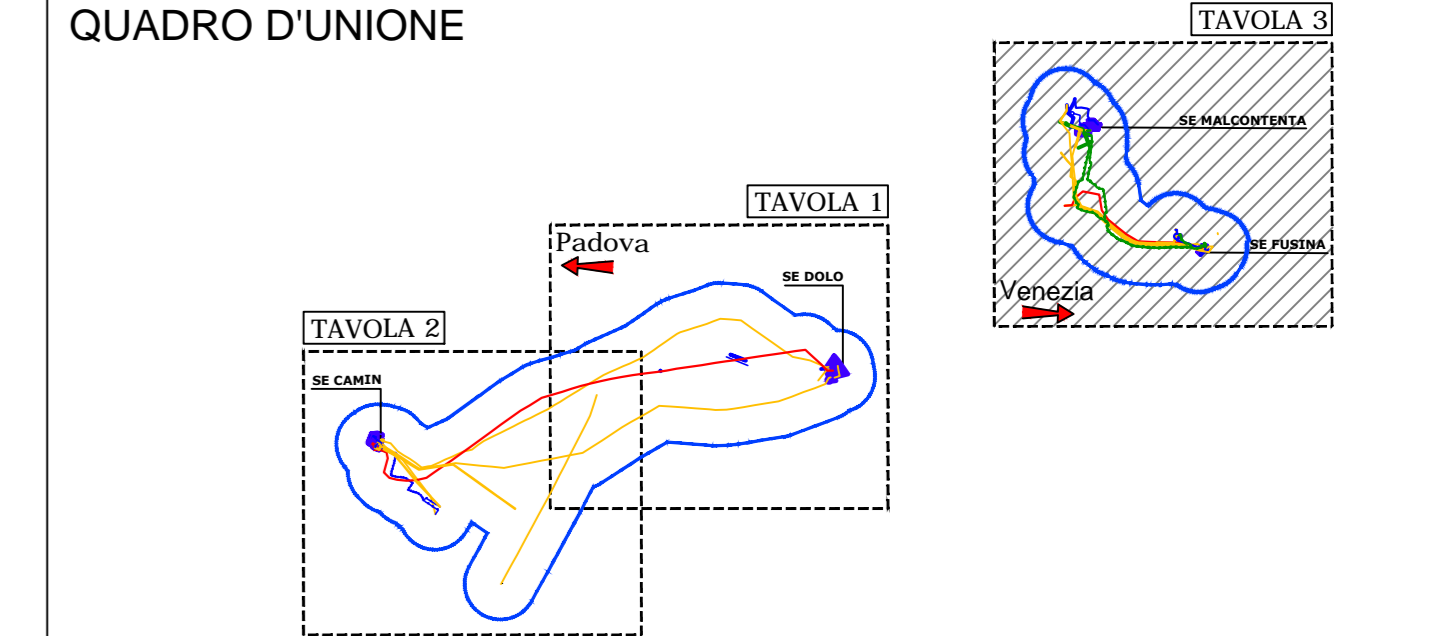
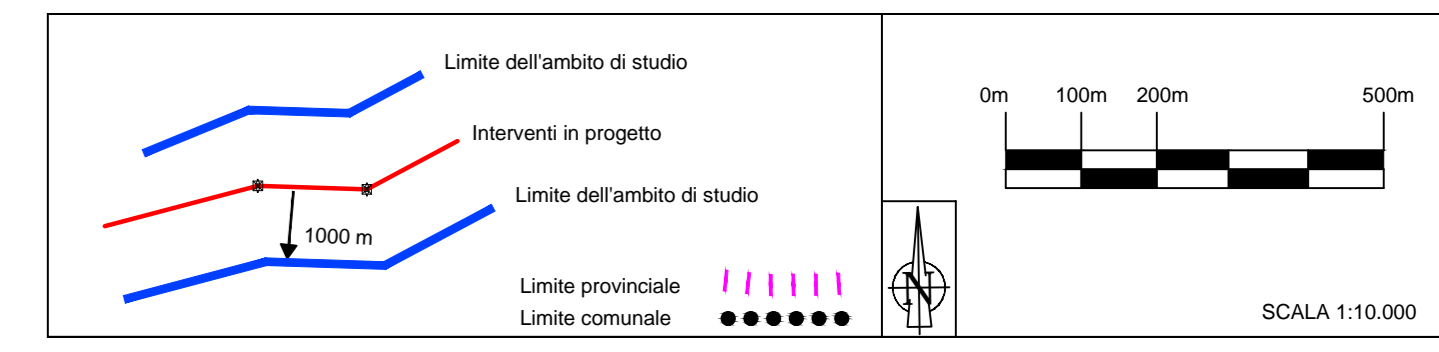




STRUTTURA DEL PAESAGGIO

- 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
- Perinenze di valore storico-architettonico**
- Perinenza edifici civili
 - Perinenza edifici religiosi
 - Perinenza Ville Venete
 - Fortificazione
- Struttura idrografica**
- Rete idrografica principale
 - Rete idrografica minore
 - Bacini
 - Paleovalvei (PTCP Venezia)
 - Paesaggio intensivo della Bonifica (PTCP Venezia)
- Opere idrauliche Serenissima**
- Argini
 - Deviazioni
- Struttura ambientale**
- Boschi e arbusteti
 - Filari arborei e arbustivi
- 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



- 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

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORAZIONE			
DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
0	15/09/16	Firma Progettista	F. Fissari	E. Marzotto	U. Biondo
N.					

PROGETTO	DGCR10100BSA00596_42	Terna Rete Italia		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
	STRUTTURA DEL PAESAGGIO ED ELEMENTI DI VALORE			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FIDUCIA
DGCR10100BSA00596_42.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 dal destinatario in relazione alle trattative per le quali è stato creato. 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.