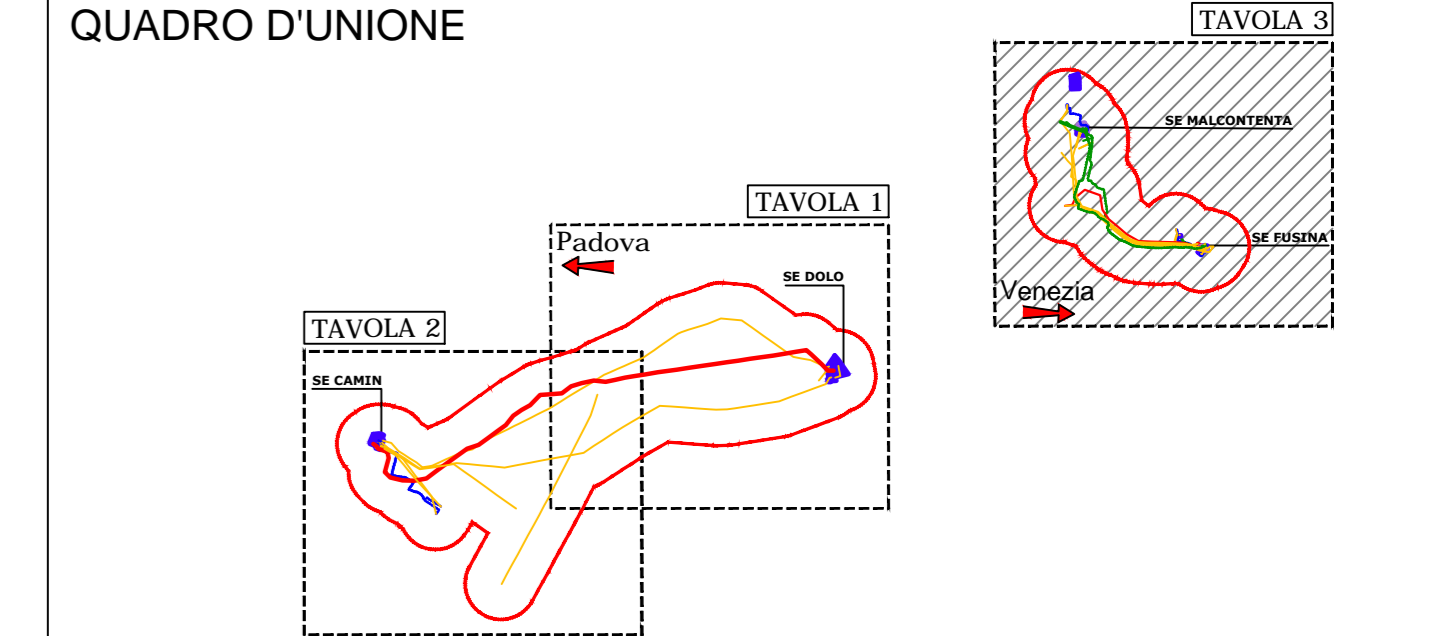
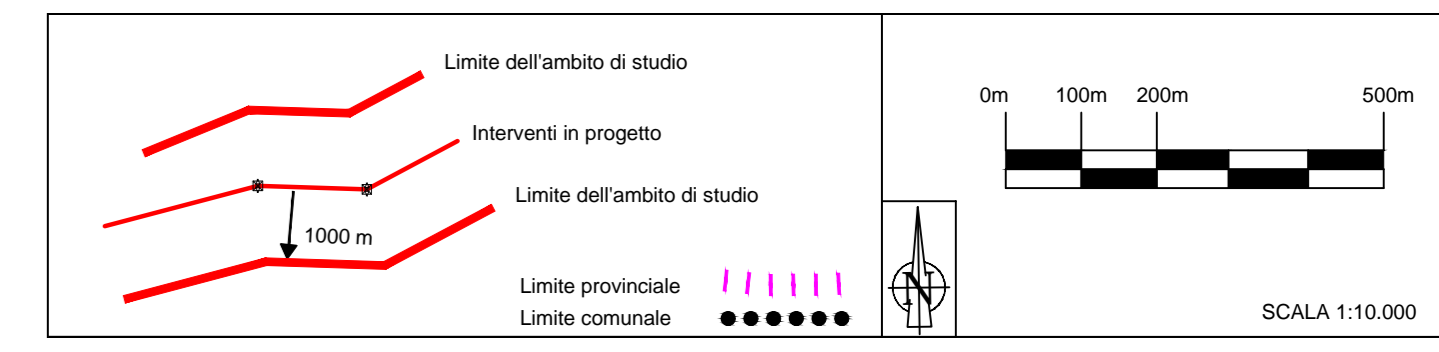




FONTE: Service Layer Credits: Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aergrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community



- 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 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
  - Piste di nuova realizzazione
- 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'ELABORATO		Terna Rete Italia	
0	15/09/16	PROGETTO	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			<b>DGCR10100BSA00596_02</b>		
<b>Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova</b> <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <b>FOTO AEREA</b>					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR10100BSA00596_02.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 finalità per le quali è stato fornito. È 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.