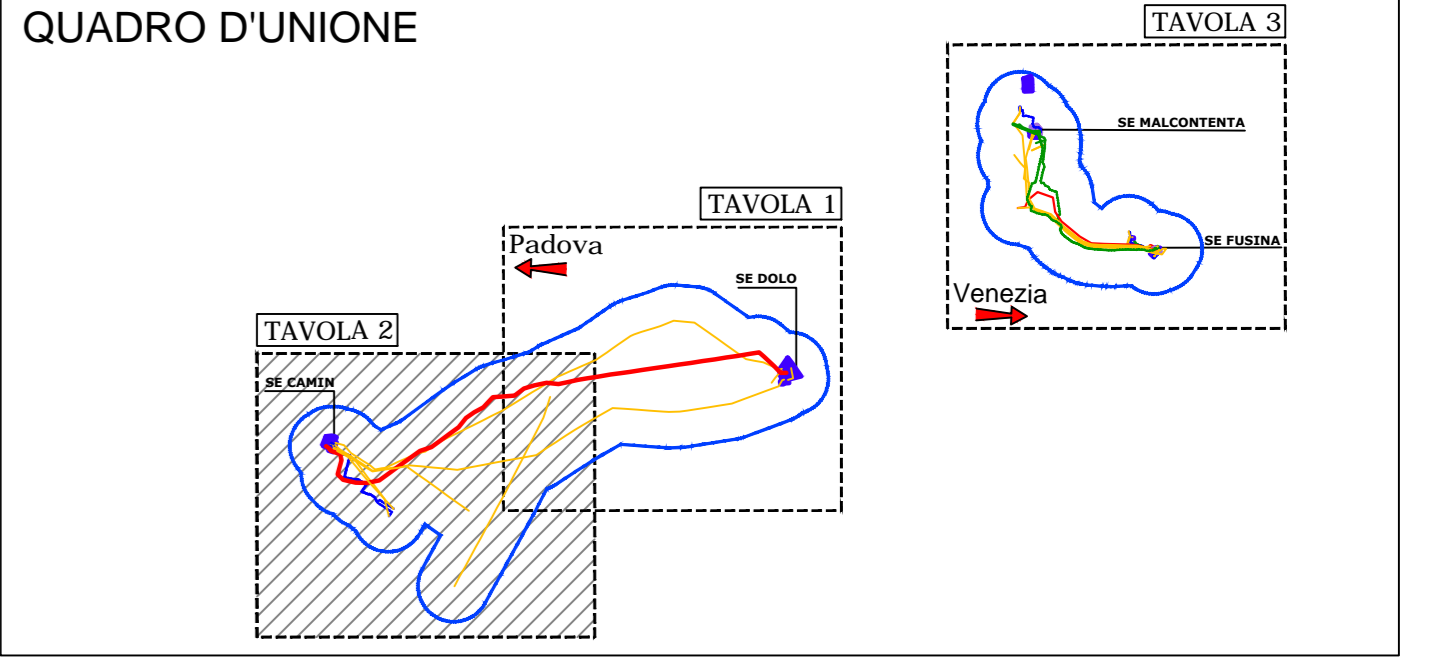
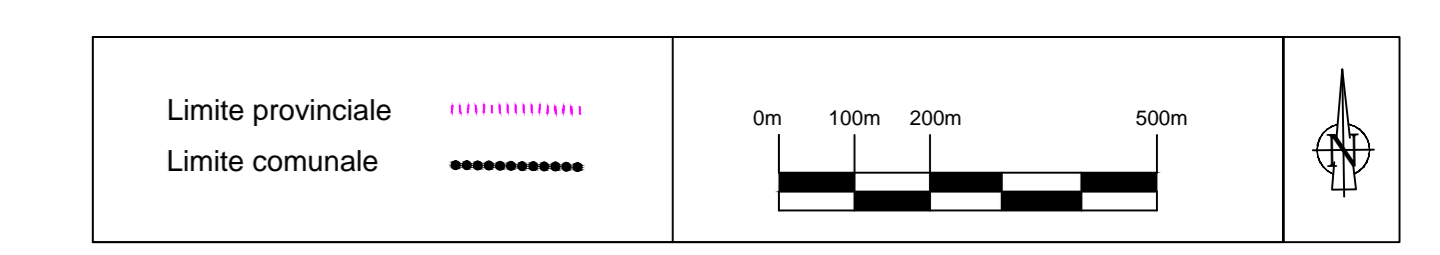


- ### LEGENDA DI PROGETTO
- Opere in progetto**
- Tracciato Elettrodotto Aereo a 380 kV ST in PROGETTO
  - Tracciato Elettrodotto in Cavo a 132 kV in PROGETTO
  - Elettrodotto Aereo ST ESISTENTE, di futura demolizione
  - Elettrodotto Aereo DT ESISTENTE, di futura demolizione
  - Elettrodotto in cavo ESISTENTE, di futura demolizione
- 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
- Altri progetti previsti nell'area in esame
- Tracciato Progetto Idrovia "Venezia - Padova"

Intervento A1 - "S.E. Dolo - S.E. Camin"					
Numero	Tipologia	Idrolika (colonna)	Verifica	Nota	
1	Portale 11	11,00	Verificata	Portale 380kV	
2	AV 29	10,70	Tubolare L1 380kV		
3	AV 30	10,70	Tubolare L1 380kV		
4	AV 31	10,70	Tubolare L1 380kV		
5	AV 32	10,70	Tubolare L1 380kV		
6	AV 33	10,70	Tubolare L1 380kV		
7	AV 34	10,70	Tubolare L1 380kV		
8	AV 35	10,70	Tubolare L1 380kV		
9	AV 36	10,70	Tubolare L1 380kV		
10	AV 37	10,70	Tubolare L1 380kV		
11	AV 38	10,70	Tubolare L1 380kV		
12	AV 39	10,70	Tubolare L1 380kV		
13	AV 40	10,70	Tubolare L1 380kV		
14	AV 41	10,70	Tubolare L1 380kV		
15	AV 42	10,70	Tubolare L1 380kV		
16	AV 43	10,70	Tubolare L1 380kV		
17	AV 44	10,70	Tubolare L1 380kV		
18	AV 45	10,70	Tubolare L1 380kV		
19	AV 46	10,70	Tubolare L1 380kV		
20	AV 47	10,70	Tubolare L1 380kV		
21	AV 48	10,70	Tubolare L1 380kV		
22	AV 49	10,70	Tubolare L1 380kV		
23	AV 50	10,70	Tubolare L1 380kV		
24	AV 51	10,70	Tubolare L1 380kV		
25	AV 52	10,70	Tubolare L1 380kV		
26	AV 53	10,70	Tubolare L1 380kV		
27	AV 54	10,70	Tubolare L1 380kV		
28	AV 55	10,70	Tubolare L1 380kV		
29	AV 56	10,70	Tubolare L1 380kV		
30	AV 57	10,70	Tubolare L1 380kV		
31	AV 58	10,70	Tubolare L1 380kV		
32	AV 59	10,70	Tubolare L1 380kV		
33	AV 60	10,70	Tubolare L1 380kV		
34	AV 61	10,70	Tubolare L1 380kV		
35	AV 62	10,70	Tubolare L1 380kV		
36	AV 63	10,70	Tubolare L1 380kV		
37	AV 64	10,70	Tubolare L1 380kV		
38	AV 65	10,70	Tubolare L1 380kV		
39	AV 66	10,70	Tubolare L1 380kV		
40	AV 67	10,70	Tubolare L1 380kV		
41	AV 68	10,70	Tubolare L1 380kV		
42	AV 69	10,70	Tubolare L1 380kV		
43	AV 70	10,70	Tubolare L1 380kV		
44	AV 71	10,70	Tubolare L1 380kV		
45	AV 72	10,70	Tubolare L1 380kV		
46	AV 73	10,70	Tubolare L1 380kV		
47	AV 74	10,70	Tubolare L1 380kV		
48	AV 75	10,70	Tubolare L1 380kV		
49	AV 76	10,70	Tubolare L1 380kV		
50	AV 77	10,70	Tubolare L1 380kV		
51	AV 78	10,70	Tubolare L1 380kV		
52	AV 79	10,70	Tubolare L1 380kV		
53	AV 80	10,70	Tubolare L1 380kV		
54	AV 81	10,70	Tubolare L1 380kV		
55	AV 82	10,70	Tubolare L1 380kV		
56	AV 83	10,70	Tubolare L1 380kV		
57	AV 84	10,70	Tubolare L1 380kV		
58	AV 85	10,70	Tubolare L1 380kV		
59	AV 86	10,70	Tubolare L1 380kV		
60	AV 87	10,70	Tubolare L1 380kV		
61	AV 88	10,70	Tubolare L1 380kV		
62	AV 89	10,70	Tubolare L1 380kV		
63	AV 90	10,70	Tubolare L1 380kV		
64	AV 91	10,70	Tubolare L1 380kV		
65	AV 92	10,70	Tubolare L1 380kV		
66	AV 93	10,70	Tubolare L1 380kV		
67	AV 94	10,70	Tubolare L1 380kV		
68	AV 95	10,70	Tubolare L1 380kV		
69	AV 96	10,70	Tubolare L1 380kV		
70	AV 97	10,70	Tubolare L1 380kV		
71	AV 98	10,70	Tubolare L1 380kV		
72	AV 99	10,70	Tubolare L1 380kV		
73	AV 100	10,70	Tubolare L1 380kV		



REVISIONI				
DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/09/16	Prima versione		
		<b>DCGR10100BSA00596_22</b>		
<b>Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova</b>				
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>				
<b>CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA</b>				
<b>PLURI-METRI DI PROGETTO</b>				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DCGR10100BSA00596_22.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 dal destinatario in relazione alla tratta per la quale è stato fornito. 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.