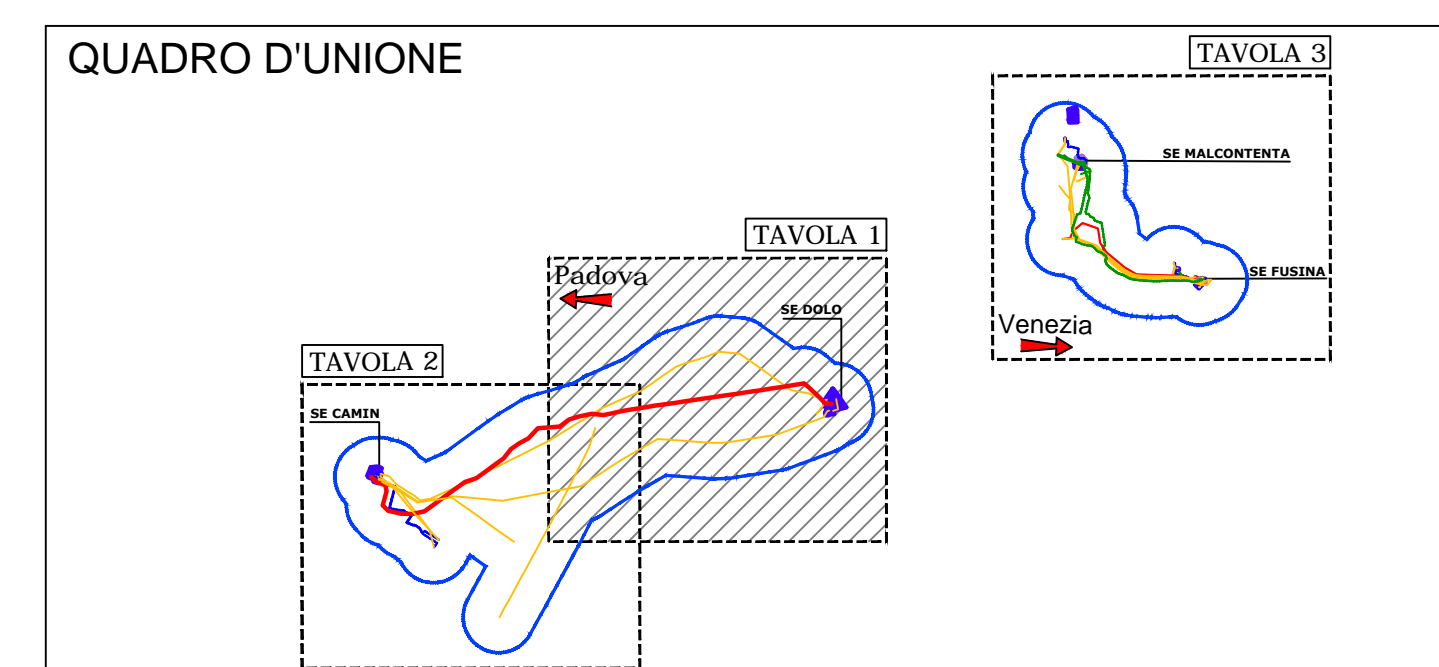
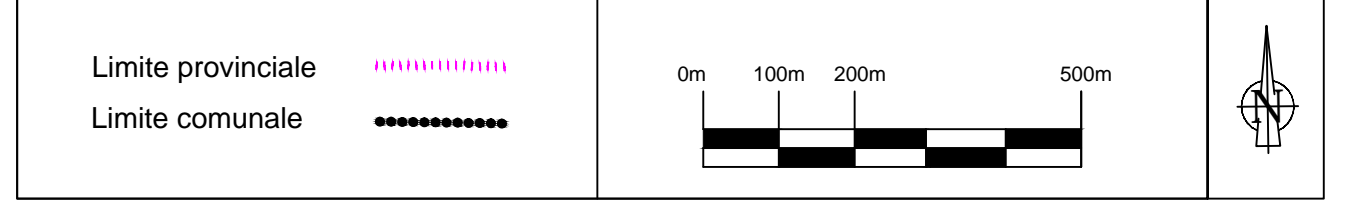


LOCALIZZAZIONE CANTIERE E LOGISTICA MATERIALI

- Viabilità principale e secondaria esistente
- Accesso su aree/campi coltivati/aree a prato
- Microcantieri
- Cantiere stazione elettrica



- 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"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/09/16	PROGETTO			

DCGR10100BSA00596_25

Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CANTIERIZZAZIONE

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	Foglio
DCGR10100BSA00596_25.dwg	1 unità = 1 mm	AD	1:10.000	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 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.