



LEGENDA SIMBOLI

	Quote lineari		Lettera di identificazione della sezione
	Quote allometriche in pianta		Etichette materiali / finiture di progetto
	Quote allometriche 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 $h_p = 5,00$ m; n° elementi = 30
- | Conchiglia 2 vani IP55
Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm
n° elementi = 1
contatore monofase
contatore trifase QPL
- | Conchiglia 2 vani IP55
Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm
n° elementi = 1
switch QEG QEI
- | Conchiglia 2 vani IP55
Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm
n° elementi = 1
inverter QES QEP
- | 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
- | Pianto prefabbricato in cls con chiusino a
vaschetta per pali $h_p = 5,00$ m
Dimensioni pianto 0,67x0,48x0,48 m
Dimensioni pozzetto 0,27x0,27 m
Alloggio palo Ø 0,17 m; n° elementi = 28
- | Pozzetto prefabbricato in cls con chiusino a
vaschetta per passaggio cavi
Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m
n° elementi = 47
- | Gateway tipo InVehicle GT814
Dimensioni 0,23x0,06x0,17 m; n° elementi = 1

Per ulteriori dettagli si rimanda agli elaborati grafici "CSR3.PE.ELT.G.005_01 - Dettagli costruttivi" e "CSR3.PE.ELT.R.002_01 - Capitolato Speciale - Parte Tecnica - Progetto impianti elettrici e speciali".

DISTRIBUZIONE

TIPO COMPONENTE	TIPO POSA
C Canale	1 A pavimento
CP Canale Prilapparecchi	1a In massello sotto pavimento
MC Micanale	1b Sotto pavimento forata
P Passerella asciutta	1c A vista su pavimento
RF Passerella a filo	2 A soffitto
FT Passerella a Traversi	2a Sottotraccia a soffitto
TI Cavalletto da Interno	2b A vista a 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 cunicolo
	5 In cunicolo
	6 Direttamente interrata
	7 Aerea

MATERIALE COMPONENTE

P PVC - Materiale Plastico
S Zincatura Serrador
Z Zincatura a caldo
V Acciaio Verniciato

IMPIANTO DI APPARTENENZA

ELI Impianti elettrici
TD Trasmissione dati
SP Impianti speciali
EV Impianto Elevazionico

ALIMENTAZIONE VIDEOCAMERE

--- | Alimentazione Gateway / L12
FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5 mm²

--- | Collegamento Videocamere / L14
R6AUF4H23 U/FTP cat.6A / 4x2xAWG23/1

COMUNE DI CARDITO
Città Metropolitana di Napoli

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Italiadomani
TRANSIZIONE DI ENERGIA ENEERGENZA

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 07201300639
Via Campana 233, Pozzuoli

RTI
ARCHIVOLTO SRL
Mandante
P.IVA 07162480631
Via O. P. Cafaro n.4, Napoli

RTI
SAG ARCHITETTURA SRLS
P.IVA 09189081210
Sede legale: Via Poallipio 66, 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 Imbema

PROGETTO ELETTRICO - (Melito Via Casa Martino)

Planimetria impianti speciali:
Videosorveglianza e trasmissione dati

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

017_01