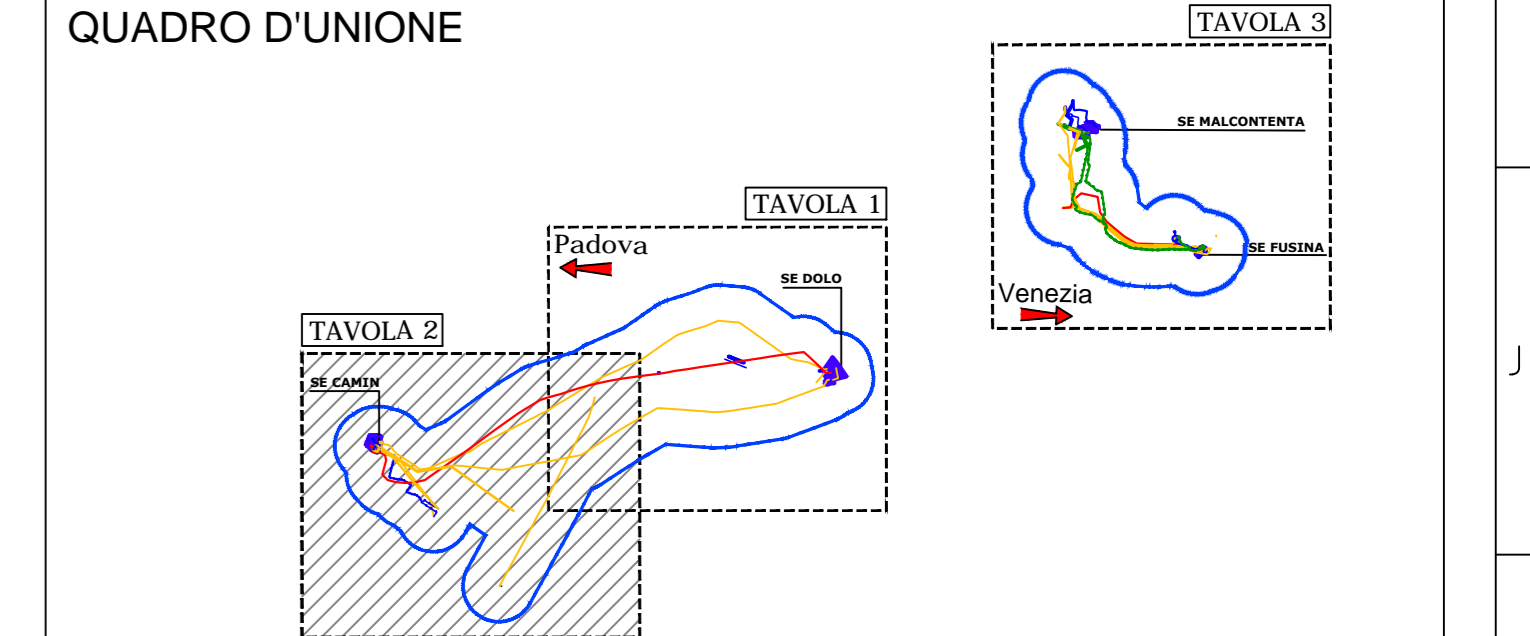
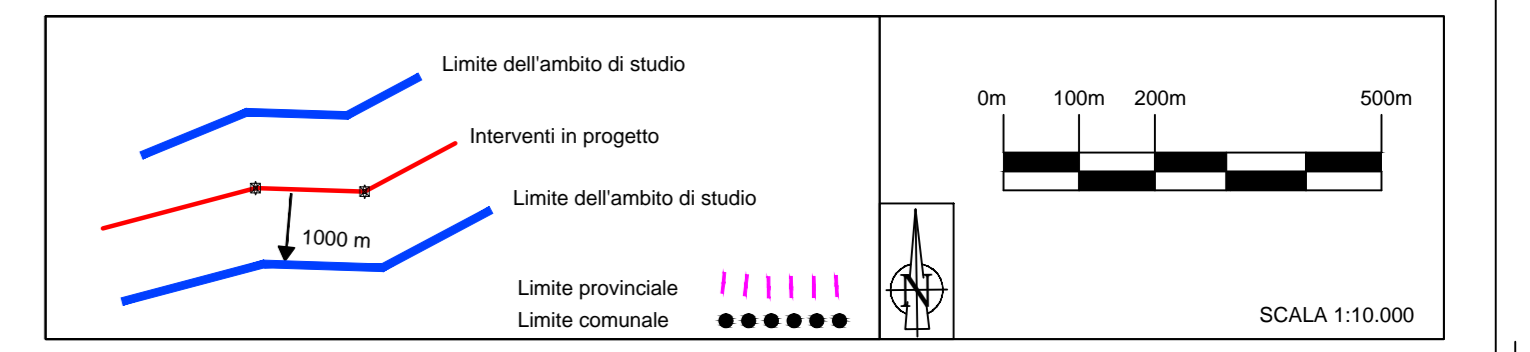


STRUTTURA DEL PAESAGGIO

- Struttura insediativa**
- Insempi storici
 - Tracciati Storici
 - Grandi infrastrutture di trasporto
- Manufatti di valore storico-architettonico**
- Edifici civili
 - Edifici religiosi
 - Ville Venete
 - Villa Palladiana
 - Cippo lagunare
- Pertinenze di valore storico-architettonico**
- Pertinenza edifici civili
 - Pertinenza edifici religiosi
 - Pertinenza Ville Venete
 - Fortificazione
- Struttura idrografica**
- Rete idrografica principale
 - Rete idrografica minore
 - Bacini
 - Paleovalle (PTCP Venezia)
 - Passaggio intensivo della Bonifica (PTCP Venezia)
- Opere idrauliche Serenissima**
- Argini
 - Deviazioni
- Struttura ambientale**
- Boschi e arbustati
 - Filari arborei e arbustivi
- Tipi di Paesaggio**
- Paesaggio dei nuclei storici
 - Paesaggio urbano recente
 - Paesaggio perurbano - Città diffusa
 - Paesaggio dei complessi produttivi Mestre-Marghera
 - Paesaggio agrario umido
 - Paesaggio boschivo
 - Paesaggio lagunare
 - Paesaggio fluviale



- 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"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/09/16	PROGETTO			

DCGR10100BSA00596_42	TITOLO			
Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova				
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE				
STRUTTURA DEL PAESAGGIO ED ELEMENTI DI VALORE				
NOME DEL FILE DCGR10100BSA00596_42.dwg	SCALA CAD 1 unità = 1 mm	FORMATO A0	SCALA 1:10.000	FOGLIO 2 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di 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.