

POTENZIALE ARCHEOLOGICO

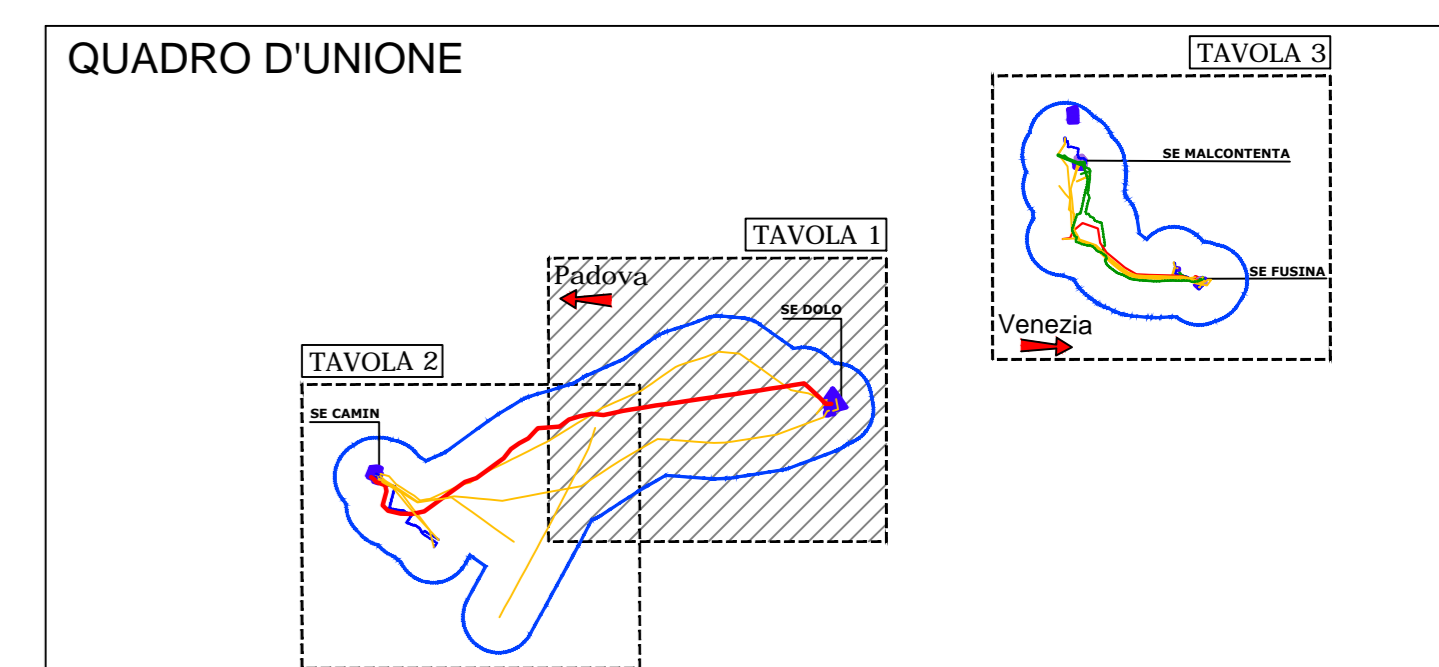
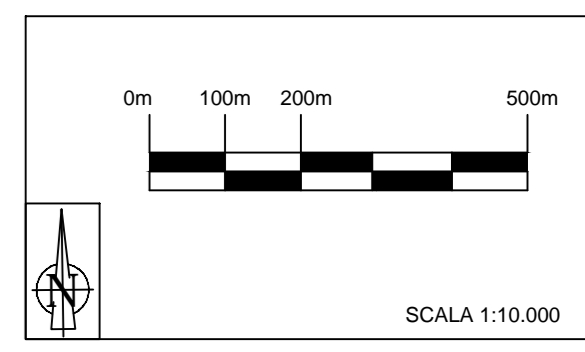
- AMBITO DI ANALISI DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO - BUFFER 500 m
- LIMITO MASSIMO DI POTENZIALE INTERFERENZA DEGLI INTERVENTI

EVIDENZE ARCHEOLOGICHE

- Area archeologica

LIVELLO DI RISCHIO

- RISCHIO BASSO
- RISCHIO MEDIO
- RISCHIO ALTO



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

Limite provinciale: ---
Limite comunale: - - - - -

REVISIONI	 L. Cavotto			
0	15/09/16	PROGETTO	ELABORATO	VERIFICATO
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO

 Terna RETE ITALIA	CODIFICA DELL'ELABORATO DGCR10100BSA00601_04	TITOLO Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova RELAZIONE ARCHEOLOGICA PRELIMINARE CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO
RICEVUTO DAL DOC. TERNA	RAZIONALIZZAZIONE RETE AT AREE VENEZIA E PADOVA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	RAZIONALIZZAZIONE RETE AT AREE VENEZIA E PADOVA	
NOME DEL FILE DGCR10100BSA00601_04.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 dai destinatari 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 mode of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.