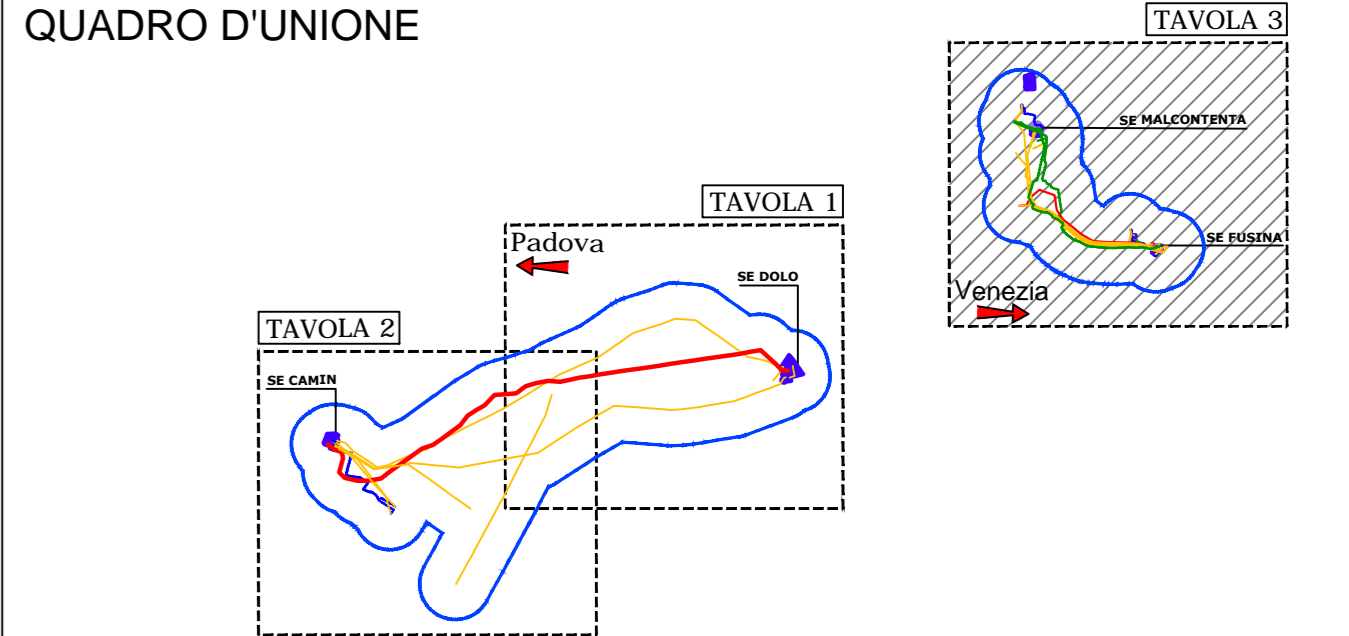
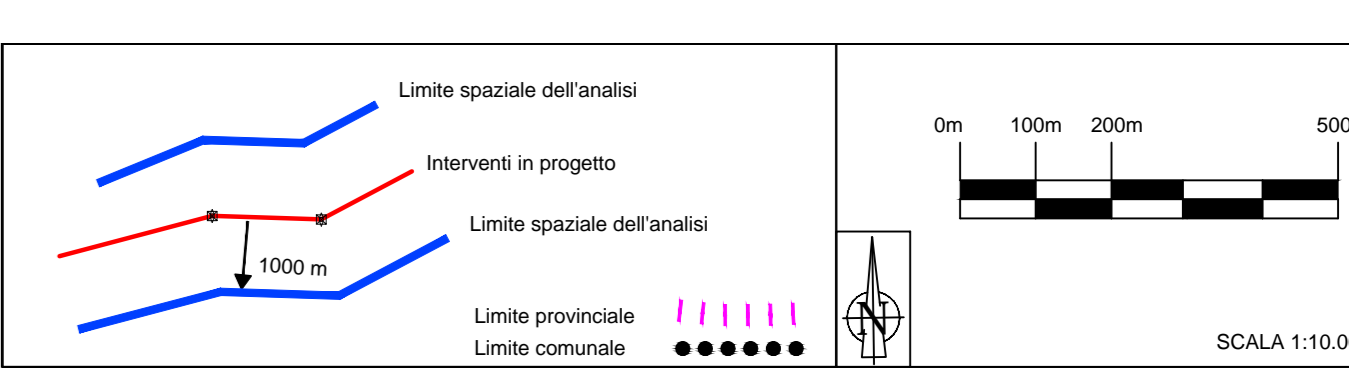


- ### LEGENDA DI PROGETTO
- Opere in progetto**
- Tracciato Elettrodoto Aereo a 380 kV DT in PROGETTO
  - Tracciato Elettrodoto Aereo a 220 kV ST in PROGETTO
  - Tracciato Elettrodoto Aereo a 220 kV DT in PROGETTO
  - Tracciato Elettrodoto Aereo a 132 kV ST in PROGETTO
  - Tracciato Elettrodoto in Cavo a 220 kV in PROGETTO
  - Tracciato Elettrodoto in Cavo a 132 kV in PROGETTO
  - Elettrodoto Aereo ST ESISTENTE, di futura demolizione
  - Elettrodoto Aereo DT ESISTENTE, di futura demolizione
  - Elettrodoto in cavo ESISTENTE, di futura demolizione
  - Stazione Elettrica in PROGETTO
  - Limiti spaziali dell'analisi (buffer di 1 km dagli interventi in progetto)
- Opere esistenti**
- |           |  |   |
|-----------|--|---|
| <b>ST</b> | <span style="color: red;">—</span> Elettrodoto Aereo 380 kV ESISTENTE      | Altri progetti previsti nell'area in esame<br>Riassetto idraulico nell'area di Malcontenta e Fusina |
| <b>DT</b> | <span style="color: green;">—</span> Elettrodoto Aereo 220 kV ESISTENTE    |   |
|           | <span style="color: blue;">—</span> Elettrodoto Aereo 132 kV ESISTENTE     |   |
|           | <span style="color: purple;">—</span> Elettrodoto in cavo 220 kV ESISTENTE |   |
|           | <span style="color: cyan;">—</span> Elettrodoto in cavo 132 kV ESISTENTE   |   |
|           | <span style="color: magenta;">—</span> Elettrodoto in cavo MT ESISTENTE    |   |
|           | <span style="color: orange;">—</span> Stazione Elettrica ESISTENTE         |   |

- Tracciato Elettrodoto in Cavo a 220 kV in PROGETTO, COMPRESO IN ALTRO ITER AUTORIZZATIVO
- Elettrodoto ESISTENTE di futura demolizione, COMPRESO IN ALTRO ITER AUTORIZZATIVO

Intervento C5 - "S.E. Dolo - S.E. Fusina 2"					
Numero	Tabella	Intervento	Verifica	Nota	
1	Tab. 1	Intervento	OK		
2	Tab. 2	Intervento	OK		
3	Tab. 3	Intervento	OK		
4	Tab. 4	Intervento	OK		
5	Tab. 5	Intervento	OK		
6	Tab. 6	Intervento	OK		
7	Tab. 7	Intervento	OK		
8	Tab. 8	Intervento	OK		
9	Tab. 9	Intervento	OK		
10	Tab. 10	Intervento	OK		
11	Tab. 11	Intervento	OK		
12	Tab. 12	Intervento	OK		
13	Tab. 13	Intervento	OK		
14	Tab. 14	Intervento	OK		
15	Tab. 15	Intervento	OK		
16	Tab. 16	Intervento	OK		
17	Tab. 17	Intervento	OK		
18	Tab. 18	Intervento	OK		
19	Tab. 19	Intervento	OK		
20	Tab. 20	Intervento	OK		
21	Tab. 21	Intervento	OK		
22	Tab. 22	Intervento	OK		
23	Tab. 23	Intervento	OK		
24	Tab. 24	Intervento	OK		
25	Tab. 25	Intervento	OK		
26	Tab. 26	Intervento	OK		
27	Tab. 27	Intervento	OK		
28	Tab. 28	Intervento	OK		
29	Tab. 29	Intervento	OK		
30	Tab. 30	Intervento	OK		
31	Tab. 31	Intervento	OK		
32	Tab. 32	Intervento	OK		
33	Tab. 33	Intervento	OK		
34	Tab. 34	Intervento	OK		
35	Tab. 35	Intervento	OK		
36	Tab. 36	Intervento	OK		
37	Tab. 37	Intervento	OK		
38	Tab. 38	Intervento	OK		
39	Tab. 39	Intervento	OK		
40	Tab. 40	Intervento	OK		
41	Tab. 41	Intervento	OK		
42	Tab. 42	Intervento	OK		
43	Tab. 43	Intervento	OK		
44	Tab. 44	Intervento	OK		
45	Tab. 45	Intervento	OK		
46	Tab. 46	Intervento	OK		
47	Tab. 47	Intervento	OK		
48	Tab. 48	Intervento	OK		
49	Tab. 49	Intervento	OK		
50	Tab. 50	Intervento	OK		



REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
0	15/09/16	PROVA PROGETTO	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
PROGETTO		TITOLO			
RICEVUTO DAL DOC. TERNA		Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		STUDIO PER LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA			
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGR10100BSA00600_02.dwg		1 unità = 1 mm	A0	1:10.000	3 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso 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 shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.