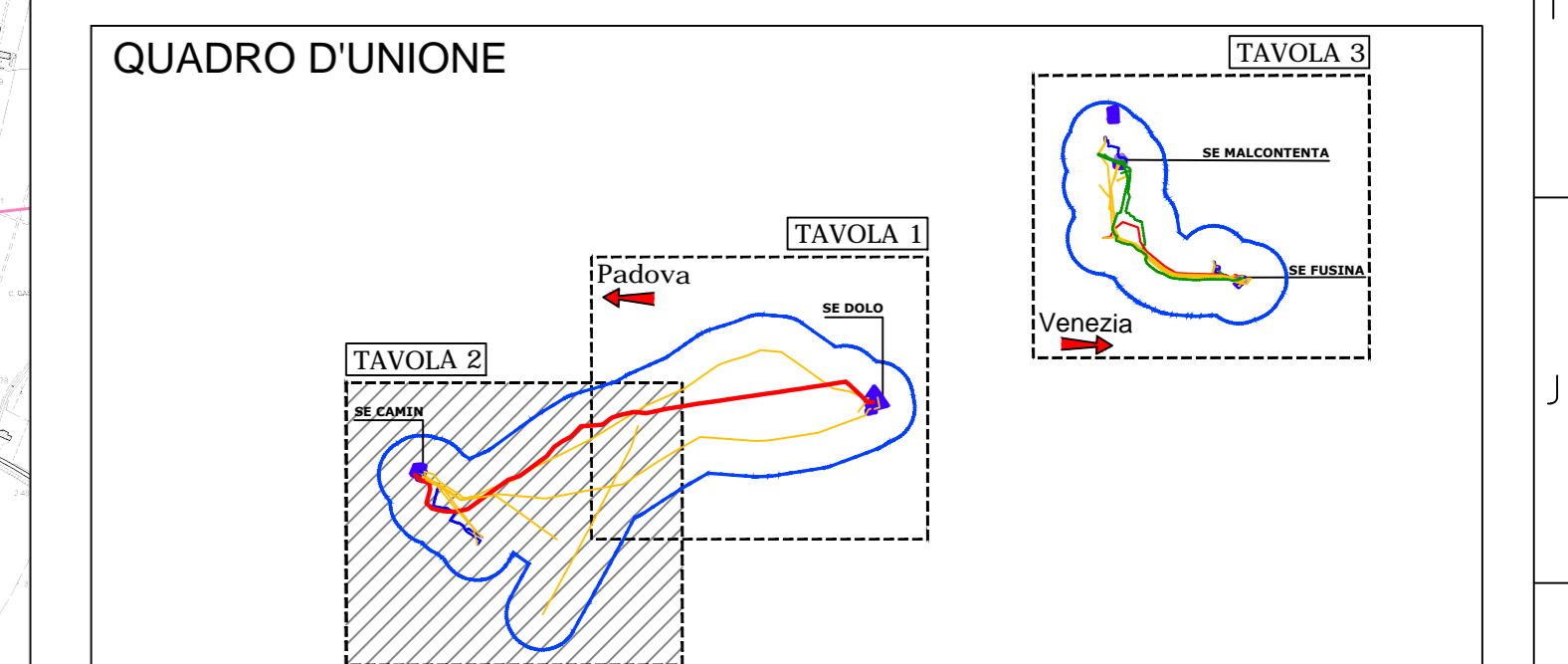
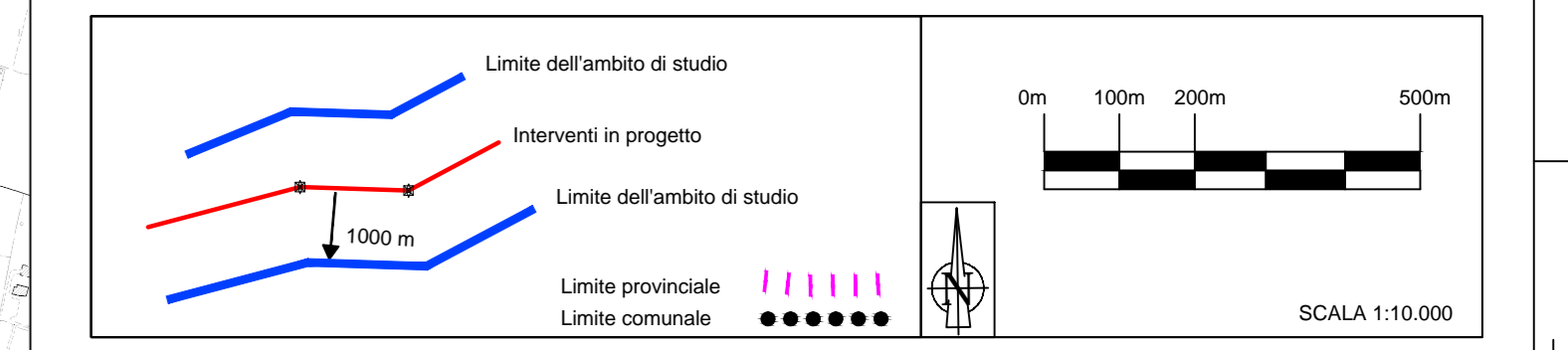


USI DEL SUOLO
 Fonte: Banca Dati della Copertura del Suolo della Regione Veneto in formato vettoriale - Aggiornamento del 2012
 (web: <http://www.regione.veneto.it/Ambiente+4+Territorio/Territorio/Cartografia+Regionale>) integrata con fotointerpretazione e sopralluoghi in sito.

- 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
 - Insedimenti zootecnici
 - Aree destinate ad attività commerciali
 - Infrastrutture tecnologiche di pubblica utilità
 - Luoghi di culto
 - Cimiteri
 - Suole
 - Reti stradali a scorrimento veloce e spazi accessori
 - Rete stradali secondaria 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**
- Aree verdi associate alla viabilità
 - Aree sportive (Calcio atletica tennis ecc.)
 - Parchi di divertimento (Aquapark Zoosafari e simili)
 - Terroni arabili in aree irrigue
 - Vigneti
 - Frutteti e frutti minori
 - Altre colture permanenti
 - Superfici a copertura erbacea (graminacee non soggette a rotazione)
 - Superfici a prato permanente ad inerbimento spontaneo comunemente non lavorate
 - Sistemi colturali e parcellari complessi
- 3. TERRITORI BOSCATI ED AMBIENTI SEMINATURALI**
- Impianto di latifoglie
 - Saliceti e altre formazioni riparie associate
 - Boschi di latifoglie
- 5. CORPI IDRICI**
- Fiumi torrenti fossi e canali lagunari
 - Canali e idrovie
 - Bacini senza manifeste utilizzazioni produttive



- LEGENDA DI PROGETTO**
- Opere in progetto
- Tracciato Elettrodotto Aereo a 380 kV ST in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotto in Cavo a 132 kV in PROGETTO
 - Elettrodotto Aereo ST ESISTENTE, di futura demolizione
 - Elettrodotto Aereo DT ESISTENTE, di futura demolizione
 - Elettrodotto in cavo 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"

| | |
|---|---|
| | |
| CODICE DELL'ELABORAZIONE DGCR10100BSA00599_12 | TITOLO Razionalizzazione rete AT area Venezia e Padova RELAZIONE PAESAGGISTICA CARTA DELL'USO DEL SUOLO |
| RICEVUTO DAL DOC. TERNA CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA | NOME DEL FILE DGR10100BSA00599_12.dwg |
| DATA 15/09/16 | SCALA CAD 1 unità = 1 mm |
| DESCRIZIONE PROGETTO | FORMATO A0 |
| ELABORATO VERIFICATO APPROVATO | SCALA 1:10.000 |
| FOLIO 2 / 3 | FOLIO 2 / 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. 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 consent of Terna S.p.A. is prohibited.