



L344 00 R 05 LS 000200 001B

NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA - TRIESTE TRATTA RONCHI DEI LEGIONARI - TRIESTE

TABELLA DOCUMENTI DI RISPOSTA ALLE RICHIESTE DEL MATTM

QUESITO		CODIFICA		TITOLO		CARTELLA
Prog.	N° Risposta	Codifica del Documento	Codifica dell'Allegato al Documento	Scala	Descrizione Documento	N°
0	0	L344 01 R 22 RG SA000X 001 A		X	Relazione Tecnica	1
1	1	L344 01 R 22 RH SA010X 001 A		X	Relazione Tecnica	1
2			L344 01 R 16 SD SA010X 001 A		Studio Trasportistico	1
3			L344 01 R 16 SD SA010X 002 A		Studio Trasportistico - Annesso 1	1
4			L344 01 R 16 SD SA010X 003 A		Studio Trasportistico - Annesso 2	1
5			L344 01 R 16 SD SA010X 004 A		Analisi costi - benefici	1
6	2	L344 01 R 22 RH SA020X 001 A		X	Relazione Tecnica	1
7			L344 01 R 22 RG SA020X 001 A	X	Allegato alla risposta del quesito 2	1
8	3	L344 01 R 22 RH SA030X 001 A		X	Relazione Tecnica	1
9			vincoli_T4_1_8	1:10.000	Carta dei vincoli e degli interventi di mitigazione - Tav. 1 di 8	1
10			vincoli_T4_2_8	1:10.000	Carta dei vincoli e degli interventi di mitigazione - Tav. 2 di 8	1
11			vincoli_T4_3_8	1:10.000	Carta dei vincoli e degli interventi di mitigazione - Tav. 3 di 8	1
12			vincoli_T4_4_8	1:10.000	Carta dei vincoli e degli interventi di mitigazione - Tav. 4 di 8	1
13			vincoli_T4_5_8	1:10.000	Carta dei vincoli e degli interventi di mitigazione - Tav. 5 di 8	1
14			vincoli_T4_6_8	1:10.000	Carta dei vincoli e degli interventi di mitigazione - Tav. 6 di 8	1
15			vincoli_T4_7_8	1:10.000	Carta dei vincoli e degli interventi di mitigazione - Tav. 7 di 8	1
16			vincoli_T4_8_8	1:10.000	Carta dei vincoli e degli interventi di mitigazione - Tav. 8 di 8	1
17	4	L344 01 R 22 RH SA040X 001 A		X	Relazione Tecnica	1
18			L344 01 R 22 RG SA040X 001 A	X	Allegato alla risposta del quesito 4	1
19	5	L344 01 R 22 RH SA050X 001 A		X	Relazione Tecnica	1
20			L344 01 R 09 PZ SA050X 001 A	1:500/1:100	VI 01 - Allegato alla risposta del quesito 5-a	1
21			L344 01 R 09 PZ SA050X 002 A	1:500/1:100	VI 02 - Allegato alla risposta del quesito 5-a	1
22			L344 01 R 09 PZ SA050X 003 A	1:500/1:100	VI 03 - Allegato alla risposta del quesito 5-a	1

23			L344 01 R 09 PZ SA050X 004 A	1:500/1:100	VI 04 - Allegato alla risposta del quesito 5-a	1
24			L344 01 R 09 PZ SA050X 005 A	1:500/1:100	VI 05 - Allegato alla risposta del quesito 5-a	1
25			L344 01 R 09 PZ SA050X 006 A	1:500/1:100	VI 06 - Allegato alla risposta del quesito 5-a	1
26			L344 01 R 09 PZ SA050X 007 A	1:500/1:100	VI 07 - Allegato alla risposta del quesito 5-a	1
27			L344 01 R 09 PZ SA050X 008 A	1:500/1:100	VI 08 - Allegato alla risposta del quesito 5-a - Tav. 1/2	1
28			L344 01 R 09 PZ SA050X 009 A	1:500/1:100	VI 08 - Allegato alla risposta del quesito 5-a - Tav. 2/2	1
29	6	L344 01 R 22 RH SA060X 001 A		X	Relazione Tecnica	1
30	7	L344 01 R 22 RH SA070X 001 A		X	Relazione Tecnica	1
31	8	L344 01 R 22 RH SA080X 001 A		X	Relazione Tecnica	1
32	9	L344 01 R 22 RH SA090X 001 A		X	Relazione Tecnica	1
33			L344 01 R 22 RG SA090X 001 A	X	Allegato alla risposta del quesito 9	1
34	10	L344 01 R 22 RH SA100X 001 A		X	Relazione Tecnica	1
35			L344 01 R 22 RG SA100X 001 A	X	Allegato alla risposta del quesito 10	1
36	11	L344 01 R 22 RH SA110X 001 A		X	Relazione Tecnica	2
37			L344 01 R 22 RG SA110X 001 A	X	Studio della dispersione degli inquinanti in atmosfera	2
38			NO2_ann_1_4	1:10.000	NOx: Concentrazioni medie annue. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 1/4	2
39			NO2_ann_2_4	1:10.000	NOx: Concentrazioni medie annue. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 2/4	2
40			NO2_ann_3_4	1:10.000	NOx: Concentrazioni medie annue. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 3/4	2
41			NO2_ann_4_4	1:10.000	NOx: Concentrazioni medie annue. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 4/4	2
42			NO2_1h_1_5	1:10.000	NOx: Concentrazioni medie massime orarie. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 1/5	2
43			NO2_1h_2_5	1:10.000	NOx: Concentrazioni medie massime orarie. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 2/5	2
44			NO2_1h_3_5	1:10.000	NOx: Concentrazioni medie massime orarie. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 3/5	2
45			NO2_1h_4_5	1:10.000	NOx: Concentrazioni medie massime orarie. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 4/5	2
46			NO2_1h_5_5	1:10.000	NOx: Concentrazioni medie massime orarie. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 5/5	2
47			NO2_1h_a_1_6	1:10.000	NOx: Concentrazioni massime orarie autunno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 1/6	2
48			NO2_1h_a_2_6	1:10.000	NOx: Concentrazioni massime orarie autunno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 2/6	2
49			NO2_1h_a_3_6	1:10.000	NOx: Concentrazioni massime orarie autunno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 3/6	2
50			NO2_1h_a_4_6	1:10.000	NOx: Concentrazioni massime orarie autunno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 4/6	2
51			NO2_1h_a_5_6	1:10.000	NOx: Concentrazioni massime orarie autunno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 5/6	2
52			NO2_1h_a_6_6	1:10.000	NOx: Concentrazioni massime orarie autunno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 6/6	2
53			NO2_1h_i_1_6	1:10.000	NOx: Concentrazioni massime orarie inverno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 1/6	2
54			NO2_1h_i_2_6	1:10.000	NOx: Concentrazioni massime orarie inverno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 2/6	2
55			NO2_1h_i_3_6	1:10.000	NOx: Concentrazioni massime orarie inverno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 3/6	2
56			NO2_1h_i_4_6	1:10.000	NOx: Concentrazioni massime orarie inverno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 4/6	2

57			NO2_1h_i_5_6	1:10.000	NOx: Concentrazioni massime orarie inverno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 5/6	2
58			NO2_1h_i_6_6	1:10.000	NOx: Concentrazioni massime orarie inverno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 6/6	2
59			NO2_1h_p_1_5	1:10.000	NOx: Concentrazioni massime orarie primavera. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav.1/5	2
60			NO2_1h_p_2_5	1:10.000	NOx: Concentrazioni massime orarie primavera. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav.2/5	2
61			NO2_1h_p_3_5	1:10.000	NOx: Concentrazioni massime orarie primavera. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav.3/5	2
62			NO2_1h_p_4_5	1:10.000	NOx: Concentrazioni massime orarie primavera. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav.4/5	2
63			NO2_1h_p_5_5	1:10.000	NOx: Concentrazioni massime orarie primavera. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav.5/5	2
64			NO2_1h_e_1_5	1:10.000	NOx: Concentrazioni massime orarie estate. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav.1/5	2
65			NO2_1h_e_2_5	1:10.000	NOx: Concentrazioni massime orarie estate. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav.2/5	2
66			NO2_1h_e_3_5	1:10.000	NOx: Concentrazioni massime orarie estate. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav.3/5	2
67			NO2_1h_e_4_5	1:10.000	NOx: Concentrazioni massime orarie estate. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav.4/5	2
68			NO2_1h_e_5_5	1:10.000	NOx: Concentrazioni massime orarie estate. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav.5/5	2
69			PM10_ann_1_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie annue. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 1/8	2
70			PM10_ann_2_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie annue. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 2/8	2
71			PM10_ann_3_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie annue. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 3/8	2
72			PM10_ann_4_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie annue. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 4/8	2
73			PM10_ann_5_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie annue. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 5/8	2
74			PM10_ann_6_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie annue. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 6/8	2
75			PM10_ann_7_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie annue. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 7/8	2
76			PM10_ann_8_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie annue. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 8/8	2
77			PM10_ann_24h_1_5	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 1/5	2
78			PM10_ann_24h_2_5	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 2/5	2
79			PM10_ann_24h_3_5	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 3/5	2
80			PM10_ann_24h_4_5	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 4/5	2
81			PM10_ann_24h_5_5	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 5/5	2
82			PM10_ann_24h_A_1_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h autunno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 1/8	2
83			PM10_ann_24h_A_2_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h autunno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 2/8	2
84			PM10_ann_24h_A_3_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h autunno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 3/8	2
85			PM10_ann_24h_A_4_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h autunno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 4/8	2
86			PM10_ann_24h_A_5_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h autunno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 5/8	2
87			PM10_ann_24h_A_6_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h autunno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 6/8	2
88			PM10_ann_24h_A_7_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h autunno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 7/8	2
89			PM10_ann_24h_A_8_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h autunno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 8/8	2
90			PM10_ann_24h_I_1_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h inverno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 1/8	2
91			PM10_ann_24h_I_2_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h inverno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 2/8	2
92			PM10_ann_24h_I_3_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h inverno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 3/8	2
93			PM10_ann_24h_I_4_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h inverno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 4/8	2
94			PM10_ann_24h_I_5_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h inverno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 5/8	2
95			PM10_ann_24h_I_6_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h inverno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 6/8	2
96			PM10_ann_24h_I_7_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h inverno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 7/8	2
97			PM10_ann_24h_I_8_8	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h inverno. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 8/8	2

98			PM10_ann_24h_P_1_6	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h primavera. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 1/6	2
99			PM10_ann_24h_P_2_6	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h primavera. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 2/6	2
100			PM10_ann_24h_P_3_6	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h primavera. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 3/6	2
101			PM10_ann_24h_P_4_6	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h primavera. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 4/6	2
102			PM10_ann_24h_P_5_6	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h primavera. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 5/6	2
103			PM10_ann_24h_P_6_6	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h primavera. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 6/6	2
104			PM10_ann_24h_E_1_6	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h estate. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 1/6	2
105			PM10_ann_24h_E_2_6	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h estate. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 2/6	2
106			PM10_ann_24h_E_3_6	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h estate. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 3/6	2
107			PM10_ann_24h_E_4_6	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h estate. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 4/6	2
108			PM10_ann_24h_E_5_6	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h estate. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 5/6	2
109			PM10_ann_24h_E_6_6	1:10.000	PM10: Concentrazioni medie 24 h estate. Allegato alla risposta del quesito 11 - Tav. 6/6	2
110	12	L344 01 R 22 RH SA120X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
111	13	L344 01 R 22 RH SA130X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
112	14	L344 01 R 22 RH SA140X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
113	15	L344 01 R 22 RH SA150X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
114	16	L344 01 R 22 RH SA160X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
115			L344 01 R 11 RG SA160X 001 A		Allegato alla risposta del quesito 16	3
116	17	L344 01 R 22 RH SA170X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
117	18	L344 01 R 22 RH SA180X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
118	19	L344 01 R 22 RH SA190X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
119	20	L344 01 R 22 RH SA200X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
120			L344 01 R 69 RG SA200X 001 A	X	Allegato alla risposta del quesito 20	3
121	21	L344 01 R 22 RH SA210X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
122			L344 01 R 69 RG SA210X 001 A	X	Allegato alla risposta del quesito 21	3
123	22	L344 01 R 22 RH SA220X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
124			L344 01 R 69 RG SA220X 001 A	X	Allegato alla risposta del quesito 22	3
125	23	L344 01 R 22 RH SA230X 001 A		X	Relazione Tecnica	3

126			L344 01 R 69 RG SA230X 001 A	X	Allegato alla risposta del quesito 23	3
127			L344 01 R 69 G4 SA230X 001 A	1:10.000	Carta della pericolosità sismica della zona di pianura	3
128			L344 01 R 69 G5 SA230X 001 A	1:5.000	Carta geologica della zona di pianura	3
129	24	L344 01 R 22 RH SA240X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
130			L344 01 R 22 RG SA240X 001 A	X	Allegato alla risposta del quesito 24	3
131	25	L344 01 R 22 RH SA250X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
132			L344 01 R 69 RG SA250X 001A	X	Allegato alla risposta del quesito 25	3
133	26	L344 01 R 22 RH SA260X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
134			L344 01 R 69 RG SA260X 001A	X	Allegato alla risposta del quesito 26	3
135	27	L344 01 R 22 RH SA270X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
136			L344 01 R 69 RG SA270X 001 A	X	Allegato alla risposta del quesito 27	3
137			L344 01 R 69 G5 SA270X 001 A	1:5.000	Carta idrogeologica e geomorfologica della zona di pianura	3
138	28	L344 01 R 22 RH SA280X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
139			L344 01 R 69 RG SA280X 001 A	X	Allegato alla risposta del quesito 28	3
140			L344 01 R 69 G3 SA280X 001 A	1:25.000	Carta della vulnerabilità intrinseca	3
141	29	L344 01 R 22 RH SA290X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
142			L344 01 R 69 RG SA290X 001 A	X	Allegato alla risposta del quesito 29	3
143	30	L344 01 R 22 RH SA300X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
144			L344 01 R 69 RG SA300X 001 A	X	Allegato alla risposta del quesito 30	3
145	31	L344 01 R 22 RH SA310X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
146			L344 01 R 69 RG SA310X 001	X	Allegato alla risposta del quesito 31	3
147	32	L344 01 R 22 RH SA320X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
148			L344 01 R 69 RG SA320X 001 A	X	Allegato alla risposta del quesito 32	3
149	33	L344 01 R 22 RH SA330X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
150	34	L344 01 R 22 RH SA340X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
151			L344 01 R 22 RG SA340X 001 A	X	Allegato alla risposta del quesito 34	3
152	35	L344 01 R 22 RH SA350X 001 A		X	Relazione Tecnica	3

153			L344 01 R 22 RG SA350X 001 A	X	Allegato alla risposta del quesito 35	3
154	36	L344 01 R 22 RH SA360X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
155	37	L344 01 R 22 RH SA370X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
156	38	L344 01 R 22 RH SA380X 001 A		X	Relazione Tecnica	3
157	39	L344 01 R 22 RH SA390X 001 A		X	Relazione Tecnica	4
158			L344 01 R 22 RG SA390X 001 A	X	Allegato alla risposta del quesito 39	4
159	40	L344 01 R 22 RH SA400X 001 A		X	Relazione Tecnica	4
160			L344 01 R 18 RG SA400X 001 A	X	Allegato alla risposta del quesito 40	4
161			L344 01 R 18 TT SA400X 001 A	X	Schede recettori sensibili	4
162			L344 01 R 18 P5 SA400X 001 A	1:5.000	SSE RONCHI - Corografia del tracciato cavidotto doppia terna 132 kV	4
163			L344 01 R 18 P6 SA400X 001 A	1:2.000	SSE RONCHI - Planimetria con localizzazione altre sorgenti di campo EM, dei recettori sensibili e delle fasce di rispetto - Tav. 1/5	4
164			L344 01 R 18 P6 SA400X 002 A	1:2.000	SSE RONCHI - Planimetria con localizzazione altre sorgenti di campo EM, dei recettori sensibili e delle fasce di rispetto - Tav. 2/5	4
165			L344 01 R 18 P6 SA400X 003 A	1:2.000	SSE RONCHI - Planimetria con localizzazione altre sorgenti di campo EM, dei recettori sensibili e delle fasce di rispetto - Tav. 3/5	4
166			L344 01 R 18 P6 SA400X 004 A	1:2.000	SSE RONCHI - Planimetria con localizzazione altre sorgenti di campo EM, dei recettori sensibili e delle fasce di rispetto - Tav. 4/5	4
167			L344 01 R 18 P6 SA400X 005 A	1:2.000	SSE RONCHI - Planimetria con localizzazione altre sorgenti di campo EM, dei recettori sensibili e delle fasce di rispetto - Tav. 5/5	4
168			L344 01 R 18 P6 SA400X 006 A	1:2.000	SSE AURISINA - Planimetria con localizzazione altre sorgenti di campo EM, dei recettori sensibili e delle fasce di rispetto	4
169			L344 01 R 18 P7 SA400X 001 A	1:1.000	SSE CINTURA - Planimetria con localizzazione altre sorgenti di campo EM, dei recettori sensibili e delle fasce di rispetto	4
170	41	L344 01 R 22 RH SA410X 001 A		X	Relazione Tecnica	4
171			L344 01 R 22 RG SA410X 001 A	X	Allegato alla risposta del quesito 41	4