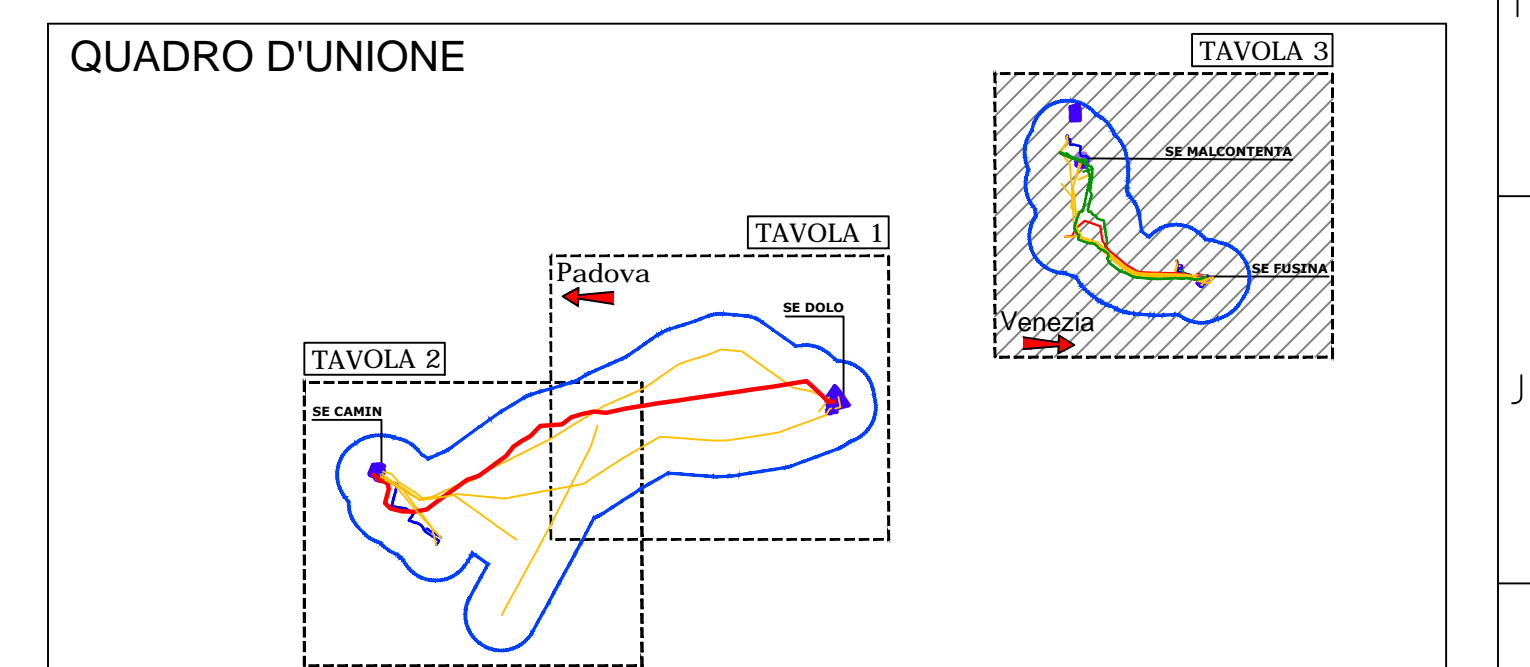
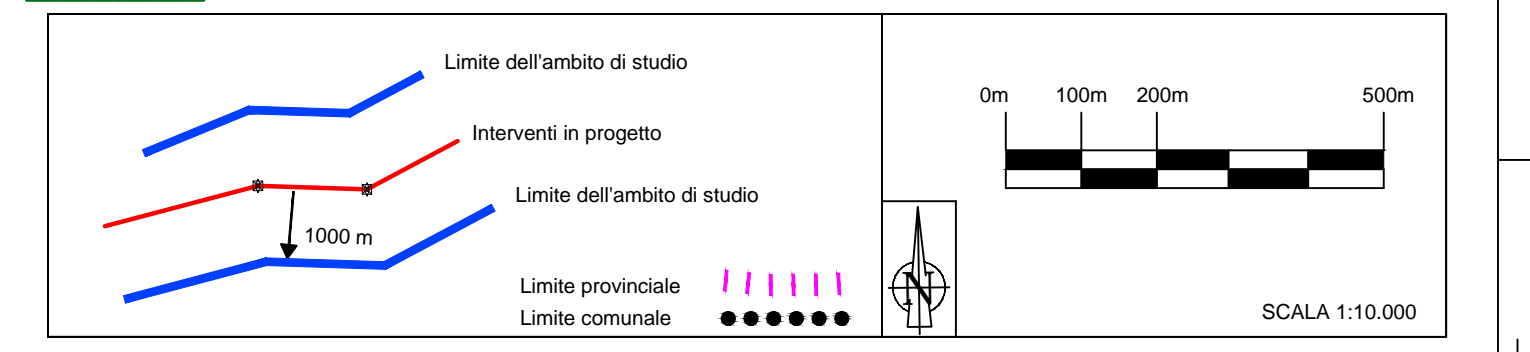


- ### USI DEL SUOLO
- Fonte: Banca Dati della Copertura del Suolo della Regione Veneto in formato vettoriale - Aggiornamento del 2012 (web: <http://www.regione.veneto.it/Ambiente+e+Territorio/Territorio/Carografia+Regionale>) integrata con fotointerpretazione e sopralluoghi in sito.
- 1. SUPERFICI ARTIFICIALI**
    - Tessuto urbano discontinuo denso con uso misto
    - Tessuto urbano discontinuo medio, principalmente residenziale
    - Tessuto urbano discontinuo rado, principalmente residenziale
    - Strutture residenziali isolate
    - Ville Venete
    - Aree destinate ad attività industriali
    - Aree destinate ad attività commerciali
    - Infrastrutture tecnologiche di pubblica utilità
    - Luoghi di culto
    - Cimiteri
    - Scuole
  - 2. SUPERFICI AGRICOLE UTILIZZATE**
    - Terreni arabili in aree non irrigue
    - Terreni arabili in aree irrigue
    - Vigneti
    - Frutteti e frutti minori
    - Altre colture permanenti
    - Superfici a copertura erbacea graminacea non soggette a rotazione
    - Superfici a prato permanente ad inerbimento spontaneo comunemente non lavorate
    - Sistemi colturali e particolari complessi
  - 3. TERRITORI BOSCATI ED AMBIENTI SEMINATURALI**
    - Impianto di latifoglie
    - Saliceti e altre formazioni riparie
    - Boschi di latifoglie
    - Brughiere e cespuglieti
  - 4. ZONE UMIDE**
    - Canneti e giuncheti delle paludi salmastre
    - Casse di colmata aperte rispetto alla lagune o al mare
    - Barene
    - Ambienti umidi fluviali
  - 5. CORPI IDRICI**
    - Fiumi torrenti fossi e canali lagunari
    - Canali e idrovie
    - Specchi lagunari navigabili solo in condizioni di alta marea



- ### 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 220 kV DT in PROGETTO
  - Tracciato Elettrodoto Aereo a 132 kV ST in PROGETTO
  - Tracciato Elettrodoto in Cavo a 220 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
- 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'ELABORAZIONE			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/09/16	Prima emissione			

	<b>DGCR10100BSA00596_36</b>			
PROGETTO				
TITOLO				
Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova				
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE				
CARTA DELL'USO DEL SUOLO				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR10100BSA00596_36.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. e il suo uso non può essere fatto per scopi diversi da quelli per i quali è stato fornito. 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 form of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.