

- ### 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

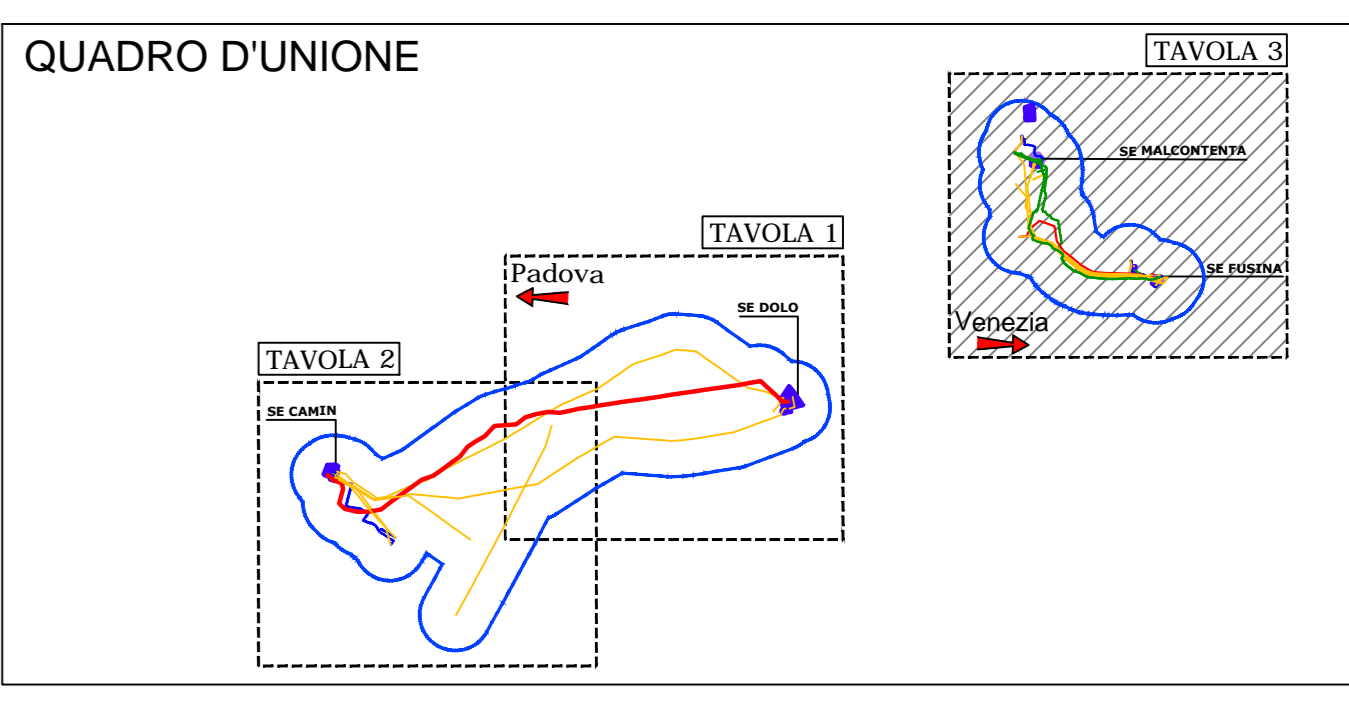
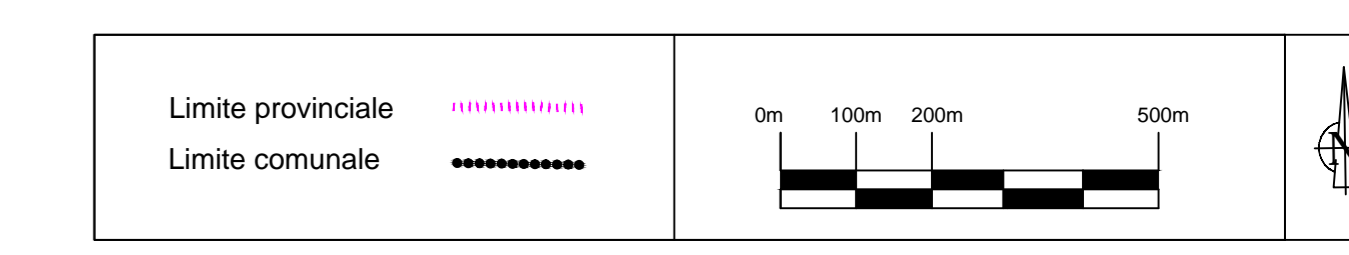
- Opere esistenti**
- ST DT Elettrodoto Aereo 380 kV ESISTENTE
 - Elettrodoto Aereo 220 kV ESISTENTE
 - Elettrodoto Aereo 132 kV ESISTENTE
 - Elettrodoto in cavo 220 kV ESISTENTE
 - Elettrodoto in cavo 132 kV ESISTENTE
 - Elettrodoto in cavo MT ESISTENTE
 - Stazione Elettrica ESISTENTE
- Altri progetti previsti nell'area in esame
— Riassetto idraulico nell'area di Malcontenta e Fusina

- 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	Note
1	Tab. 1
2	Tab. 2
3	Tab. 3
4	Tab. 4
5	Tab. 5
6	Tab. 6
7	Tab. 7
8	Tab. 8
9	Tab. 9
10	Tab. 10
11	Tab. 11
12	Tab. 12
13	Tab. 13
14	Tab. 14
15	Tab. 15
16	Tab. 16

Intervento C6 - Malcontenta - Stazione I / S.E. Scorzà				
Numero	Tabella	Intervento	Verifica	Note
1	Tab. 1
2	Tab. 2
3	Tab. 3
4	Tab. 4
5	Tab. 5
6	Tab. 6
7	Tab. 7
8	Tab. 8
9	Tab. 9
10	Tab. 10
11	Tab. 11
12	Tab. 12
13	Tab. 13
14	Tab. 14
15	Tab. 15
16	Tab. 16

Intervento C7 - Malcontenta - Stazione I / S.E. Scorzà				
Numero	Tabella	Intervento	Verifica	Note
1	Tab. 1
2	Tab. 2
3	Tab. 3
4	Tab. 4
5	Tab. 5
6	Tab. 6
7	Tab. 7
8	Tab. 8
9	Tab. 9
10	Tab. 10
11	Tab. 11
12	Tab. 12
13	Tab. 13
14	Tab. 14
15	Tab. 15
16	Tab. 16



REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/09/16	Prima emissione			

	DGCR10100BSA00596_22			
Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PLANIMETRIA DI PROGETTO				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR10100BSA00596_22.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 dai destinatari in relazione alle trattative per le quali è stato redatto. E' 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 shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.