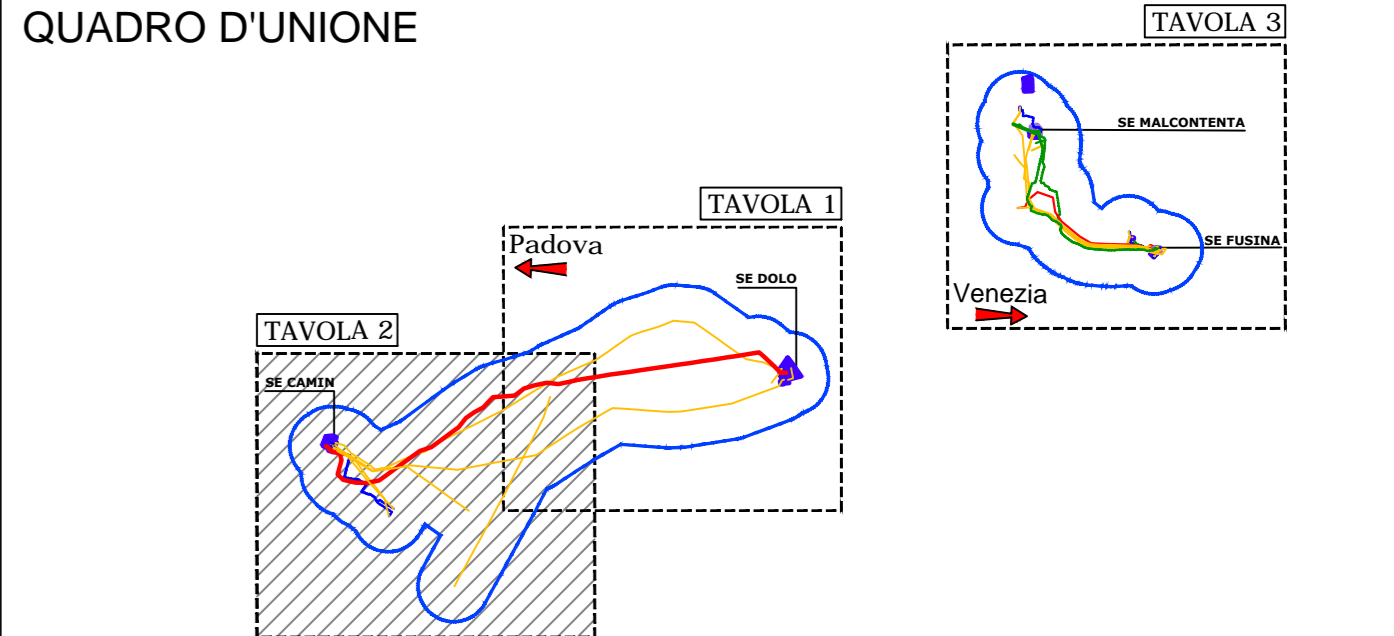
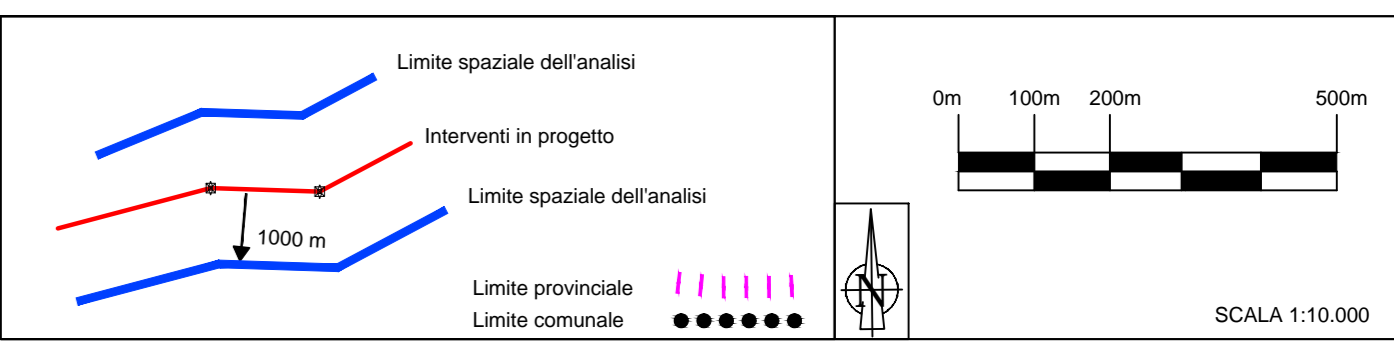


- ### LEGGENDA DI PROGETTO
- Opere in progetto**
- Tracciato Elettrodotto Aereo a 380 kV ST in PROGETTO
  - Tracciato Elettrodotto in Cavo a 132 kV in PROGETTO
  - Elettrodotto Aereo ST ESISTENTE, di futura demolizione
  - Elettrodotto Aereo DT ESISTENTE, di futura demolizione
  - Elettrodotto in cavo ESISTENTE, di futura demolizione
  - Limiti spaziali dell'analisi (buffer di 1 km dagli interventi in progetto)
- Opere esistenti**
- ST DT Elettrodotto Aereo 380 kV ESISTENTE
  - Elettrodotto Aereo 220 kV ESISTENTE
  - Elettrodotto Aereo 132 kV ESISTENTE
  - Elettrodotto in cavo 220 kV ESISTENTE
  - Elettrodotto in cavo 132 kV ESISTENTE
  - Elettrodotto in cavo MT ESISTENTE
  - Stazione Elettrica ESISTENTE
  - Tracciato Progetto Idrovia "Venezia - Padova"
  - Altri progetti previsti nell'area in esame

Intervento A1 - "S.E. Dolo - S.E. Camin"					
Numero	Tipologia	Idrovia (colonna con fiume)	Verifica	Verifica	Note
struttura	con fiume	(m)	semplicità	semplicità	
1	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
2	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
3	PI 42	10,70	Tubolare L. 138 kV		
4	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
5	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
6	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
7	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
8	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
9	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
10	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
11	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
12	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
13	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
14	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
15	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
16	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
17	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
18	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
19	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
20	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
21	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
22	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
23	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
24	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
25	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
26	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
27	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
28	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
29	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
30	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
31	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
32	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
33	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
34	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
35	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
36	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
37	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
38	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
39	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
40	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
41	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
42	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
43	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
44	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
45	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
46	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
47	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
48	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
49	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
50	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
51	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
52	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
53	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
54	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
55	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
56	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
57	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
58	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
59	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
60	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
61	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
62	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
63	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
64	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
65	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
66	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
67	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
68	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
69	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
70	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
71	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
72	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
73	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
74	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
75	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
76	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
77	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
78	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
79	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
80	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
81	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
82	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
83	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
84	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
85	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
86	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
87	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
88	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
89	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
90	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
91	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
92	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
93	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
94	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
95	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
96	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
97	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
98	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		
99	MT 26	10,70	Tubolare L. 138 kV		
100	AN 29	10,70	Tubolare L. 138 kV		



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
0	15/09/16	PROGETTO	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova		STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		PLANIMETRIA DELLO STATO DI PROGETTO E LIMITI SPAZIALI DELL'ANALISI			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGR10100BSA00600_02.dwg	1 unità = 1 mm	AO	1:10.000	2 / 3	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato inviato. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever form of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.