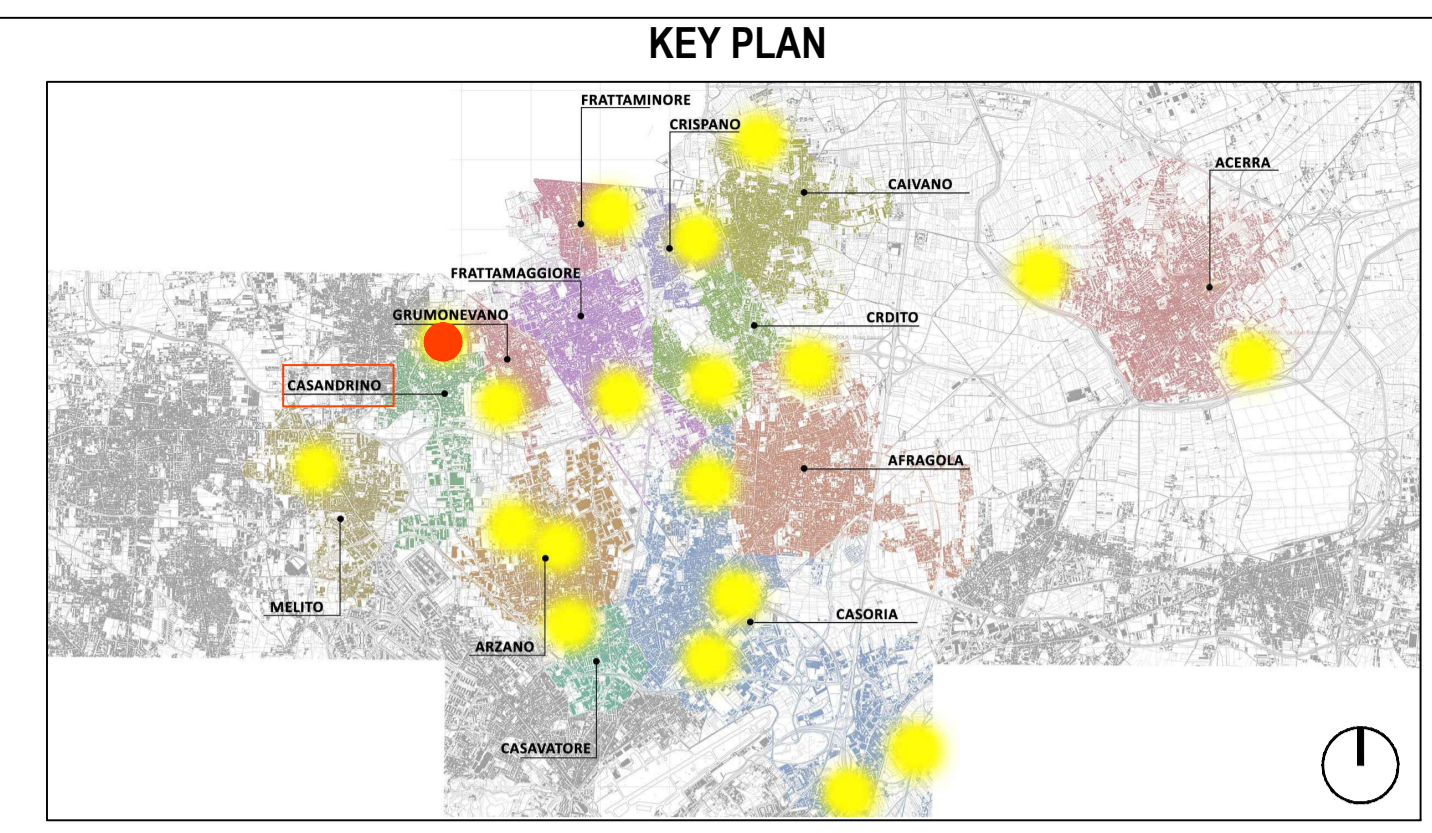
**IMPIANTO DI APPARTENENZA**

ELI Impianti elettrici
TD Trasmissione dati
SP Impianti sicurezza

**ALIMENTAZIONE VIDEOCAMERE**

--- Alimentazione Switch / L8  
FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5 mm<sup>2</sup>

--- Collegamento Videocamera / L9  
R6AUF4H23 U/FTP cat.6A / 4x2XAWG23/1



**LEGENDA SIMBOLI**

	Quote lineari		Lettera di identificazione della sezione
	Quote altimetriche in pianta		Etichette materiali / finiture di progetto
	Quote altimetriche 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 h<sub>m</sub> = 5,00 m; n° elementi = 5
  - Conchiglia 4 vani IP55  
Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm  
n° elementi = 1
  - switch
  - QEG
  - QEI
  - Videocamera tipo XNO-602R  
scansione progressiva  
angolo inquadratura V:73°, O:139°,  
lunghezza focale massima 30m,  
portata IR 30m; in progetto 10m,  
n° elementi = 3
  - | Pilino prefabbricato in cls con chiusino a vaschetta per pali h<sub>m</sub> = 5,00 m  
Dimensioni pilino 0,67x0,48x0,48 m  
Dimensioni pozzetto 0,27x0,27 m  
Alloggio palo Ø 0,17 m  
n° elementi = 5
  - | Pozzetto prefabbricato in cls con chiusino a vaschetta per passaggio cavi  
Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m  
n° elementi = 4
  - | Gateway tipo InVehicle GT814  
Dimensioni 0,23x0,06x0,17 m  
n° elementi = 1
- Per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati grafici "CSD.PE.ELT.G.005\_01 - Dettagli costruttivi" e "CSD.PE.ELT.R.002\_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 - M5C2 - I.2.2"  
CIG 972663946C CUP I45I22000020006 - CUP I45I22000030006

**RTI**

**OPUS COSTRUZIONI S.P.A.**  
Capogruppo  
P.IVA 07201350639  
Via Campana 233, Pozzuoli

**ARCHIVOLTO SRL**  
Mandante  
P.IVA 07162480631  
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, Cicchiano

**ELECTA SRL**  
P.IVA 04082971211  
Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola

**RUP**  
Arch. Pasquale Imbemba

**PROGETTO ELETTRICO - (Casandrino Viale del Riposo)**

Planimetria impianti speciali:  
Videosorveglianza e trasmissione dati

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