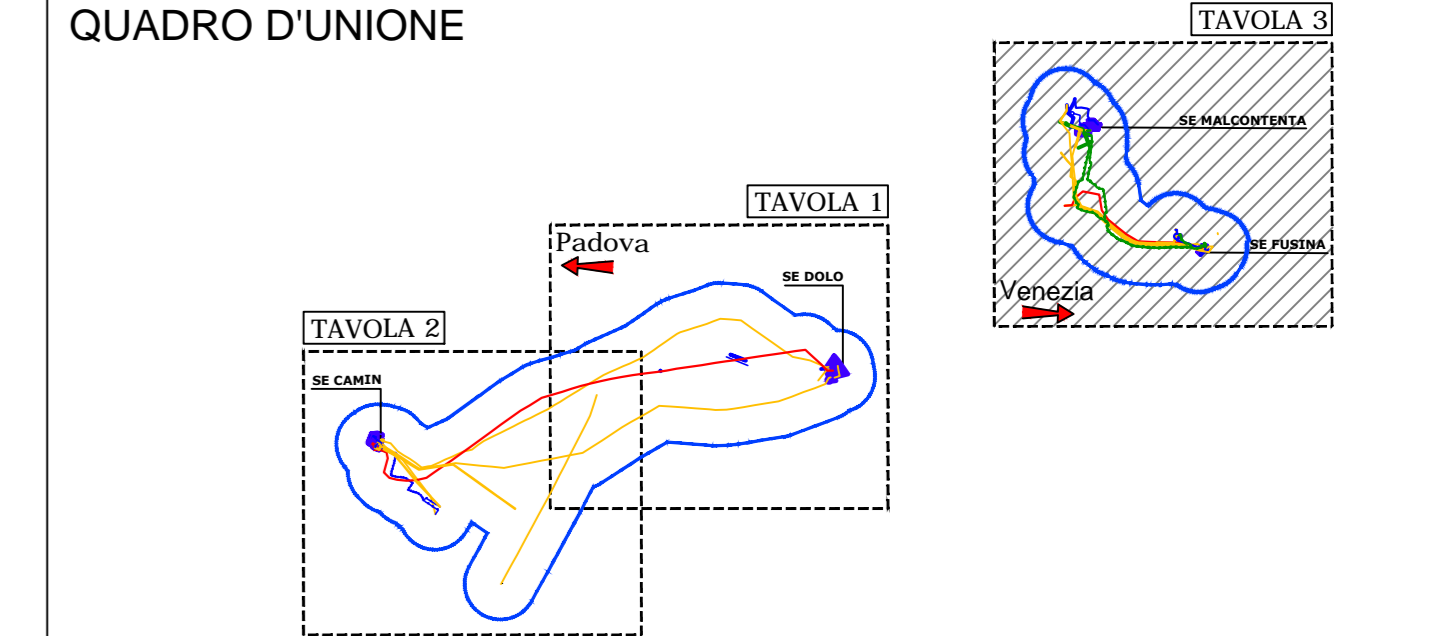
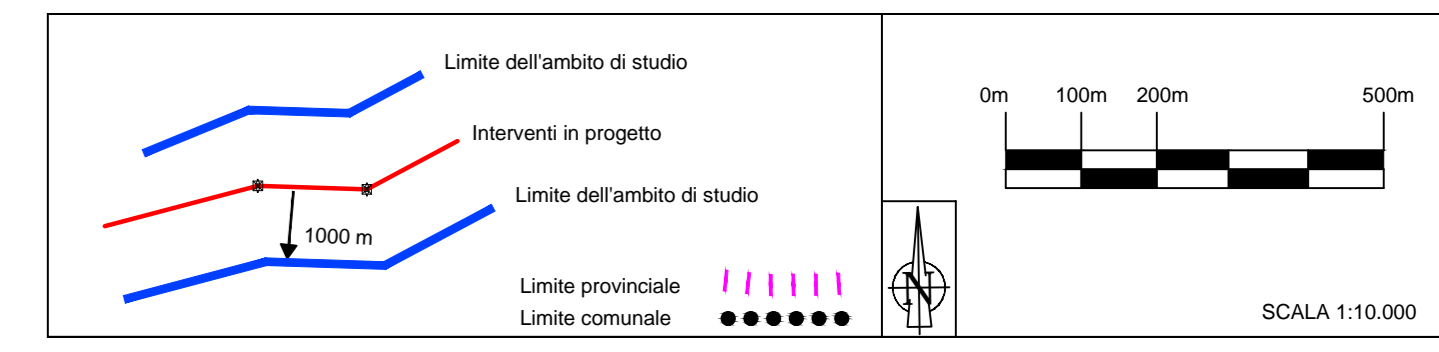


STRUTTURA DEL PAESAGGIO

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



- 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 132 kV DT 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

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/09/16	Prima emissione	F. Fissari	E. Marzulli	M. Biondo

PROGETTO	DGCR10100BSA00599_14	TITOLLO	Terna Rete Italia
Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova			
RELAZIONE PAESAGGISTICA			
STRUTTURA DEL PAESAGGIO ED ELEMENTI DI VALORE			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DGCR10100BSA00599_14.dwg	1 unità = 1 mm	A0	1:110.000
FOGLIO		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. 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 shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.