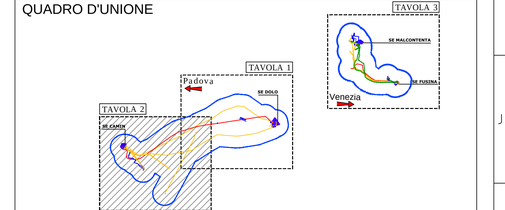
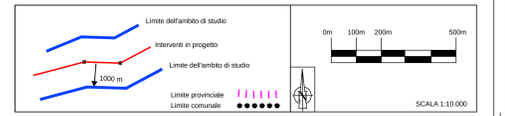


STRUTTURA DEL PAESAGGIO

- Struttura insediativa**
- Insempi storici
  - Tracciati Storici
  - Grandi infrastrutture di trasporto
- Manufatti di valore storico-architettonico**
- Edifici civili
  - Edifici religiosi
  - Ville Venete
  - Villa Palladiana
  - Cippo lagunare
- Pertinenze di valore storico-architettonico**
- Pertinenza edifici civili
  - Pertinenza edifici religiosi
  - Pertinenza Ville Venete
  - Fortificazione
- Struttura idrografica**
- Rete idrografica principale
  - Rete idrografica minore
  - Bacini
  - Paleovali (PTCP Venezia)
  - Passaggio intensivo della Bonifica (PTCP Venezia)
- Opere idrauliche Serenissima**
- Argini
  - Deviazioni
- Struttura ambientale**
- Boschi e arbustati
  - Filari arborei e arbustivi
- Tipi di Paesaggio**
- Paesaggio dei nuclei storici
  - Paesaggio urbano recente
  - Paesaggio perurbano - Città diffusa
  - Paesaggio dei complessi produttivi Mestre-Marghera
  - Paesaggio agrario umido
  - Paesaggio boschivo
  - Paesaggio lagunare
  - Paesaggio fluviale



- LEGENDA DI PROGETTO**
- Opere in progetto**
- Tracciato Elettrodotta Aereo a 380 kV ST in PROGETTO
  - Tracciato Elettrodotta in Cavo a 132 kV in PROGETTO
  - Elettrodotta Aereo ST ESISTENTE, di futura demolizione
  - Elettrodotta Aereo DT ESISTENTE, di futura demolizione
  - Elettrodotta in cavo ESISTENTE, di futura demolizione
- Opere esistenti**
- ST DT Elettrodotta Aereo 380 kV ESISTENTE
  - Elettrodotta Aereo 220 kV ESISTENTE
  - Elettrodotta Aereo 132 kV ESISTENTE
  - Elettrodotta in cavo 220 kV ESISTENTE
  - Elettrodotta in cavo 132 kV ESISTENTE
  - Elettrodotta 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			

<b>DGCR10100BSA00596_42</b>	<b>TITOLO</b>			
<b>Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova</b>				
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>				
<b>STRUTTURA DEL PAESAGGIO ED ELEMENTI DI VALORE</b>				
NOME DEL FILE DGCR10100BSA00596_42.dwg	SCALA CAD 1 unità = 1 mm	FORMATO A0	SCALA 1:10.000	FOGLIO 2 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. 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 form of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.