



DISTRIBUZIONE

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

ALIMENTAZIONE VIDEOCAMERE

- Alimentazione Gateway / L17
FG16OR16 0,6/1 kV / 3G1,5 mm²
- Collegamento Videocamere / L19
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		Uscita sicurezza
			Arbusti esistenti
			Arbusti di progetto

LEGENDA MATERIALI

SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA

- Palo $h_p = 5,00$ m; n° elementi = 28
- 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
- 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 $\varnothing 0,17$ 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 "ARZ1.PE.ELT.G.001.01 - Dettagli costruttivi" e "ARZ1.PE.ELT.R.002.01 - Capitolato Speciale - Parte Tecnica - Progetto impianti elettrici e speciali".

COMUNE DI CARDITO
 Città Metropolitana di Napoli

Italia domani
 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 I4512200020006 - CUP I4512200030006

RTI OPUS COSTRUZIONI S.P.A. Capogruppo P.IVA 0720150069 Via Campana 233, Pozzuoli	RTP SAG ARCHITETTURA SRLS P.IVA 0918081210 Sede legale: Via Piccolino 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, Roccamandola
ARCHIVOLTO SRL Mandante P.IVA 07162480631 Via O. P. Caffaro n.4, Napoli	RUP Arch. Pasquale Imbimba

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	

ARZ1.PE.ELT.G. 005
 1:100 A1+