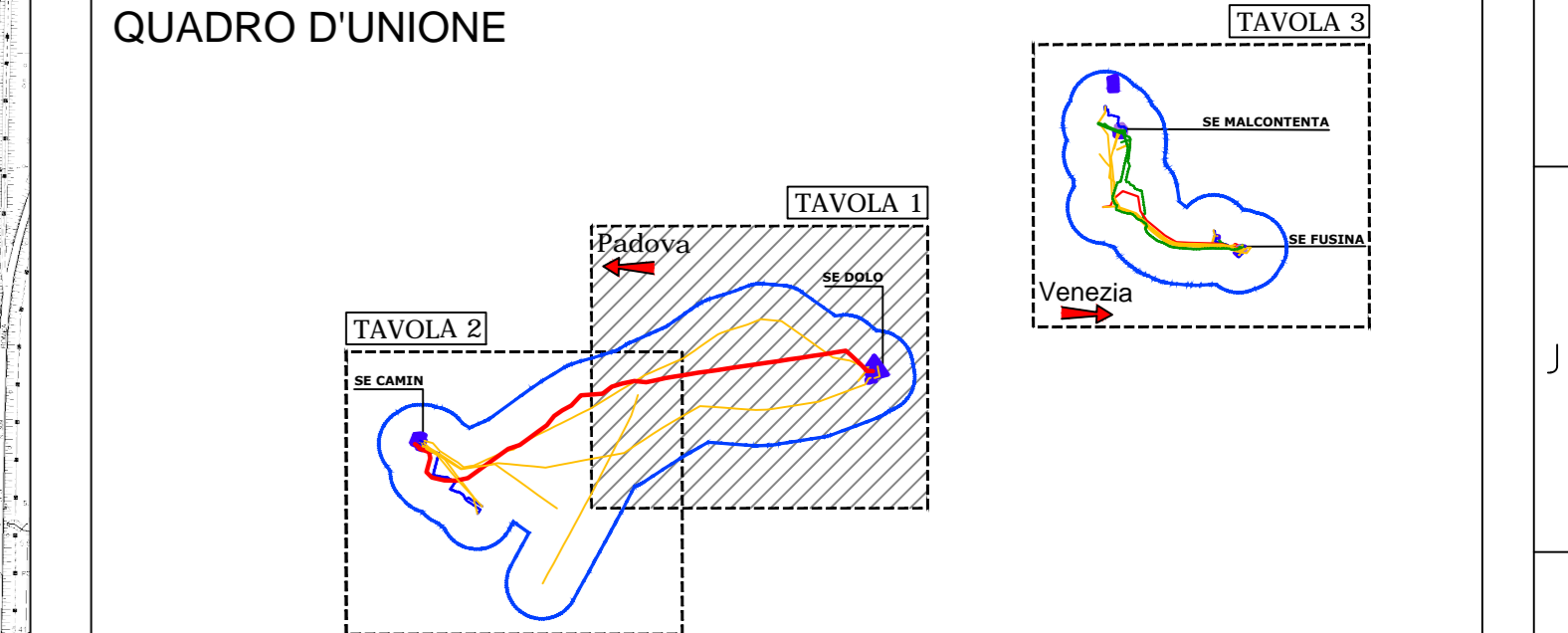
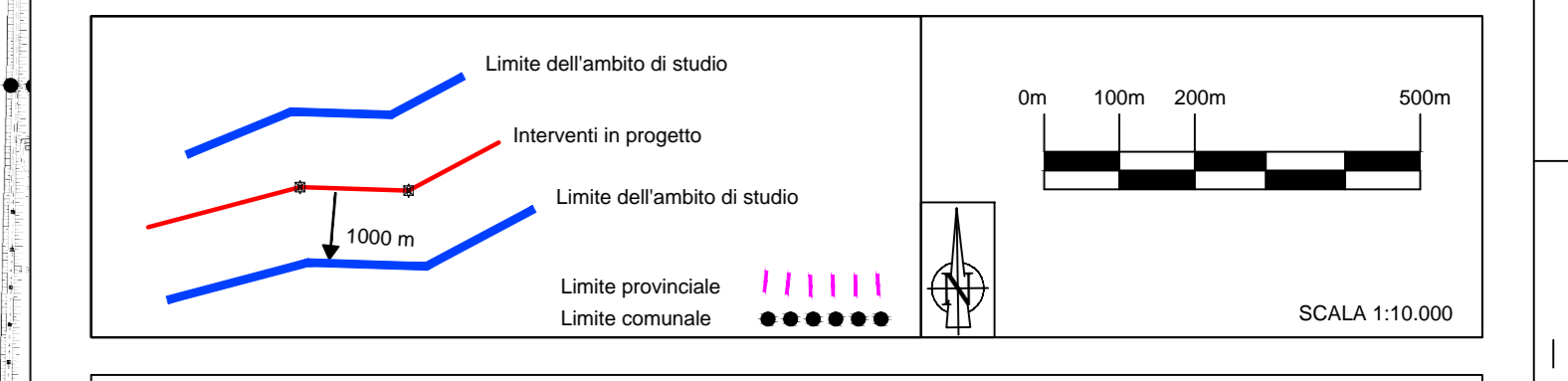


USI DEL SUOLO
 Fonti: Banca Dati della Copertura del Suolo della Regione Veneto in formato vettoriale - Aggiornamento del 2012 (web: <http://www.regione.veneto.it/Ambiente+4+Territorio/Territorio/Cartografia+Regionale>) integrata con fotointerpretazione e sopralluoghi in sito.

- 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 Idrovia "Venezia - Padova"

DCGR10100BSA00599_12				
Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova RELAZIONE PAESAGGISTICA CARTA DELL'USO DEL SUOLO				
NOME DEL FILE DCGR10100BSA00599_12.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 fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto 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.