

- ### 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"

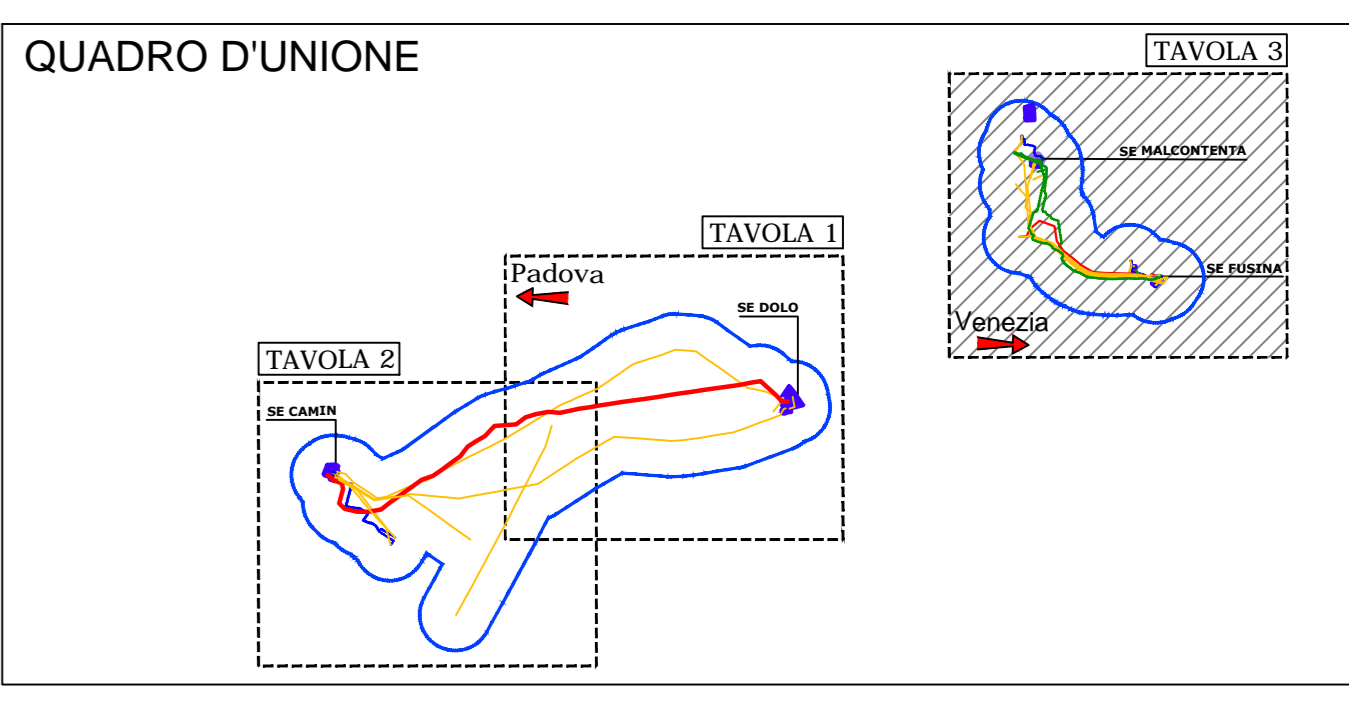
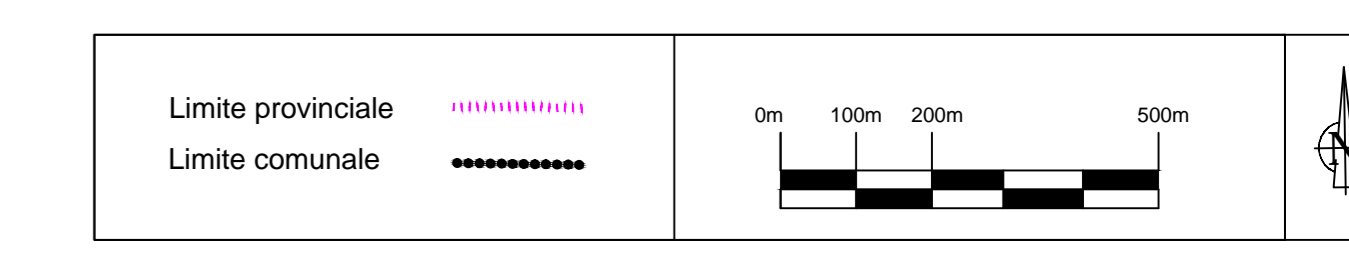
Numero	Tabella	Intervento	Verifica	Note
1	Tab. 1	Intervento C5	OK	
2	Tab. 2	Intervento C5	OK	
3	Tab. 3	Intervento C5	OK	
4	Tab. 4	Intervento C5	OK	
5	Tab. 5	Intervento C5	OK	
6	Tab. 6	Intervento C5	OK	
7	Tab. 7	Intervento C5	OK	
8	Tab. 8	Intervento C5	OK	
9	Tab. 9	Intervento C5	OK	
10	Tab. 10	Intervento C5	OK	
11	Tab. 11	Intervento C5	OK	
12	Tab. 12	Intervento C5	OK	
13	Tab. 13	Intervento C5	OK	
14	Tab. 14	Intervento C5	OK	
15	Tab. 15	Intervento C5	OK	
16	Tab. 16	Intervento C5	OK	

Intervento C6 - "Stazione I/S.E. Scorzà"

Numero	Tabella	Intervento	Verifica	Note
1	Tab. 1	Intervento C6	OK	
2	Tab. 2	Intervento C6	OK	
3	Tab. 3	Intervento C6	OK	
4	Tab. 4	Intervento C6	OK	
5	Tab. 5	Intervento C6	OK	
6	Tab. 6	Intervento C6	OK	
7	Tab. 7	Intervento C6	OK	
8	Tab. 8	Intervento C6	OK	
9	Tab. 9	Intervento C6	OK	
10	Tab. 10	Intervento C6	OK	
11	Tab. 11	Intervento C6	OK	
12	Tab. 12	Intervento C6	OK	
13	Tab. 13	Intervento C6	OK	
14	Tab. 14	Intervento C6	OK	
15	Tab. 15	Intervento C6	OK	
16	Tab. 16	Intervento C6	OK	

Intervento C7 - "Stazione I/S.E. Malcontenta"

Numero	Tabella	Intervento	Verifica	Note
1	Tab. 1	Intervento C7	OK	
2	Tab. 2	Intervento C7	OK	
3	Tab. 3	Intervento C7	OK	
4	Tab. 4	Intervento C7	OK	
5	Tab. 5	Intervento C7	OK	
6	Tab. 6	Intervento C7	OK	
7	Tab. 7	Intervento C7	OK	
8	Tab. 8	Intervento C7	OK	
9	Tab. 9	Intervento C7	OK	
10	Tab. 10	Intervento C7	OK	
11	Tab. 11	Intervento C7	OK	
12	Tab. 12	Intervento C7	OK	
13	Tab. 13	Intervento C7	OK	
14	Tab. 14	Intervento C7	OK	
15	Tab. 15	Intervento C7	OK	
16	Tab. 16	Intervento C7	OK	



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

CODIFICA DELL'ELABORATO

PROGETTO: **DGCR10100BSA00599_09**

TITOLO: **Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova**

RELAZIONE PAESAGGISTICA

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: **PLANIMETRIA DI PROGETTO**

NOME DEL FILE: DGCR10100BSA00599_09.dwg | SCALA CAD: 1 unità = 1 mm | FORMATO: A0 | SCALA: 1:110.000 | FOLIO: 3 / 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 fornito. È 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.