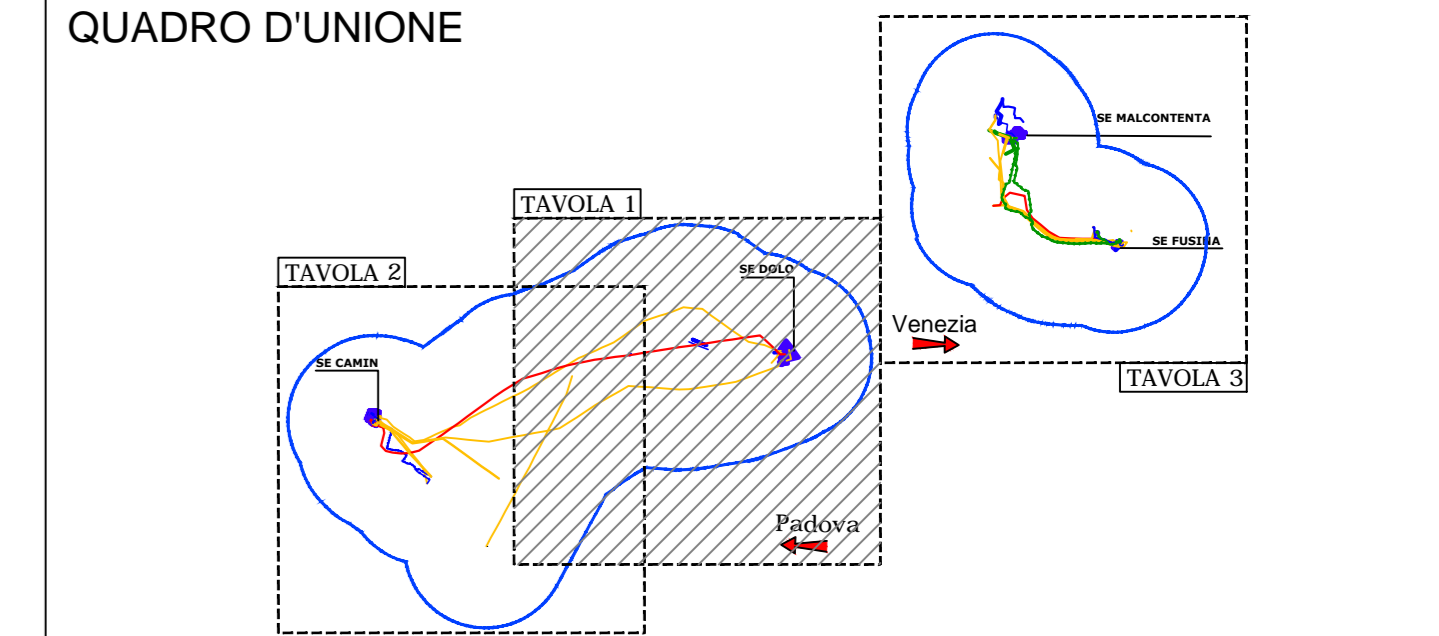
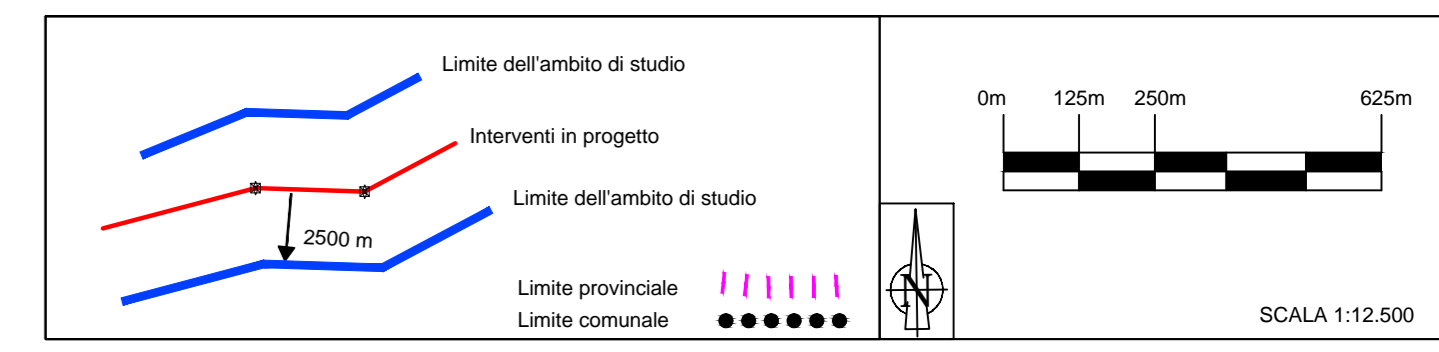


INDICE DI IMPATTO VISUALE DEI SOSTEGNI IN PROGETTO *

- 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**
(km. 1 km da interventi)
- 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
- 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 Idrovía "Venezia - Padova"

CODIFICA DELL'ELABORAZIONE DGCR10100BSA00599_18	TITOLO Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova RELAZIONE PAESAGGISTICA INDICE DI IMPATTO VISUALE SOSTEGNI IN PROGETTO
RICEVUTO DAL DOC. TERNA	CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA
NOME DEL FILE DGCR10100BSA00599_18.dwg	SCALA CAD 1 unità = 1 mm
DATA 15/09/16	FORMATO A0
DESCRIZIONE F. Vigna Elaborazione S.p.A.	FOGLIO 1 / 3
ELABORATO VERIFICATO APPROVATO	SCALA 1:12.500

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.