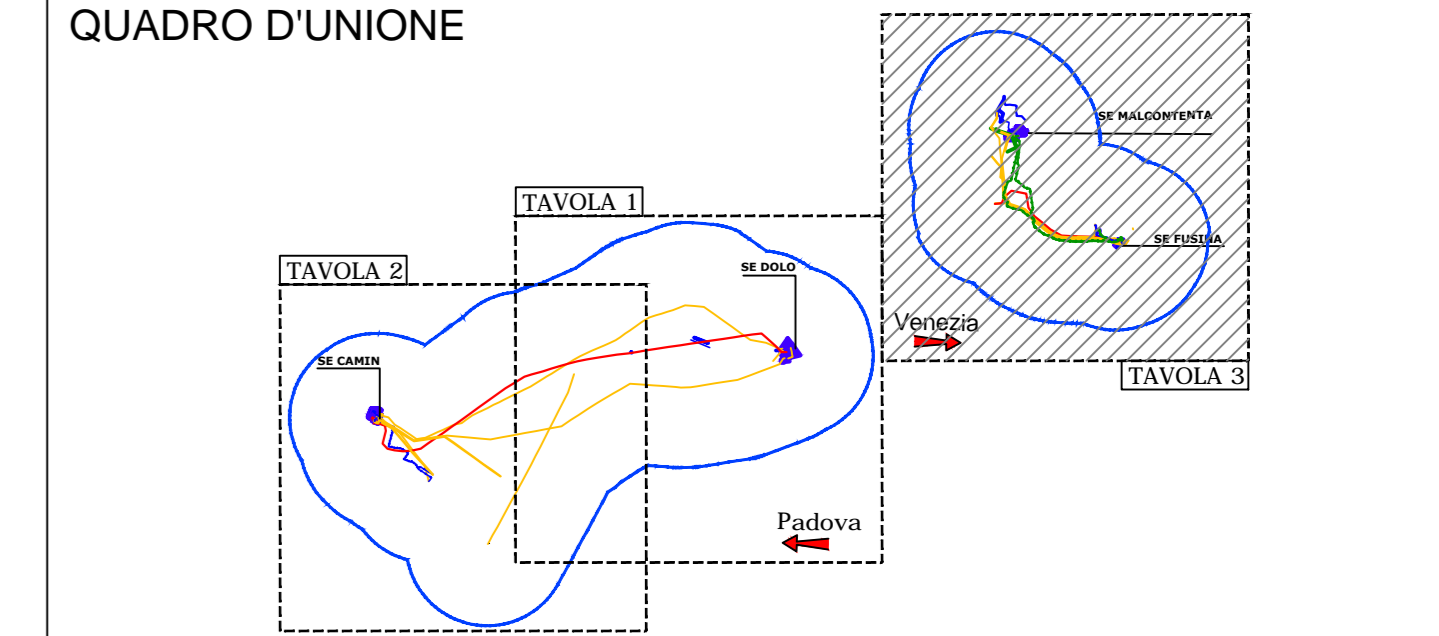
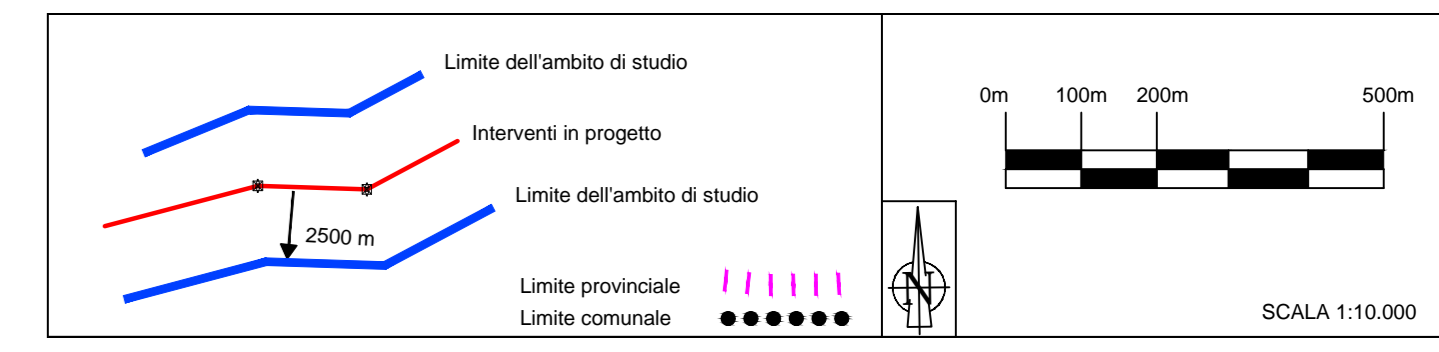




- VISIBILITA' TEORICA DEI SOSTEGNI IN PROGETTO ***
- Nessun sostegno visibile
 - 1 - 4 sostegni
 - 5 - 8 sostegni
 - 9 - 12 sostegni
 - 12 - 16 sostegni
 - 16 - 20 sostegni
 - 20 - 24 sostegni
 - > 24 sostegni
- Barriere visive**
- Aree con vegetazione boschiva
 - Barriere da rilievo LIDAR**
- Manufatti di valore storico-architettonico (lm. 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 Elettrodotto Aereo a 380 kV DT in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto Aereo a 220 kV ST in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto Aereo a 132 kV DT in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto in Cavo a 220 kV in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto in Cavo a 132 kV in PROGETTO
 - Elettrodotto Aereo ST ESISTENTE, di futura demolizione
 - Elettrodotto Aereo DT ESISTENTE, di futura demolizione
 - Elettrodotto in cavo ESISTENTE, di futura demolizione
 - Stazione Elettrica in PROGETTO
- 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
 - Riassetto idraulico nell'area di Malcontenta e Fusina

REVISIONI			
0	15/09/16	Prima Revisione	F. Fittini Elaborazione
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
		DCGR10100BSA00599_17	
PROGETTO		TITOLO	
Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova			
RELAZIONE PAESAGGISTICA			
VISIBILITA' DEI SOSTEGNI IN PROGETTO			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DCGR10100BSA00599_17.dwg	1 unità = 1 mm	A0	1:12.500
FOGLIO		FOGLIO	
3 / 3		3 / 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 fornito. 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 shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.