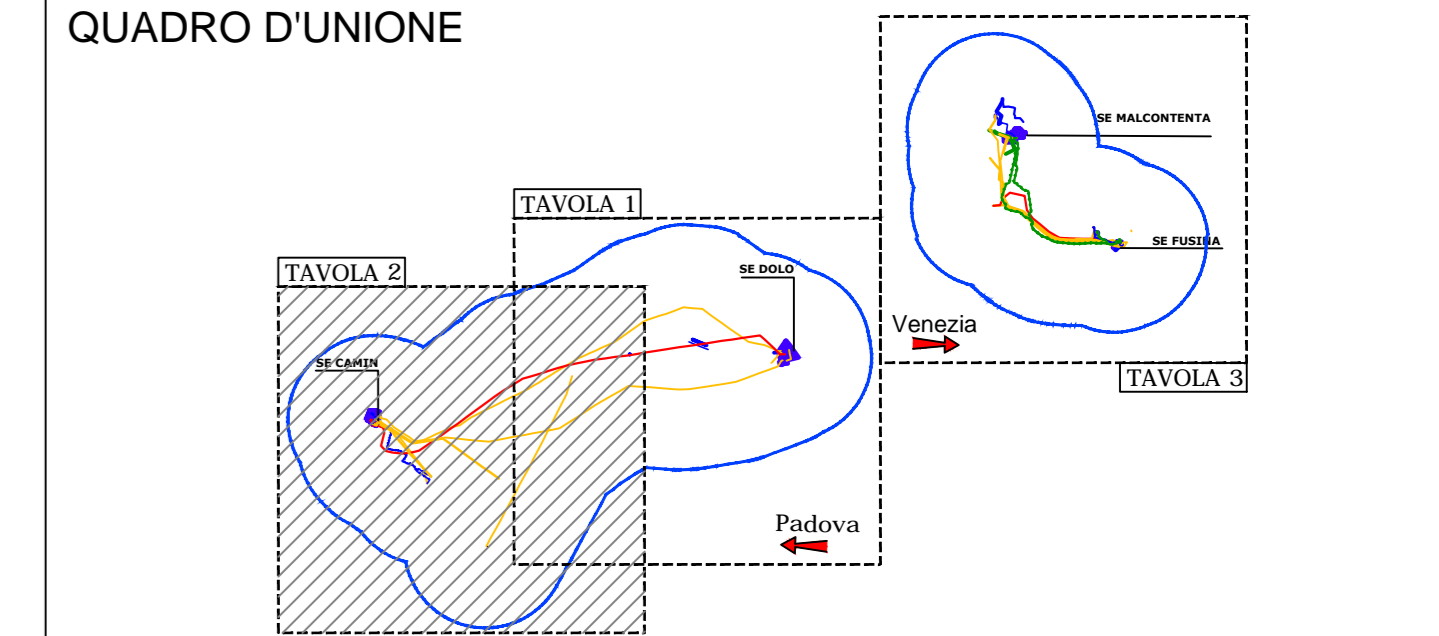
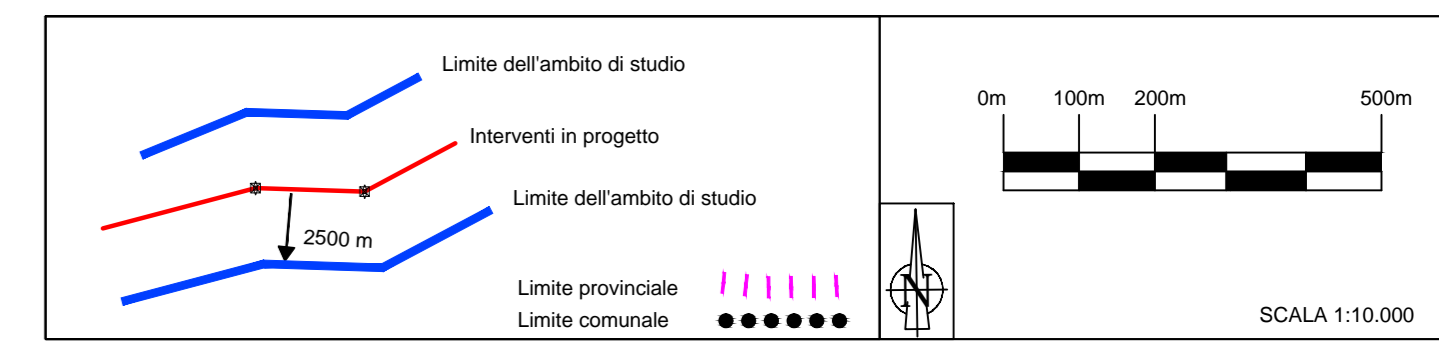


- VISIBILITA' TEORICA DEI SOSTEGNI IN PROGETTO \***
- Nessun sostegno visibile
  - Aree con interferenza visiva
    - 1 - 4 sostegni
    - 5 - 8 sostegni
    - 9 - 12 sostegni
    - 12 - 16 sostegni
    - 16 - 20 sostegni
    - 20 - 24 sostegni
    - > 24 sostegni
  - Barriera visiva
    - Aree con vegetazione boschiva
    - Barriere da rilievo LIDAR\*\*
  - Manufatti di valore storico-architettonico (lim. 1 km da interventi)
    - Edifici
    - Pertinenze

\* L'intervisibilità teorica si riferisce al numero dei sostegni in progetto contemporaneamente visibili (in condizioni ottimali di visibilità) nel raggio di 2,5 km da un'osservatore convenzionale, il cui sguardo è collocato a 1,6 metri da terra. Ciascun sostegno è considerato "visibile" anche se in esso è possibile scorgere una parte limitata.

\*\* 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 Elettrodotti Aereo a 380 kV ST in PROGETTO
  - Tracciato Elettrodotti in Cavo a 132 kV in PROGETTO
  - Elettrodotti Aereo ST ESISTENTE, di futura demolizione
  - Elettrodotti Aereo DT ESISTENTE, di futura demolizione
  - Elettrodotti in cavo ESISTENTE, di futura demolizione

- Opere esistenti
- ST DT Elettrodotti Aereo 380 kV ESISTENTE
  - Elettrodotti Aereo 220 kV ESISTENTE
  - Elettrodotti Aereo 132 kV ESISTENTE
  - Elettrodotti in cavo 220 kV ESISTENTE
  - Elettrodotti in cavo 132 kV ESISTENTE
  - Elettrodotti 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	Primo Progetto			

	<b>DGCR10100BSA00596_45</b>			
<b>Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova</b> <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <b>VISIBILITA' DEI SOSTEGNI IN PROGETTO</b>				
NOME DEL FILE DGCR10100BSA00596_45.dwg	SCALA CAD 1 unità = 1 mm	FORMATO A0	SCALA 1:12.500	FOGLIO 2 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal beneficiario in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o 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.