

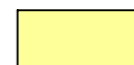




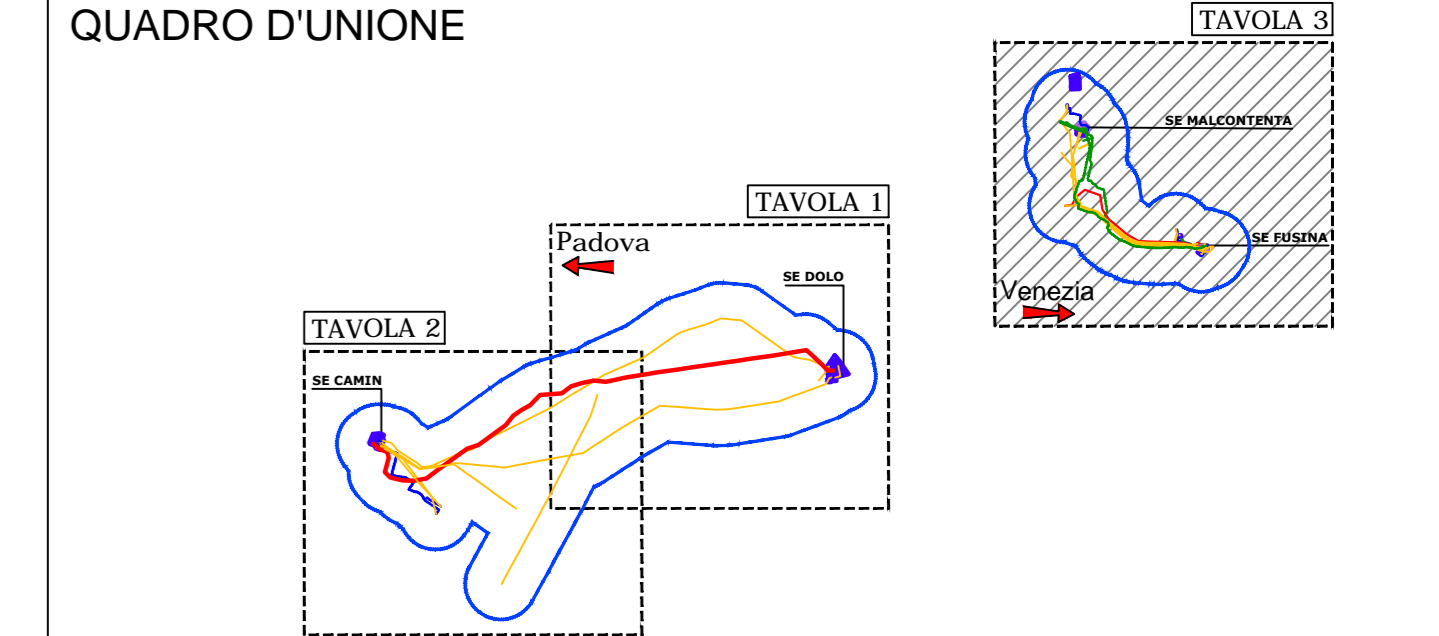
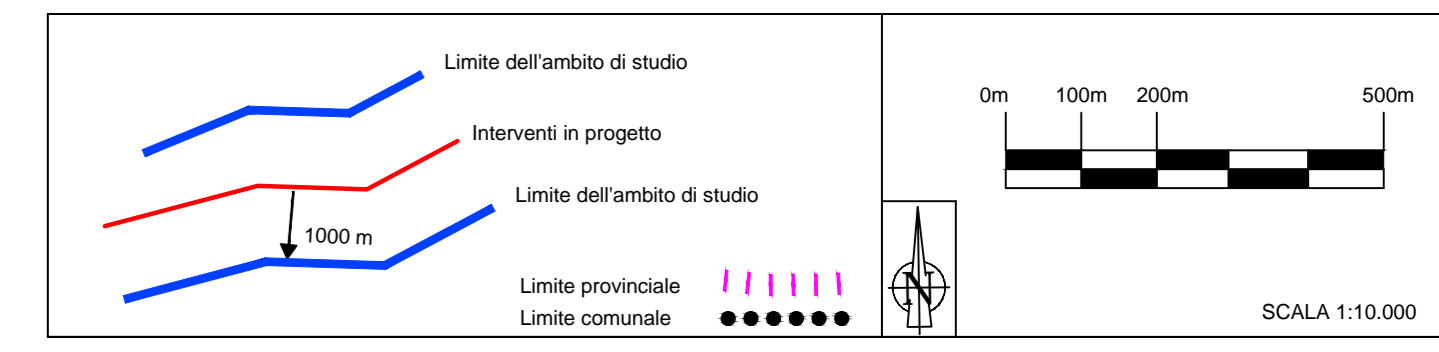







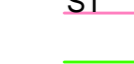



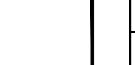
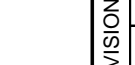
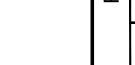

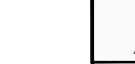
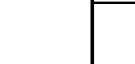


**CARTA IDROGEOLOGICA**  
 Fonte: Provincia di Venezia e Regione Veneto  
 (La permeabilità si riferisce ai primi 2 m dal p.c.)

-  Isofreatiche (linea con falda freatica alla stessa profondità dal p.c.)
- CLASSI DI PERMEABILITA'**
-  Permeabile
-  Mediamente permeabile  
10-4<k<10-2 cm/s
-  Poco permeabile  
10-6<k<10-4 cm/s
-  Impermeabile  
k<10-6 cm/s
-  Zone urbane
-  Aree non indagate



- 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 132 kV ST in PROGETTO
  -  Tracciato Elettrodoto in cavo a 132 kV in PROGETTO
  -  Tracciato Elettrodoto in cavo a 220 kV in PROGETTO
  -  Elettrodoto Aereo 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			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/09/16	Prima emissione			

	DGCR10100BSA00596_35			
PROGETTO				
TITOLO				
Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova				
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
CARTA IDROGEOLOGICA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DGCR10100BSA00596_35.dwg	1 unità = 1 mm	A0	1:10.000	3 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla trattativa per la quale è stato redatto. E' 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 shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.