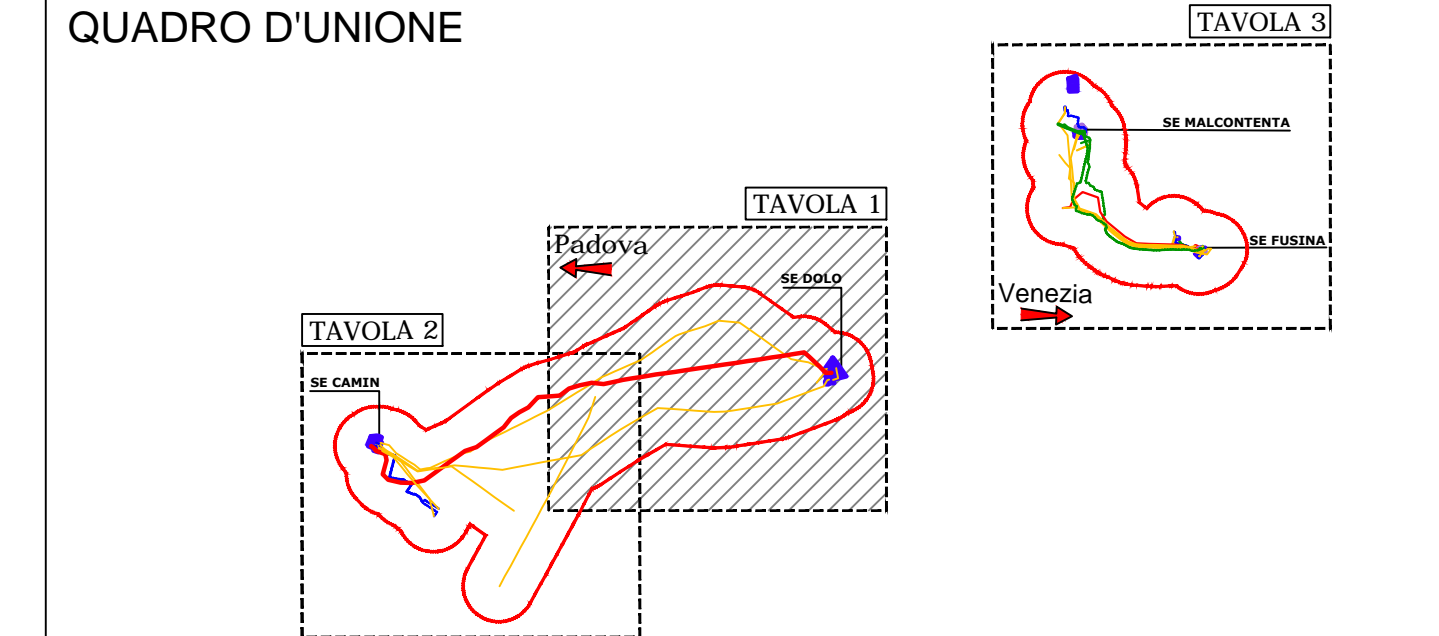
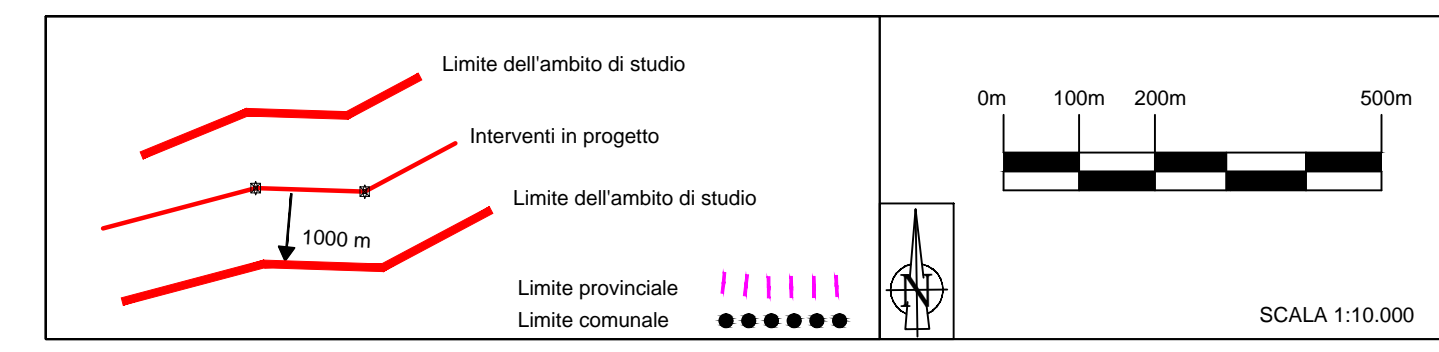




FONTE: Service Layer Credits: Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aergrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community



- LEGENDA DI PROGETTO**
- Opere in progetto
 - Tracciato Elettrodotto Aereo a 380 kV ST in PROGETTO
 - Elettrodotto Aereo ST ESISTENTE, di futura demolizione
 - Opere esistenti
 - Piste di nuova realizzazione
 - 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 progetti previsti nell'area in esame
 - Tracciato Progetto Padova - Venezia - Padova

CODIFICA DELL'ELABORAZIONE DGCR10100BSA00596_02		TITOLO Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova	
RICEVUTO DAL DOC. TERNA		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE FOTO AEREA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	NOME DEL FILE: DGCR10100BSA00596_02.dwg		
SCALA CAD: 1 unità = 1 mm	FORMATO: A0	SCALA: 1:10.000	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. 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.