

DISTRIBUZIONE

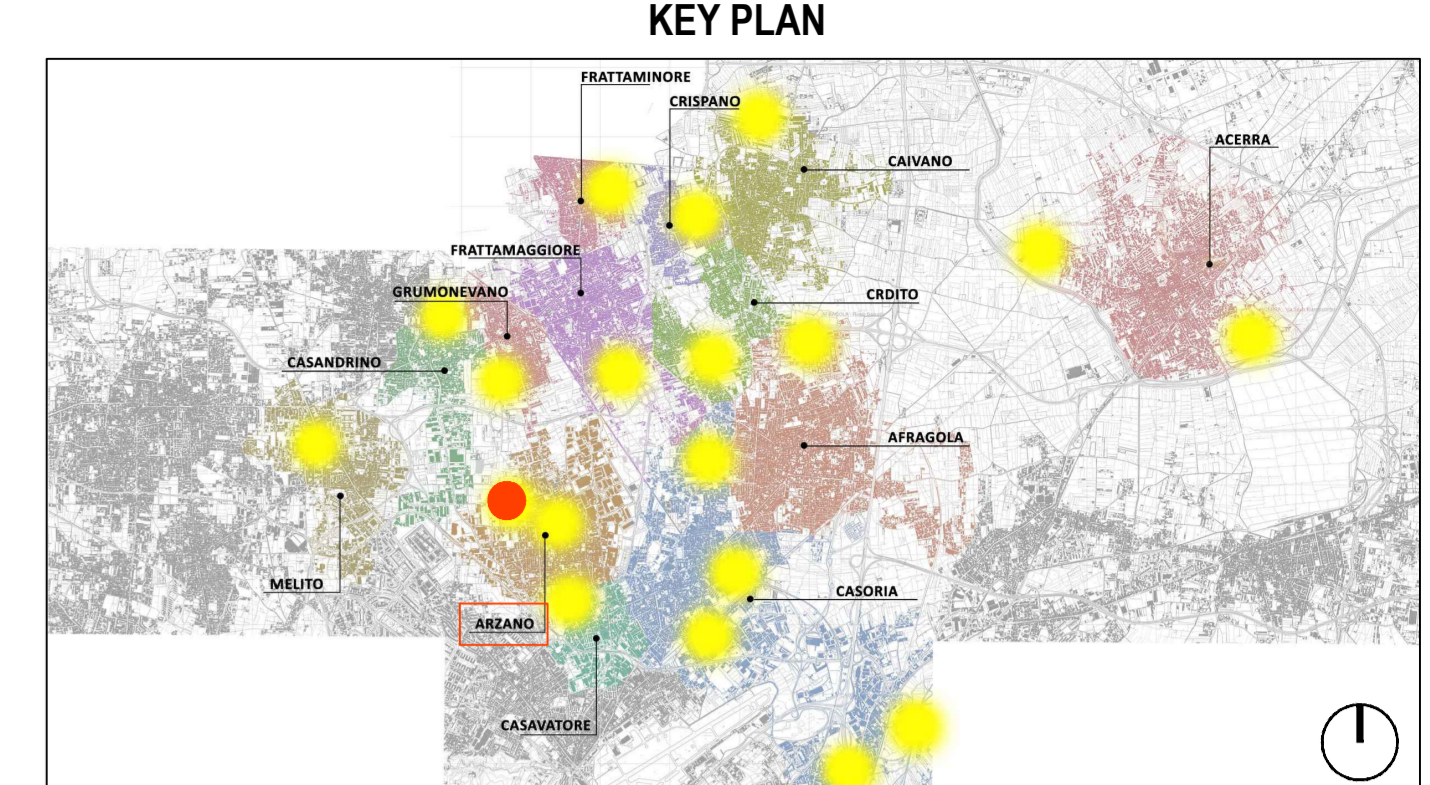
ALIMENTAZIONE	TIPO COMPONENTE
a	dimensione di serie
b	tipo componente
c	materiale componente
d	tipo posa
e	impianto di appartenenza

TIPO POSA	
1	A pavimento
1a	In massetto sotto pavimento
1b	Sotto pavimento fessato
1c	A vista su pavimento
2	A soffitto
2a	Sottotraccia 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 soffitto
4	In controsoffitto
5	In outdoor
6	Discretamente interrata
7	A vista
8	Interrata

MATERIALE COMPONENTE	
P	PVC - Materiale Plastico
S	Zinatura Sondano
Z	Zinatura caldo
V	Acciaio Verniciato

IMPANTO DI APPARTENENZA	
ELE	Impianti elettrici
TE	Trasmissione dati
SP	Impianti sicurezza
FV	Impianto fotovoltaico

ALIMENTAZIONE VIDEOCAMERE
 --- Alimentazione Gateway / L19
 FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1.5 mm²
 --- Collegamento Videocamera / L21
 R6AUF4H23 U/FTP cat 6A / 4x2xAWG23/1



LEGENDA SIMBOLI

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

LEGENDA MATERIALI

	SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA Palo h _g = 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 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 h _g = 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".

COMUNE DI CARDITO
 Città Metropolitana di Napoli

Finanziato dall'Unione europea
Italia Domani
MINISTERO DELL'INTERNO

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 07201506039 Via Campese 233, Pozzuoli	RTP	SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 031893031210 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli
ARCHIVOLTO SRL Mandante P.IVA 0762480031 Via O. P. Caffaro n.4, 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	

RUP
Arch. Pasquale Imbemba

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	