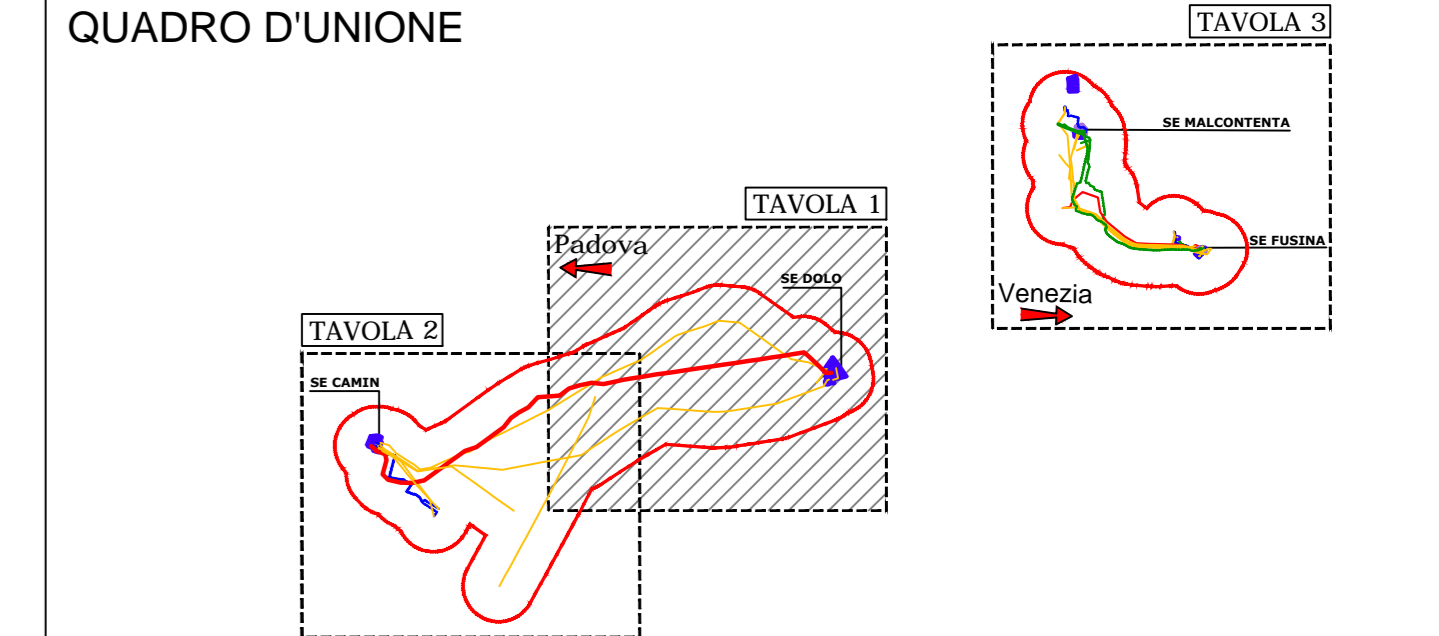
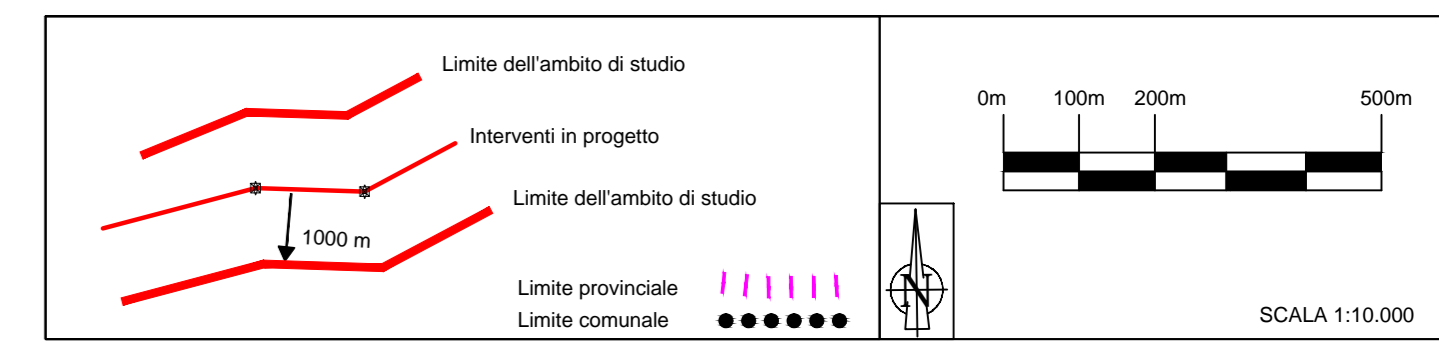




FONTE: Service Layer Credits: Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aergrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community



- 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
 - Tracciato Progetto Padova - Venezia

CODICE DELL'ELABORATO DGCR10100BSA00599_01	TITOLO Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova
RICEVUTO DAL DOC. TERNA RAZIONE PAESAGGISTICA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA FOTO AEREA	
NOME DEL FILE DCR10100BSA00599_01.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 beneficiario 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 mode of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.