

LEGENDA

Carta idrogeologica del Dipartimento di Geologia e Geotecnica, con scala di riduzione 1:50.000. Il presente documento è riservato ai soli scopi per i quali è stato elaborato e non può essere utilizzato per altri scopi senza il permesso scritto del Dipartimento di Geologia e Geotecnica.

1. Contorno di pendenza: 1:50-1:75, 1:75-1:100, 1:100-1:150, 1:150-1:200, 1:200-1:250, 1:250-1:300, 1:300-1:350, 1:350-1:400, 1:400-1:450, 1:450-1:500, 1:500-1:550, 1:550-1:600, 1:600-1:650, 1:650-1:700, 1:700-1:750, 1:750-1:800, 1:800-1:850, 1:850-1:900, 1:900-1:950, 1:950-1:1000.

2. Contorno di pendenza: 1:10-1:20, 1:20-1:30, 1:30-1:40, 1:40-1:50, 1:50-1:60, 1:60-1:70, 1:70-1:80, 1:80-1:90, 1:90-1:100.

3. Contorno di pendenza: 1:10-1:20, 1:20-1:30, 1:30-1:40, 1:40-1:50, 1:50-1:60, 1:60-1:70, 1:70-1:80, 1:80-1:90, 1:90-1:100.

4. Contorno di pendenza: 1:10-1:20, 1:20-1:30, 1:30-1:40, 1:40-1:50, 1:50-1:60, 1:60-1:70, 1:70-1:80, 1:80-1:90, 1:90-1:100.

5. Contorno di pendenza: 1:10-1:20, 1:20-1:30, 1:30-1:40, 1:40-1:50, 1:50-1:60, 1:60-1:70, 1:70-1:80, 1:80-1:90, 1:90-1:100.

SINTEGOLA

1. Linea tra complessi idrogeologici

2. Contorno di pendenza

3. Linea di pendenza

4. Contorno di pendenza

5. Contorno di pendenza

6. Contorno di pendenza

7. Contorno di pendenza

8. Contorno di pendenza

9. Contorno di pendenza

10. Contorno di pendenza

11. Contorno di pendenza

12. Contorno di pendenza

13. Contorno di pendenza

14. Contorno di pendenza

15. Contorno di pendenza

16. Contorno di pendenza

17. Contorno di pendenza

18. Contorno di pendenza

19. Contorno di pendenza

20. Contorno di pendenza

21. Contorno di pendenza

22. Contorno di pendenza

23. Contorno di pendenza

24. Contorno di pendenza

25. Contorno di pendenza

26. Contorno di pendenza

27. Contorno di pendenza

28. Contorno di pendenza

29. Contorno di pendenza

30. Contorno di pendenza

31. Contorno di pendenza

32. Contorno di pendenza

33. Contorno di pendenza

34. Contorno di pendenza

35. Contorno di pendenza

36. Contorno di pendenza

37. Contorno di pendenza

38. Contorno di pendenza

39. Contorno di pendenza

40. Contorno di pendenza

41. Contorno di pendenza

42. Contorno di pendenza

43. Contorno di pendenza

44. Contorno di pendenza

45. Contorno di pendenza

46. Contorno di pendenza

47. Contorno di pendenza

48. Contorno di pendenza

49. Contorno di pendenza

50. Contorno di pendenza

51. Contorno di pendenza

52. Contorno di pendenza

53. Contorno di pendenza

54. Contorno di pendenza

55. Contorno di pendenza

56. Contorno di pendenza

57. Contorno di pendenza

58. Contorno di pendenza

59. Contorno di pendenza

60. Contorno di pendenza

61. Contorno di pendenza

62. Contorno di pendenza

63. Contorno di pendenza

64. Contorno di pendenza

65. Contorno di pendenza

66. Contorno di pendenza

67. Contorno di pendenza

68. Contorno di pendenza

69. Contorno di pendenza

70. Contorno di pendenza

71. Contorno di pendenza

72. Contorno di pendenza

73. Contorno di pendenza

74. Contorno di pendenza

75. Contorno di pendenza

76. Contorno di pendenza

77. Contorno di pendenza

78. Contorno di pendenza

79. Contorno di pendenza

80. Contorno di pendenza

81. Contorno di pendenza

82. Contorno di pendenza

83. Contorno di pendenza

84. Contorno di pendenza

85. Contorno di pendenza

86. Contorno di pendenza

87. Contorno di pendenza

88. Contorno di pendenza

89. Contorno di pendenza

90. Contorno di pendenza

91. Contorno di pendenza

92. Contorno di pendenza

93. Contorno di pendenza

94. Contorno di pendenza

95. Contorno di pendenza

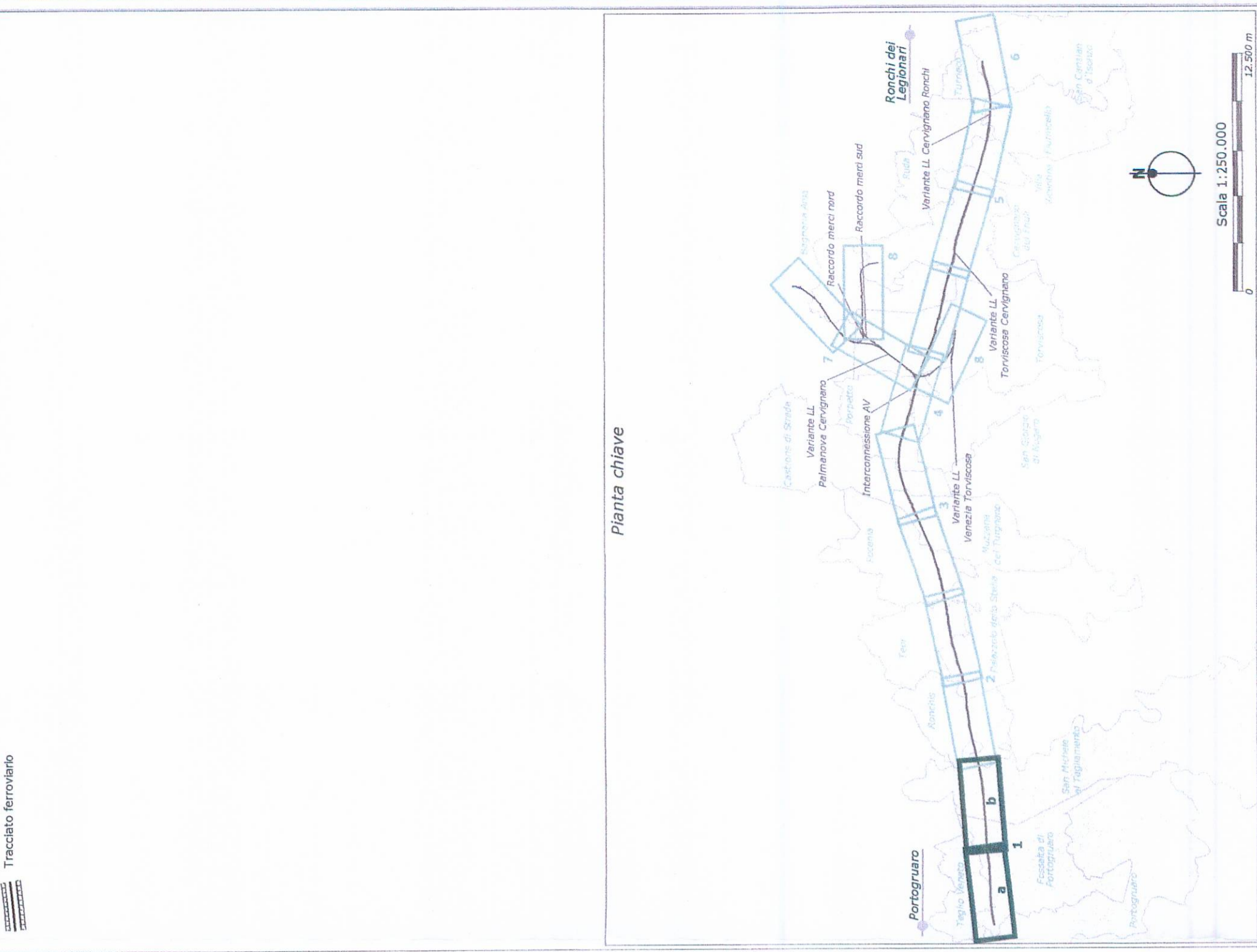
96. Contorno di pendenza

97. Contorno di pendenza

98. Contorno di pendenza

99. Contorno di pendenza

100. Contorno di pendenza



COMITENTE

PROGETTAZIONE

U.O.: GEOLOGIA

PROGETTO PRELIMINARE

NUOVA LINEA AVIAC VENEZIA - TRIESTE
TRATTA PORTOGRUARO - RONCHI DEI LEGIONARI
 Geologia - Geomorfologia - Idrogeologia

SCALA: 1:50.000

Carta idrogeologica
 di scala 1:50.000 di cui 1:50.000 (1) di cui 1:50.000 (2) di cui 1:50.000 (3) di cui 1:50.000 (4)

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE PROG. REV.

1346 00 R 69 N5 00002 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Allegato	Data
0	Emissione per commenti	ALB	11/03/2010	ALB	11/03/2010	ALB	11/03/2010		
A	Emissione definitiva	ALB	11/03/2010	ALB	11/03/2010	ALB	11/03/2010		

FILE: L346GRN05002001_01.dwg

Autore progetto e collaboratore: **ALB**

Autore disegno: **ALB**

Autore stampa: **ALB**