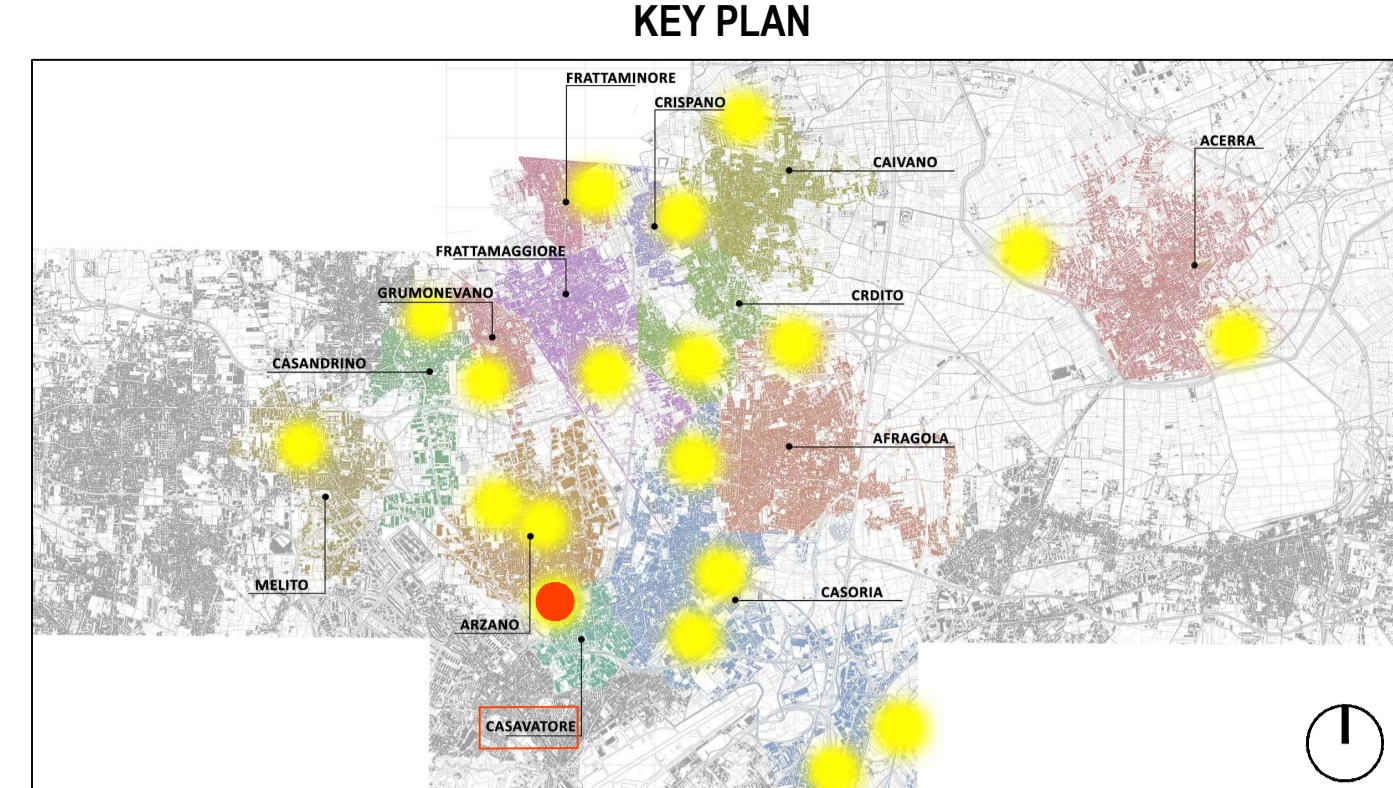


DISTRIBUZIONE

TIPO COMPONENTE	TIPO POSA
C Canale	1 In pavimento
CP Canale Postappiccato	1A In massetto sotto pavimento
MC Muro a vista	1B Sotto pavimento fessato
PC Passante a vista	2 A vista su pavimento
PF Passante a filo	2A A soffitto
PT Passante a traverso	2B A vista a soffitto
PI Canale da interno	3 In soffitto
TI Tubazione flessibile	3A In soffitto a parete
TR Tubazione rigida	3B A vista a parete
Q Guaina	3C In cantinella
	4 In controsoffitto
	5 In cantinella
	6 In cantinella interrata
	7 A vista



LEGENDA SIMBOLI

	Quote lineari		Lettera di identificazione della sezione
	Quote asimmetriche in pianta		Elicette materiali / finiture di progetto
	Quote asimmetriche in sezione / prospetto		Cono ottico
	Riferimento dettaglio in altro elaborato		Ingresso principale
	Confine lotto		Arbusti esistenti
			Arbusti di progetto
			Uscita sicurezza

LEGENDA MATERIALI

SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA

	Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1 contatore monofase contatore trifase QPL		Videocamera tipo XNO-602R scansione progressiva angolo inquadratura V:73°, O:139°, lunghezza focale massima 30m, portata IR 30m; in progetto 10m, n° elementi = 4
	Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1 switch QEG QEI		Plinto prefabbricato in cls con chiusino 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 = 14
	Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1 inverter QES QEP		Pozzetto prefabbricato in cls con chiusino a vaschetta per passaggio cavi Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m n° elementi = 17
	Conchiglia 2 vani IP55 Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm n° elementi = 1 batterie		Gateway tipo InVehicle GT814

ALIMENTAZIONE VIDEOCAMERE

--- Alimentazione Switch / L15
FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5 mm²
--- Collegamento Videocamera / L16
R6AUF4H23 U/FTP cat.6A / 4x2xAWG23/1

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 I4512200020006 - CUP I4512200030006

RTI OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 07201350639 Via Campana 233, Pozzuoli	RTP SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 09189081210 Sede legale: Via Poalipio 06, Napoli MASCOLO INGEGNERIA SRL P.IVA 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciانو ELECTA SRL P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainola
ARCHIVOLTO SRL Mandante P.IVA 07152480631 Via G. P. Caffaro n.4, Napoli	RUP Arch. Pasquale Imbemba

PROGETTO ELETTRICO - (Casavatore P.zza dell'Immacolata)

Planimetria impianti speciali:
Videosorveglianza e trasmissione dati

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

Scale: 1:100
 Date: Aprile 2024
 File: CSV.PE.ELT.G. 003_01