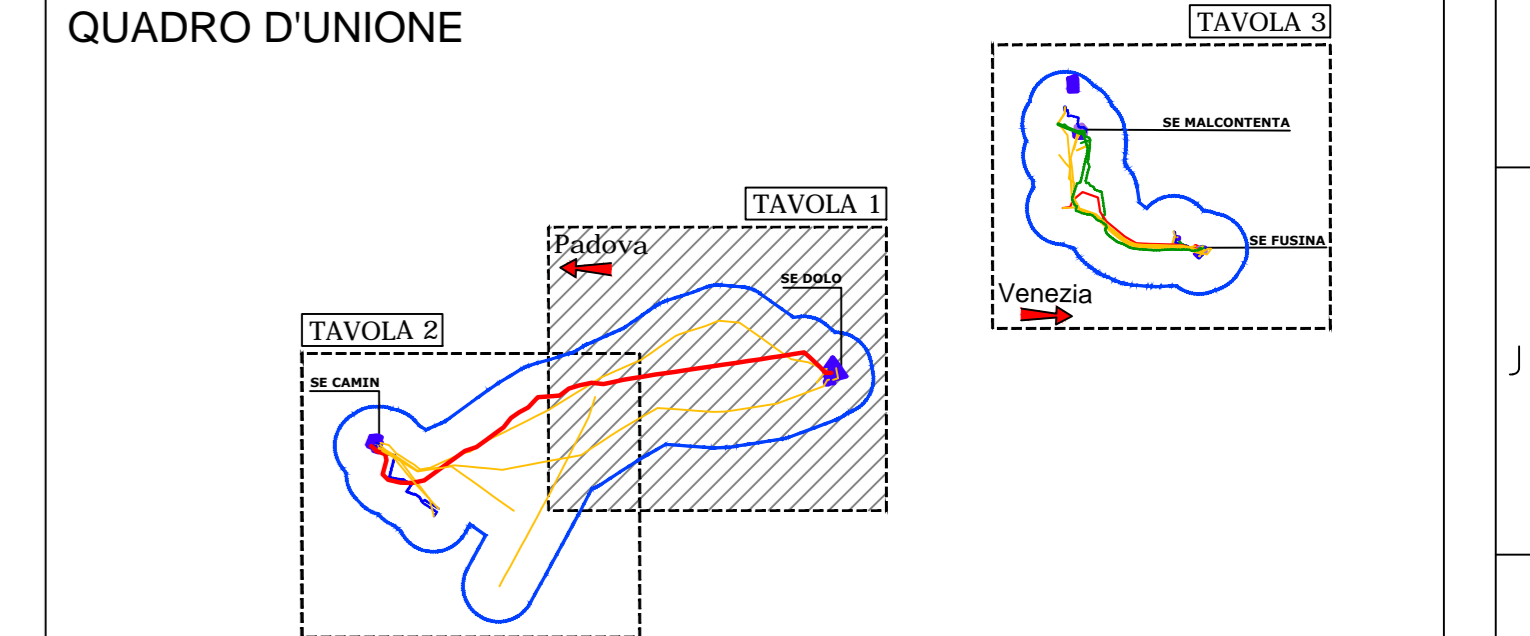
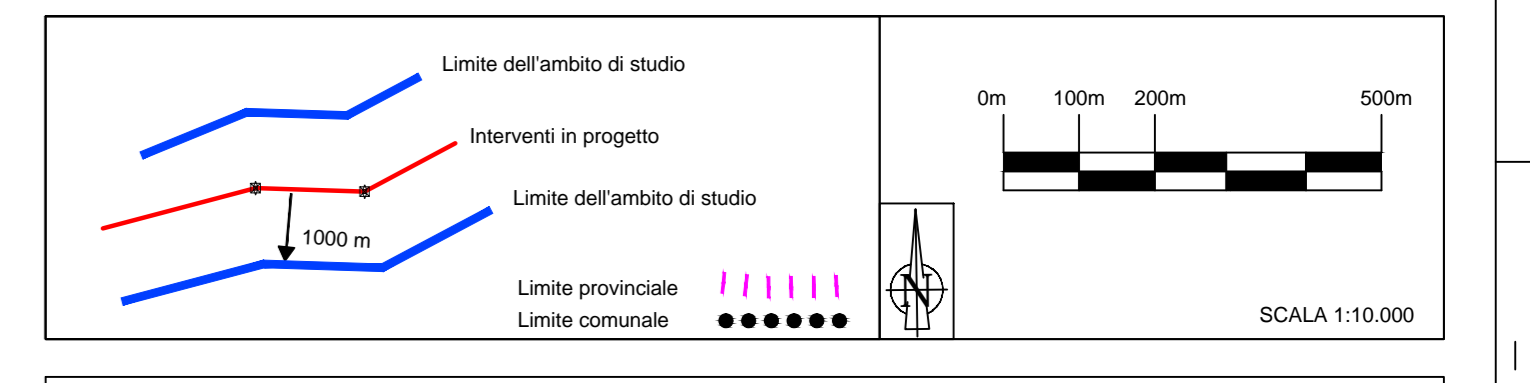


USI DEL SUOLO
 Fonti: Banca Dati della Copertura del Suolo della Regione Veneto in formato vettoriale - Aggiornamento del 2012 (web: <http://www.regione.veneto.it/Ambiente+4+Territorio/Territorio/Cartografia+Regionale>) integrata con fotointerpretazione e sopralluoghi in sito.

- 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
 - Ospedali
 - Scuole
 - Reti stradali a scorrimento veloce e spazi accessori
 - Rete stradale secondaria con territori associati
 - Rete ferroviaria con territori associati
 - Aree adibite a parcheggio
 - Cantieri, spazi in costruzione e scavi
 - Suoli rimaneggiati e artefatti
 - Aree in trasformazione
 - Parchi urbani
 - Aree incolte nell'urbano
 - Aree verdi private
- 2. SUPERFICI AGRICOLE UTILIZZATE**
- 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 particellari complessi
- 3. TERRITORI BOSCATI ED AMBIENTI SEMINATURALI**
- Impianto di latifoglie
 - Saliceti e altre formazioni riparie
 - Boschi di latifoglie
 - Brughiere e cespuglieti
 - Aree a vegetazione arborea arbustiva in evoluzione
- 5. CORPI IDRICI**
- Fiumi torrenti fossi e canali lagunari



- LEGENDA DI PROGETTO**
- Opere in progetto
- Tracciato Elettrodotto Aereo a 380 kV ST in PROGETTO
 - Elettrodotto Aereo ST ESISTENTE, di futura demolizione
- Opere esistenti
- 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

DESCRIZIONE DGCOR10100BSA00596_36	TITOLO Razonalizzazione rete AT aree Venezia e Padova
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA DELL'USO DEL SUOLO	
NOME DEL FILE DGCOR10100BSA00596_36.dwg	SCALA CAD 1 unità = 1 mm
DATA 15/09/16	FORMATO A0
ELABORATO VERIFICATO APPROVATO	SCALA 1:10.000
FOLIO 1 / 3	FOLIO 1 / 3