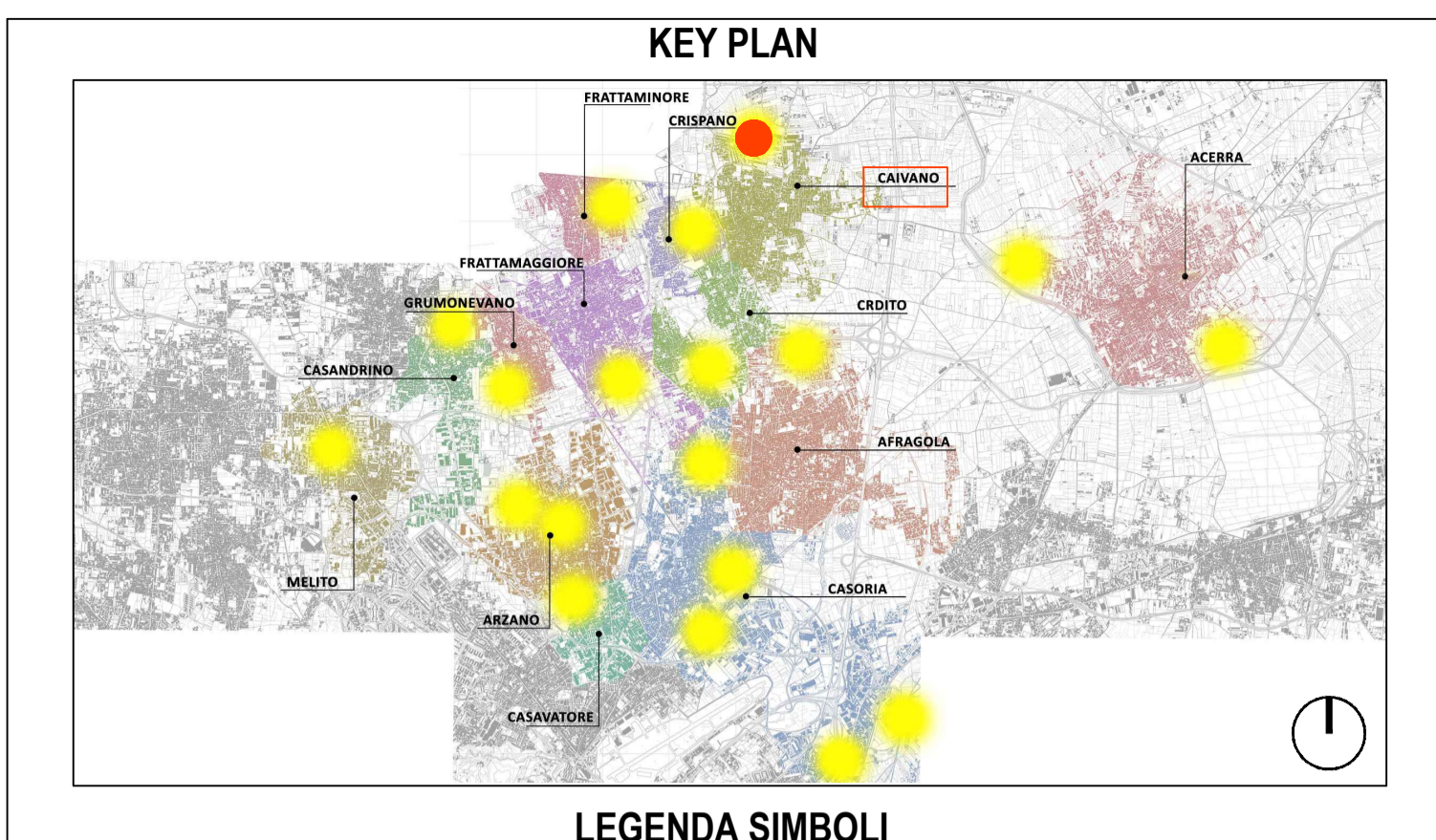


DISTRIBUZIONE

TRAI COMPONENTI	TRAI PUNTI
C1	C1
C2	C2
C3	C3
C4	C4
C5	C5
C6	C6
C7	C7
C8	C8
C9	C9
C10	C10
C11	C11
C12	C12
C13	C13
C14	C14
C15	C15
C16	C16
C17	C17
C18	C18
C19	C19
C20	C20
C21	C21
C22	C22
C23	C23
C24	C24
C25	C25
C26	C26
C27	C27
C28	C28
C29	C29
C30	C30
C31	C31
C32	C32
C33	C33
C34	C34
C35	C35
C36	C36
C37	C37
C38	C38
C39	C39
C40	C40
C41	C41
C42	C42
C43	C43
C44	C44
C45	C45
C46	C46
C47	C47
C48	C48
C49	C49
C50	C50
C51	C51
C52	C52
C53	C53
C54	C54
C55	C55
C56	C56
C57	C57
C58	C58
C59	C59
C60	C60
C61	C61
C62	C62
C63	C63
C64	C64
C65	C65
C66	C66
C67	C67
C68	C68
C69	C69
C70	C70
C71	C71
C72	C72
C73	C73
C74	C74
C75	C75
C76	C76
C77	C77
C78	C78
C79	C79
C80	C80
C81	C81
C82	C82
C83	C83
C84	C84
C85	C85
C86	C86
C87	C87
C88	C88
C89	C89
C90	C90
C91	C91
C92	C92
C93	C93
C94	C94
C95	C95
C96	C96
C97	C97
C98	C98
C99	C99
C100	C100

ALIMENTAZIONE VIDEOCAMERE

- Alimentazione Gateway / L15
FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5 mm²
- Collegamento Videocamera / L17
R6AUF4H23 U/FTP cat.6A / 4x2xAWG23/1



LEGENDA SIMBOLI

Quota lineari	Lettera di identificazione della sezione
Quota altimetriche in pianta	Etichette materiali / finiture di progetto
Quota altimetriche 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

- Palo $h_p = 5,00$ m; n° elementi = 51
- 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
- switch QEG
- Conchiglia 2 vani IP55
Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm
n° elementi = 1
- inverter QES
- Conchiglia 2 vani IP55
Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm
n° elementi = 1
- Plinto prefabbricato in cls con chiusino a vaschetta per pali $h_p = 5,00$ m
Dimensioni plinto 0,67x0,48x0,48 m
Dimensioni pozzetto 0,27x0,27 m
Alloggio palo $\varnothing 0,17$ m; n° elementi = 53
- Pozzetto prefabbricato in cls con chiusino a vaschetta per passaggio cavi
Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m
n° elementi = 51
- Gateway tipo InVehicle GT814
Dimensioni 0,23x0,06x0,17 m; n° elementi = 1

Per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati grafici "ARZI.PE.ELT.G.008_01 - Dettagli costruttivi" e "ARZI.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 I4512200020006 - CUP I4512200030006

RTI OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 0720150069 Via Campana 233, Pozzuoli	RTP SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 0918082120 Sede legale: Via Pizzillo 66, 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, Roccamandola
Mandatario ARCHIVOLTO SRL P.IVA 0716248031 Via O. P. Celero n.4, Napoli	RUP Arch. Pasquale Imbomba

PROGETTO ELETTRICO - (Calvano Via Necropoli)

Planimetria impianti speciali:
Videosorveglianza e trasmissione dati

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

CVN.PE.ELT.G. 008_01