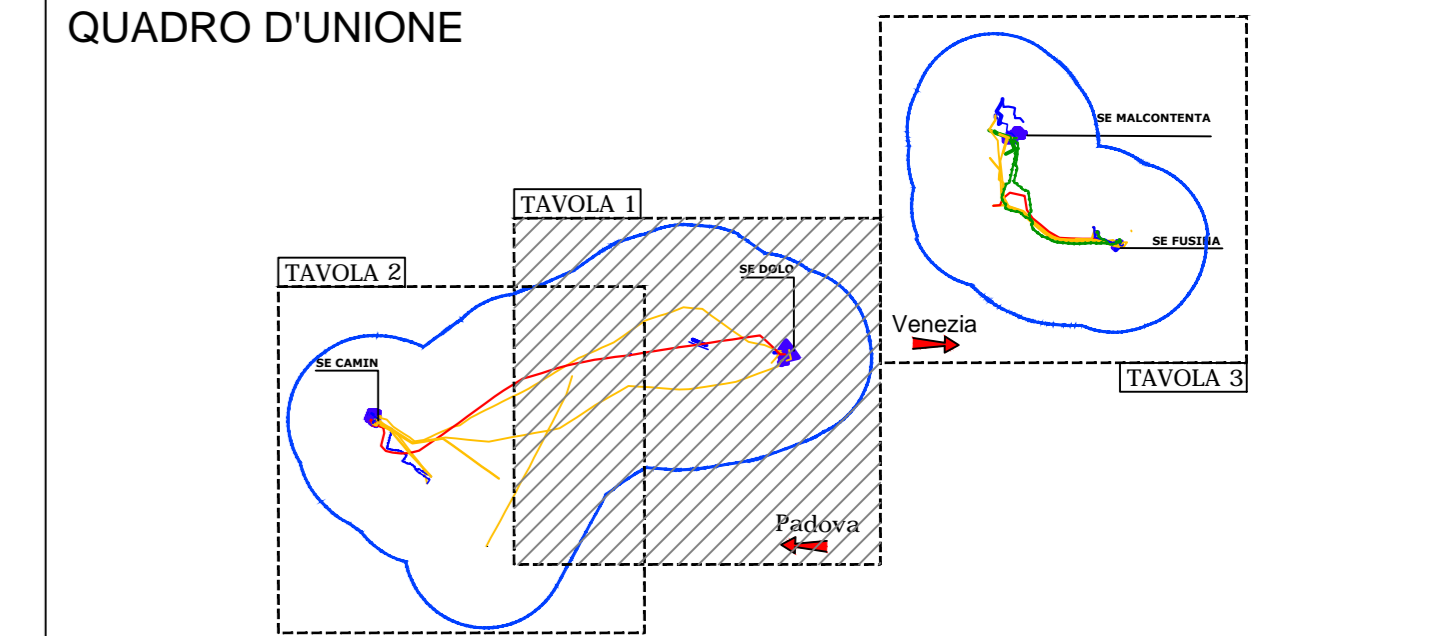
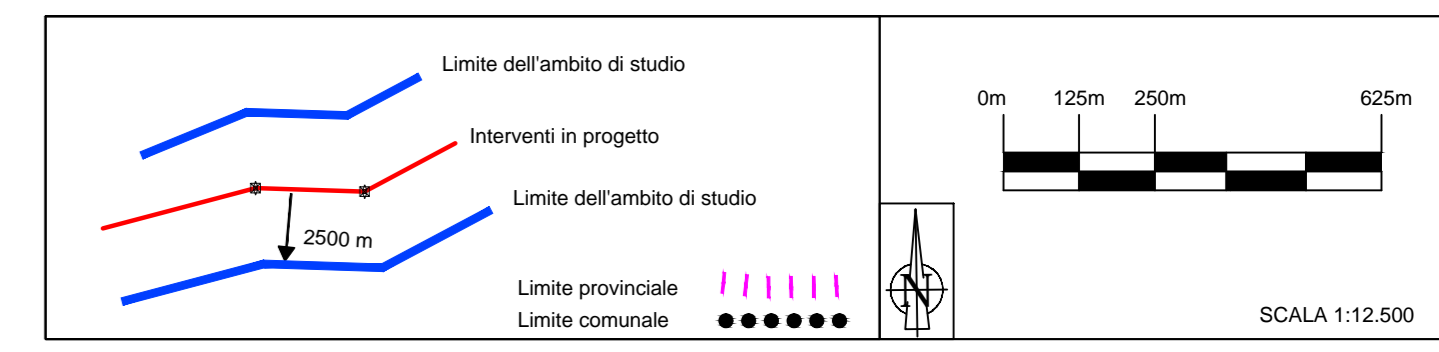


INDICE DI IMPATTO VISUALE DEI SOSTEGNI IN PROGETTO *

- Aree senza interferenza visiva**
- Nessun sostegno visibile
- Aree con interferenza visiva
Indice di Impatto Visuale***
- Molto basso (<1)
 - Basso (1-2)
 - Medio Basso (2 - 3)
 - Medio Alto (3 - 4)
 - Alto (4 - 5)
 - Molto Alto (> 5)
- Barriere visive**
- Aree con vegetazione boschiva
 - Barriere da rilievo LIDAR**
- Manufatti di valore storico-architettonico
(in 1 km di intervento)**
- Edifici
 - Pertinenze

* L'indice esprime il grado di impatto visivo dei sostegni in progetto, tenuto conto del fattore di decadimento dovuto alla distanza dell'osservatore (Fischer, 1994). Per approfondimenti sulla metodologia impiegata si consulti la Relazione dello Studio di Impatto Ambientale.

** Il modello digitale del terreno è integrato con le barriere visive derivate da rilievo LIDAR. Il rilievo interessa una parte limitata dell'area di studio.



- LEGENDA DI PROGETTO**
- Opere in progetto**
- Tracciato Elettrodotto Aereo a 380 kV ST in PROGETTO
 - Elettrodotto Aereo ST 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 previsti nell'area in esame
Tracciato Progetto Idrovia "Venezia - Padova"

REVISIONI		 DATA: 15/09/16 DESCRIZIONE:		F. Verza ELABORATO:		M. Pizzoli VERIFICATO:		N. Fossati APPROVATO:	
 CODIFICA DELL'ELABORATO: DGCR10100BSA00596_46		TITOLLO: Razonalizzazione rete AT aree Venezia e Padova							
RICEVUTO DAL DOC. TERNA:		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE							
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA:		INDICE DI IMPATTO VISUALE SOSTEGNI IN PROGETTO							
NOME DEL FILE: DGCR10100BSA00596_46.dwg		SCALA CAD: 1 unità = 1 mm		FORMATO: A0		SCALA: 1:12.500		FOGLIO: 1 / 3	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. 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 form of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.