



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 $\varnothing 0,17$ 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

C	Canale
CP	Canale Prefabbricato
MC	Micanale
P	Passerella acciaio
RF	Rasatura filo
FT	Passerella a Traversi
TI	Cavalletto da Interno
TF	Tubazione flessibile
TR	Tubazione rigida
G	Guaina

TIPO POSA

1	A pavimento
1a	In massello sotto pavimento
1b	Sotto pavimento isolante
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 battiscopa
4	In cornocassetto
5	In cunicolo
6	Direttamente interrata
7	Libera

MATERIALE COMPONENTE

P	PVC - Materiale Plastico
S	Zinatura Sinterdip
Z	Zinatura a caldo
V	Acciaio Verniciato

IMPIANTO DI APPARTENENZA

EL	Impianti elettrici
TD	Trasmissione dati
SP	Impianti speciali
EV	Impianto fotovoltaico

ALIMENTAZIONE VIDEOCAMERE

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

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



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	RTI SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 09189081210 Sede legale: Via Posillipo 66, Napoli P.IVA 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Cicciانو
Mandante ARCHIVOLTO SRL P.IVA 07162480631 Via O. P. Caffaro n.4, Napoli	Mandante 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	