



LEGENDA SIMBOLI

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

- ### LEGENDA MATERIALI
- SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA**
 - Palò $h_p = 5,00$ m; n° elementi = 28
 - 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
 - inverter
 - Conchiglia 2 vani IP55
Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm
n° elementi = 1
 - Conchiglia 2 vani IP55
Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm
n° elementi = 1
 - Pallo prefabbricato in cls con chiusura a vaschetta per pali $h_p = 5,00$ m
Dimensioni pallo 0,67x0,48x0,48 m
Dimensioni pozzetto 0,27x0,27 m
Alloggio palo $\varnothing 0,17$ m; n° elementi = 23
 - Pozzetto prefabbricato in cls con chiusura a vaschetta per passaggio cavi
Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m
n° elementi = 31
 - 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".

DISTRIBUZIONE

Dimensione in mm	Tipologia
1	Alimentazione in mm
2	Spazio componenti
3	Impianto di protezione
4	Impianto di illuminazione
5	Impianto di aerazione

Tipo componente	Tipologia
A	Alimentazione
B	Spazio componenti
C	Impianto di protezione
D	Impianto di illuminazione
E	Impianto di aerazione

ALIMENTAZIONE VIDEOCAMERE

Collegamento Videocamera / L19
R6AUF4H23 U/FTP cat.6A / 4x2xAWG²

Alimentazione Gateway / L17
FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5 mm²

Comune di Cardito
Città Metropolitana di Napoli

Federazione delle Città Metropolitane Europee

Italiadomani
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

Ministero dell'Interno

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 I45I22000020006 - CUP I45I22000030006

RTP SAG ARCHITETTURA SRL P.IVA 0918081210 Sede legale: Via Pirellino 66, Napoli MASCOLO INGEGNERIA SRL P.IVA 08524811216 Sede legale: Via Gramsci 19, Ciciliano ELECTA SRL P.IVA 04082971211 Sede legale: Via Principe di Piemonte 109, Roccarainalda	OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 0220150069 Via Campana 253, Pozzuoli	ARCHIVOLTO SRL Mandante P.IVA 0716489031 Via O. P. Celero 4, Napoli
--	---	---

RUP
Arch. Pasquale Imbomba

PROGETTO ELETTRICO - (Arzano Via Alfredo Pecchia)

Planimetria impianti speciali:
Videosorveglianza e trasmissione dati

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

11 Aprile 2024
1:100 A1+ ARZI.PE.ELT.G. 006