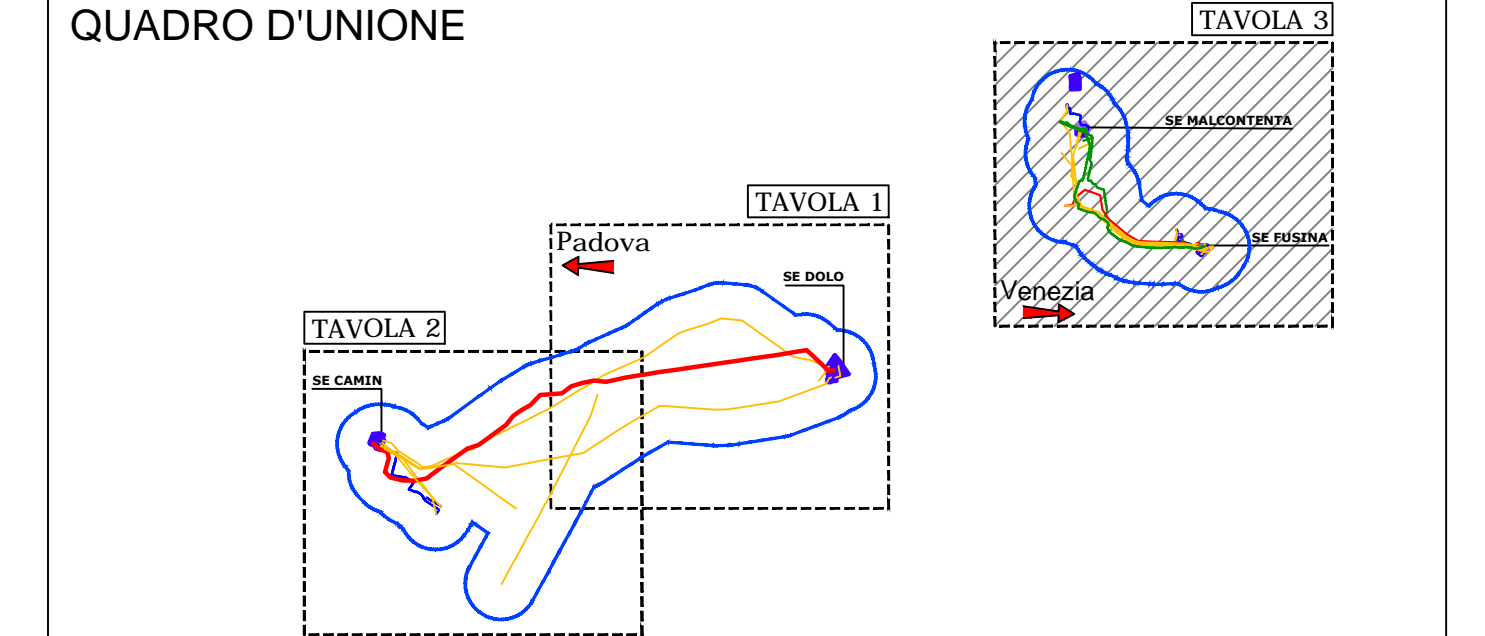
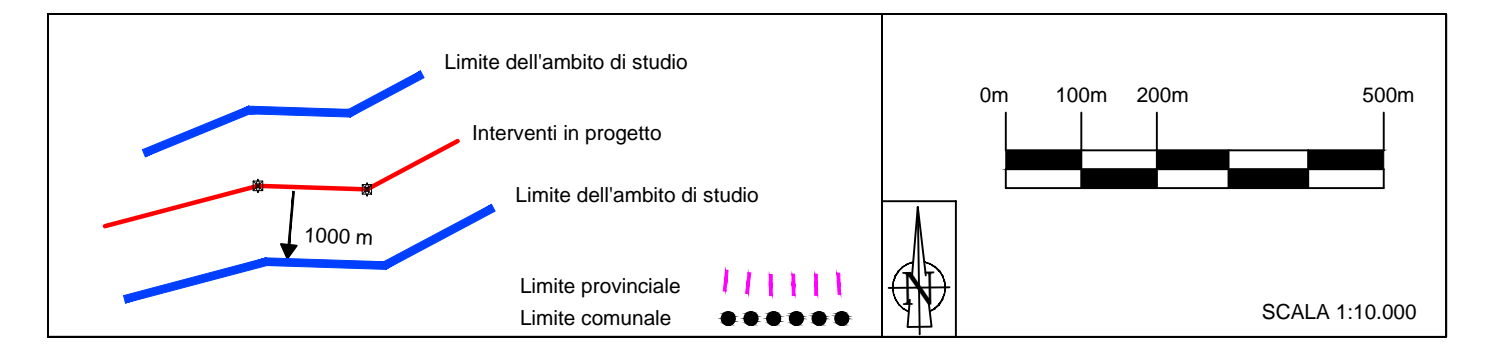


- CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA**
FONTE: Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale (PTCP) Padova 2011 e Atlante Geologico della Provincia di Venezia 2011
- Elementi Geologici**
- Depositi alluvionali, a tessitura prevalentemente sabbiosa con subordinata presenza di sabbie limose
 - Depositi alluvionali, a tessitura prevalentemente limosa e argillosa con localizzata presenza in superficie di sabbie medio-fini con variabili percentuali di limo, rappresentative di facies di canale attivo
 - Depositi di origine antropica costituiti da materiale di riporto eterogeneo
- Elementi Morfologici**
- Traccia di paleo alveo
 - Cono di esondazione
 - Dosso fluviale



- LEGENDA DI PROGETTO**
- Opere in progetto**
- Tracciato Elettrodoto Aereo a 380 kV DT in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodoto Aereo a 220 kV ST in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodoto Aereo a 220 kV DT in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodoto Aereo a 132 kV ST in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodoto in Cavo a 132 kV in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodoto ST ESISTENTE, di futura demolizione
 - Elettrodoto Aereo DT ESISTENTE, di futura demolizione
 - Elettrodoto in cavo ESISTENTE, di futura demolizione
 - Stazione Elettrica in PROGETTO
- Opere esistenti**
- ST DT Elettrodoto Aereo 380 kV ESISTENTE
 - Elettrodoto Aereo 220 kV ESISTENTE
 - Elettrodoto Aereo 132 kV ESISTENTE
 - Elettrodoto in cavo 220 kV ESISTENTE
 - Elettrodoto in cavo 132 kV ESISTENTE
 - Elettrodoto in cavo MT ESISTENTE
 - Stazione Elettrica ESISTENTE
- Altri progetti previsti nell'area in esame
- Riassetto idraulico nell'area di Malcontenta e Fusina

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/09/16	Prima emissione			
PROGETTO		DGCGR10100BSA00598_01		Terna Rete Italia	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCGR10100BSA00598_01.dwg	1 unità = 1 mm	A0	1:10.000	3 / 3	