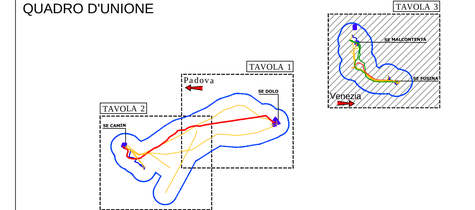
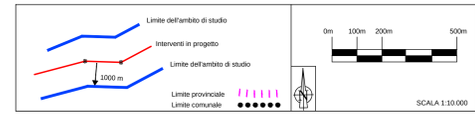


- LEGENDA**
- RETE ECOLOGICA REGIONALE**  
(Fonte: PTREC 2009 adottato con D.G.R. 372 del 17 febbraio 2009 - Tavola 09 - Sistema del territorio rurale e della rete ecologica)
- Corridoio ecologico
  - Area nucleo
- RETE ECOLOGICA PROVINCIALE**  
(Fonte: PTCP Padova, PTCP Venezia)
- Corridoio ecologico principale (Fonte: PTCP Padova)
  - Corridoio ecologico di livello provinciale (Fonte: PTCP Venezia)
- RETE ECOLOGICA COMUNALE**
- COMUNE DI VENEZIA**  
(Fonte: PAT Comune di Venezia - Tav. 4b\_4 Carta delle trasformabilità: Valori e Tutela - Rete Ecologica)
- Area nucleo
  - Area di connessione naturalistica
  - Corridoi ecologici secondari
  - Corridoi ecologici terziari
- COMUNE DI MIRA**  
(Fonte: PAT Comune di Mira - Elaborato 9 - Sistemi ecosistemali)
- Area nucleo
  - Buffer zones
  - Corridoi ecologici
  - Varchi verdi



- 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 220 kV in PROGETTO
  - Tracciato Elettrodoto in cavo a 132 kV in PROGETTO
  - 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			
DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
0	15/09/16	PROVA PROGETTO			
PROGETTO					
RICAVATO DAL DOC. TERNA		<b>DGCR10100BSA00596_39</b>			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		<b>Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova</b> <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <b>RETE ECOLOGICA</b>			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR10100BSA00596_39.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 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. e il suo uso non deve essere fatto per scopi diversi da quelli per i quali è stato fornito. This document contains information proprietary to 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.