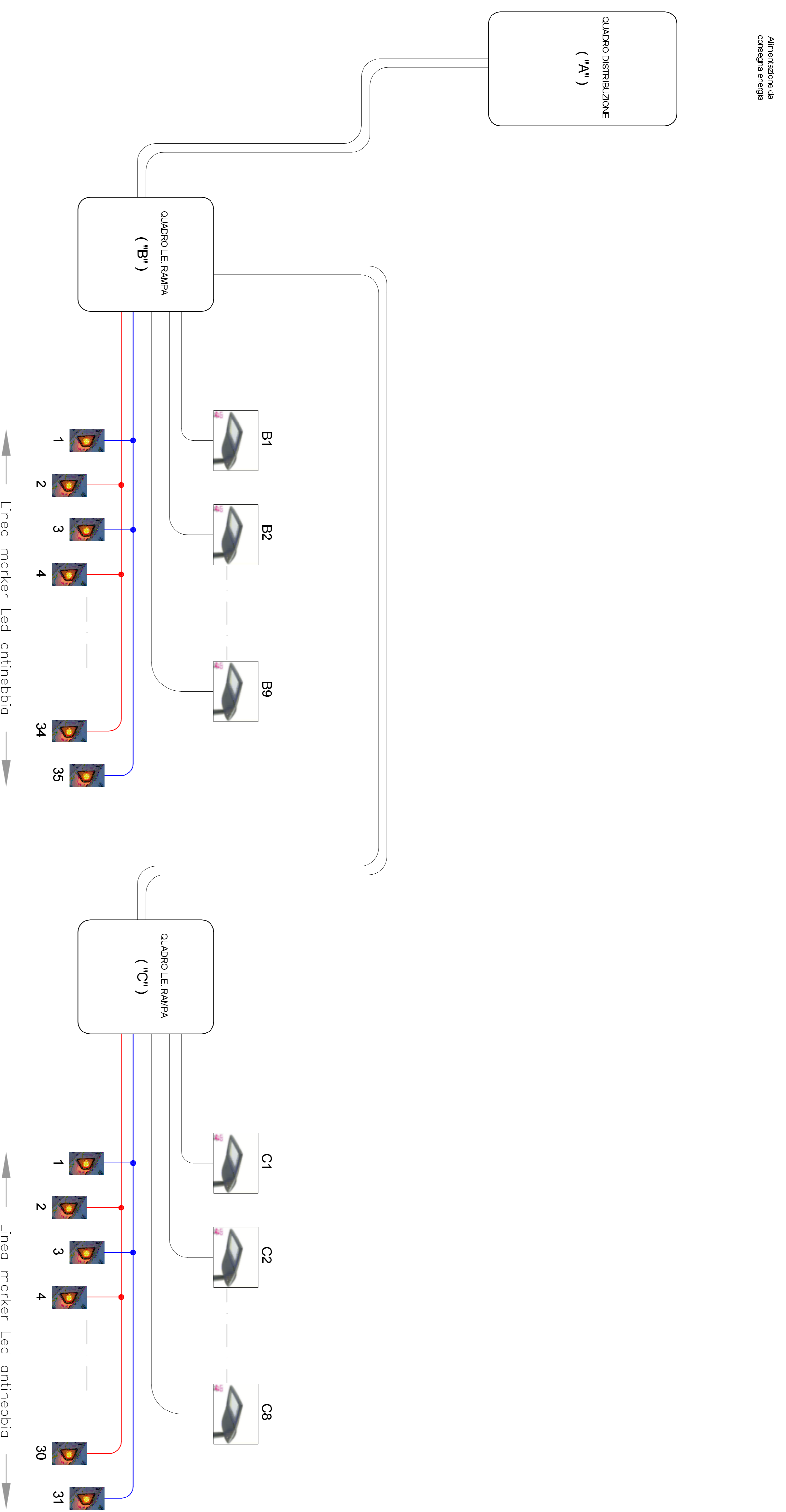
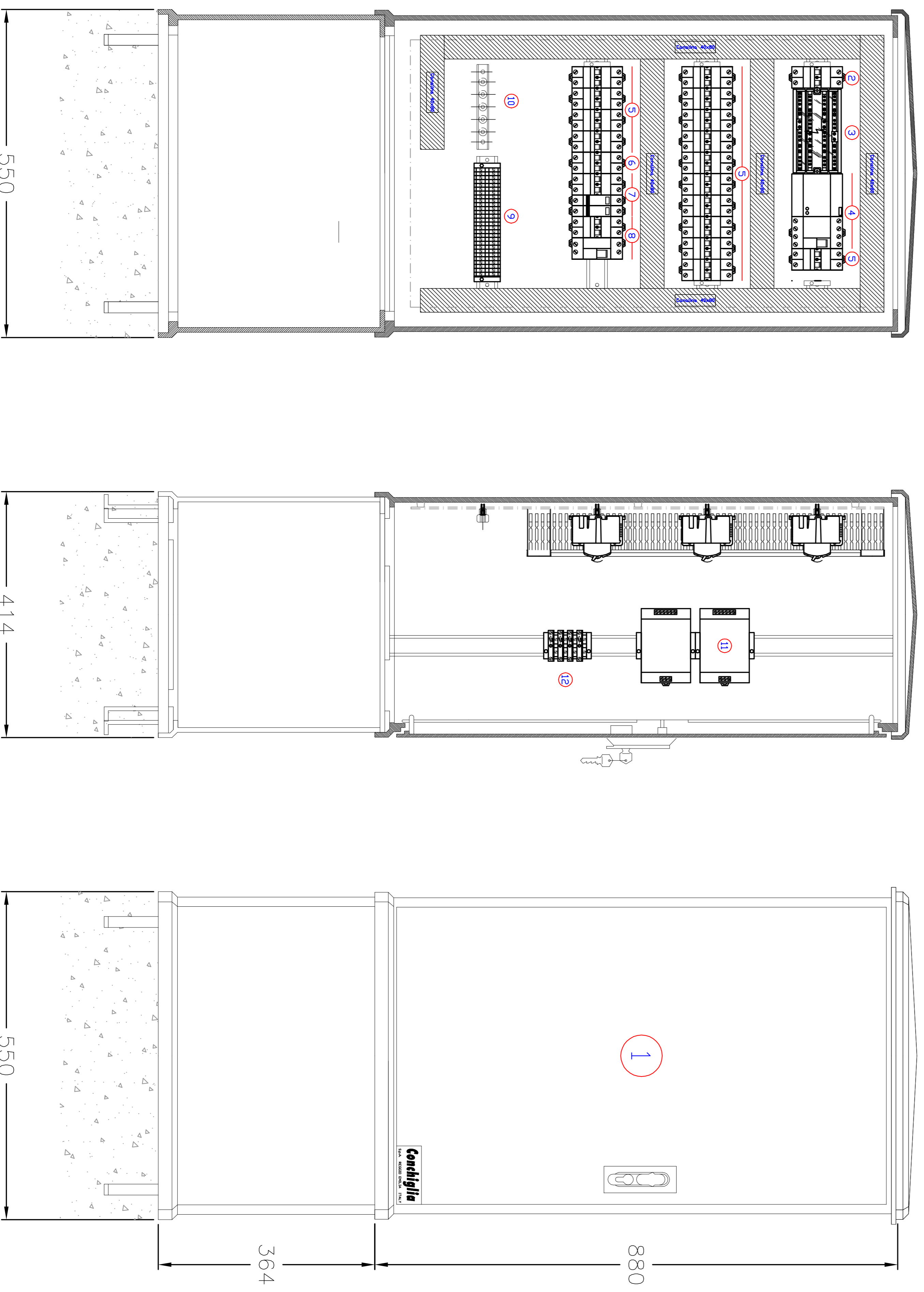


Schema interconnessione L.E. rampe
(Svincolo _____)



Tipologico costruttivo armadio stradale
alimentazione L.E. rampe speciali



LEGENDA	
1	CONSERVIRE MANIGLIA IN SUE (ESPRESSIONI) CANTIGLIA SU TUTTI I LATI. RIDUZIONE DI PROTEZIONE PERI PERIATA DI BASE. MOLTOCONDUCA CON MODULO A LEDA ORIENTABILE E MANIGLIA CANTIGLIA DI SICUREZZA. ZONCULO E TETTO PROTEGGERE "TUTTOLO" IN SOSTANZA. TETTO METALLO DI BASE PER ANDAMENTO A SOSTANZA IN CO. OTRINIO IN OTRIN.
2	INTERMITTENTE SEZIONARE DELLA GENES cod. 096297 4P - 15A 400V- 2 MODULI. Potenza nominale 15A V. N. moduli 2.
3	MANIGLIA SEZIONARE SEZIONARE DELLA GENES cod. 096297 4P - 15A 400V- 2 MODULI. Potenza nominale 15A V. N. moduli 2.
4	INTERMITTENTE SEZIONARE DELLA GENES cod. 096297 4P - 15A 400V- 2 MODULI. Potenza nominale 15A V. N. moduli 2.
5	ALIMENTAZIONE PULI ILLUMINAZIONE. Alimentazione MANIGLIA - 2P GENA C 6A 6A - 2 MODULI. - Generatore automatico 6 A. - Tensione nominale 230 - 400 V. - N. moduli 2. - N.2 moduli EN 50022.
6	SEZIONARE PER PROTEZIONE ILLUMINAZIONE. Alimentazione MANIGLIA - 2P GENA C 6A 6A - 2 MODULI. - Generatore automatico 6 A. - Tensione nominale 230 - 400 V. - N. moduli 2. - N.2 moduli EN 50022.
7	SEZIONARE PER PROTEZIONE ILLUMINAZIONE. Alimentazione MANIGLIA - 2P GENA C 6A 6A - 2 MODULI. - Generatore automatico 6 A. - Tensione nominale 230 - 400 V. - N. moduli 2. - N.2 moduli EN 50022.
LEGENDA	
8	INTERMITTENTE SEZIONARE DELLA GENES cod. 096297 4P - 15A 400V- 2 MODULI. Potenza nominale 15A V. N. moduli 2.
9	MANIGLIA SEZIONARE SEZIONARE DELLA GENES cod. 096297 4P - 15A 400V- 2 MODULI. Potenza nominale 15A V. N. moduli 2.
10	MANIGLIA SEZIONARE SEZIONARE DELLA GENES cod. 096297 4P - 15A 400V- 2 MODULI. Potenza nominale 15A V. N. moduli 2.
11	MANIGLIA SEZIONARE SEZIONARE DELLA GENES cod. 096297 4P - 15A 400V- 2 MODULI. Potenza nominale 15A V. N. moduli 2.
12	MANIGLIA SEZIONARE SEZIONARE DELLA GENES cod. 096297 4P - 15A 400V- 2 MODULI. Potenza nominale 15A V. N. moduli 2.

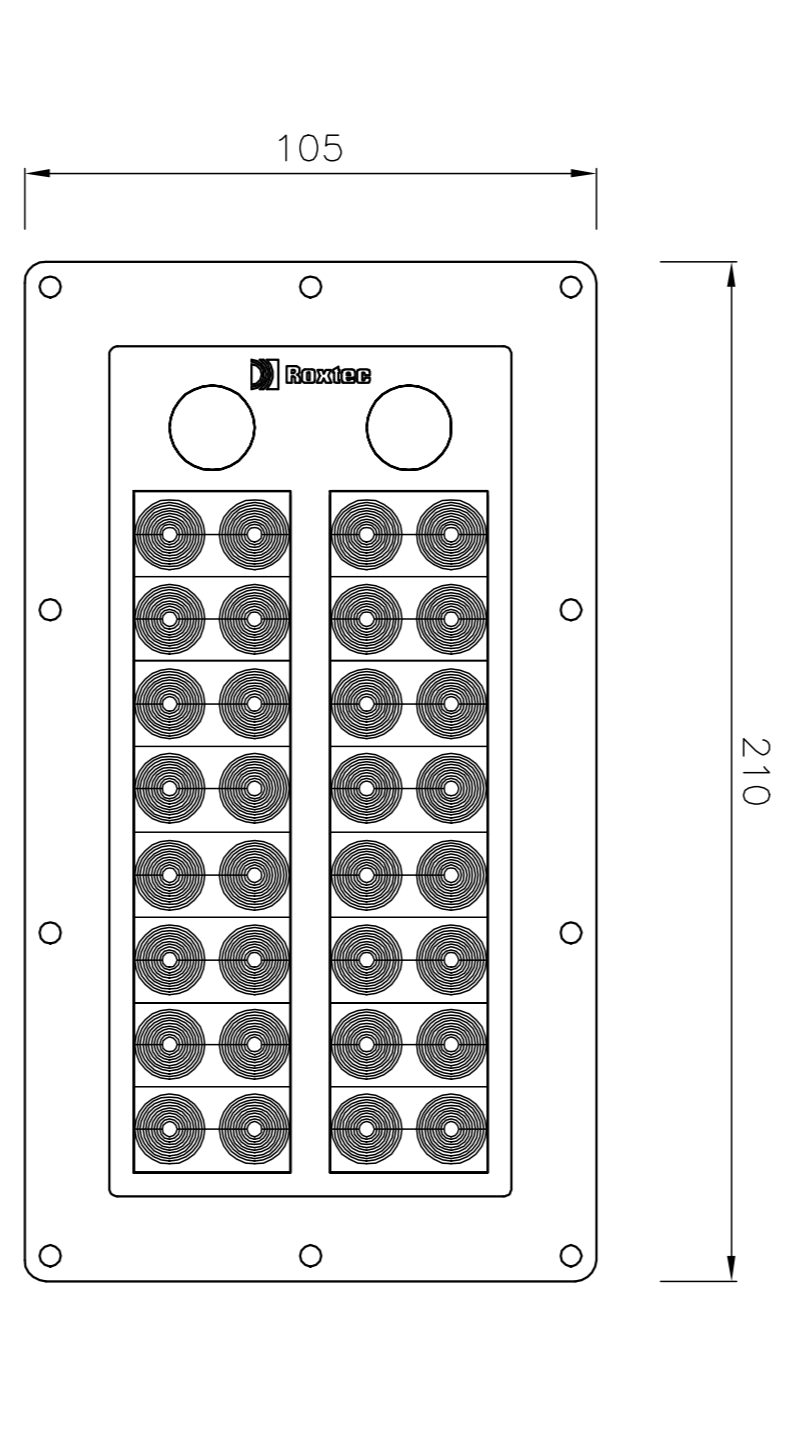
LEGENDA	
8	INTERMITTENTE SEZIONARE DELLA GENES cod. 096297 4P - 15A 400V- 2 MODULI. Potenza nominale 15A V. N. moduli 2.
9	MANIGLIA SEZIONARE SEZIONARE DELLA GENES cod. 096297 4P - 15A 400V- 2 MODULI. Potenza nominale 15A V. N. moduli 2.
10	MANIGLIA SEZIONARE SEZIONARE DELLA GENES cod. 096297 4P - 15A 400V- 2 MODULI. Potenza nominale 15A V. N. moduli 2.
11	MANIGLIA SEZIONARE SEZIONARE DELLA GENES cod. 096297 4P - 15A 400V- 2 MODULI. Potenza nominale 15A V. N. moduli 2.
12	MANIGLIA SEZIONARE SEZIONARE DELLA GENES cod. 096297 4P - 15A 400V- 2 MODULI. Potenza nominale 15A V. N. moduli 2.

NOTA BENE

LA CONFIGURAZIONE DELL'ARMADIO DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA, NEI CASI DI INTERCONNESSIONE, DEVE ESSERE REALIZZATA IN UNO DEI SEGUENTI SCHEMI, PER LA REALIZZAZIONE DEI QUALI, IL PROGETTISTA DEVE INDICARE, IN UNO DEI SEGUENTI SCHEMI, LA CONFIGURAZIONE DEI SEGUENTI SCHEMI ELETTRICI.

LE SEGNALAZIONI DI PROGETTO SONO STATE INDICATE ESCLUSIVAMENTE PER UNA MIGLIORE INDIVIDUAZIONE TECNICA DEL PRODOTTO.

Dettaglio modulo passacavi
a piastra di fondo armadio L.E.



autostrade // per l'Italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
TRAIOT: BOLOGNA-SLAZZARO - NUOVO SVINCOLO DI PONTE RIZZOLI

NUOVA STAZIONE DI PONTE RIZZOLI
REALIZZAZIONE DELLA COMPLANARE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

SVINCOLO IDICE

IMPIANTI ELETTROMECCANICI

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