



DISTRIBUZIONE

SINTESI COMPONENTI	
1. Armadio	1. Armadio
2. Quadro	2. Quadro
3. Contatore	3. Contatore
4. Contatore	4. Contatore
5. Contatore	5. Contatore
6. Contatore	6. Contatore
7. Contatore	7. Contatore
8. Contatore	8. Contatore
9. Contatore	9. Contatore
10. Contatore	10. Contatore
11. Contatore	11. Contatore
12. Contatore	12. Contatore
13. Contatore	13. Contatore
14. Contatore	14. Contatore
15. Contatore	15. Contatore
16. Contatore	16. Contatore
17. Contatore	17. Contatore
18. Contatore	18. Contatore
19. Contatore	19. Contatore
20. Contatore	20. Contatore
21. Contatore	21. Contatore
22. Contatore	22. Contatore
23. Contatore	23. Contatore
24. Contatore	24. Contatore
25. Contatore	25. Contatore
26. Contatore	26. Contatore
27. Contatore	27. Contatore
28. Contatore	28. Contatore
29. Contatore	29. Contatore
30. Contatore	30. Contatore
31. Contatore	31. Contatore
32. Contatore	32. Contatore
33. Contatore	33. Contatore
34. Contatore	34. Contatore
35. Contatore	35. Contatore
36. Contatore	36. Contatore
37. Contatore	37. Contatore
38. Contatore	38. Contatore
39. Contatore	39. Contatore
40. Contatore	40. Contatore
41. Contatore	41. Contatore
42. Contatore	42. Contatore
43. Contatore	43. Contatore
44. Contatore	44. Contatore
45. Contatore	45. Contatore
46. Contatore	46. Contatore
47. Contatore	47. Contatore
48. Contatore	48. Contatore
49. Contatore	49. Contatore
50. Contatore	50. Contatore
51. Contatore	51. Contatore
52. Contatore	52. Contatore
53. Contatore	53. Contatore
54. Contatore	54. Contatore
55. Contatore	55. Contatore
56. Contatore	56. Contatore
57. Contatore	57. Contatore
58. Contatore	58. Contatore
59. Contatore	59. Contatore
60. Contatore	60. Contatore
61. Contatore	61. Contatore
62. Contatore	62. Contatore
63. Contatore	63. Contatore
64. Contatore	64. Contatore
65. Contatore	65. Contatore
66. Contatore	66. Contatore
67. Contatore	67. Contatore
68. Contatore	68. Contatore
69. Contatore	69. Contatore
70. Contatore	70. Contatore
71. Contatore	71. Contatore
72. Contatore	72. Contatore
73. Contatore	73. Contatore
74. Contatore	74. Contatore
75. Contatore	75. Contatore
76. Contatore	76. Contatore
77. Contatore	77. Contatore
78. Contatore	78. Contatore
79. Contatore	79. Contatore
80. Contatore	80. Contatore
81. Contatore	81. Contatore
82. Contatore	82. Contatore
83. Contatore	83. Contatore
84. Contatore	84. Contatore
85. Contatore	85. Contatore
86. Contatore	86. Contatore
87. Contatore	87. Contatore
88. Contatore	88. Contatore
89. Contatore	89. Contatore
90. Contatore	90. Contatore
91. Contatore	91. Contatore
92. Contatore	92. Contatore
93. Contatore	93. Contatore
94. Contatore	94. Contatore
95. Contatore	95. Contatore
96. Contatore	96. Contatore
97. Contatore	97. Contatore
98. Contatore	98. Contatore
99. Contatore	99. Contatore
100. Contatore	100. Contatore

ALIMENTAZIONE VIDEOCAMERE

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

KEY PLAN

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	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
- Conchiglia 2 vani IP55
Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm
n° elementi = 1
- inverter
- Conchiglia 2 vani IP55
Dimensioni (LxHxP) 91x184x44,6 cm
n° elementi = 1

Videocamera tipo XNO-602R
scansione progressiva; angolo inquadratura V:73°, O:139°; lunghezza focale massima 30m; portata IR 30m; in progetto 10m
n° elementi = 11

- Plinto prefabbricato in cls con chiusura a vaschetta per pali $h_p = 5,00$ m
Dimensioni plinto 0,67x0,48x0,48 m
Dimensioni pozzetto 0,27x0,27 m
Alloggio palo Ø 0,17 m; n° elementi = 53
- Pozzetto prefabbricato in cls con chiusura a vaschetta per passaggio cavi
Dimensioni pozzetto 0,30x0,30x0,30 m
n° elementi = 51
- Gateway tipo InVehicle GT314
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".

COMUNE DI CARDITO
Città Metropolitana di Napoli

Finanziato dall'Unione europea
Italiadomani
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 I4512200020006 - CUP I4512200030006

RTI

OPUS COSTRUZIONI S.P.A.
Capogruppo
P.IVA 0720150069
Via Campana 253, Pozzuoli

ARCHIVOLTO SRL
Mandatario
P.IVA 07162480631
Via O. P. Caffaro n.4, Napoli

RTP

SAG ARCHITETTURA SRLS
P.IVA 09180821210
Sede legale: Via Poellipio 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, Roccarainolda

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	