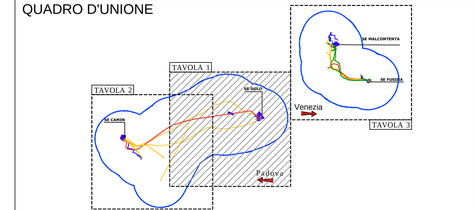


INDICE DI IMPATTO VISUALE DEI SOSTEGNI IN PROGETTO *

- Aree senza interferenza visiva**
- Nessun sostegno visibile
- Aree con interferenza visiva
Indice di Impatto Visuale****
- Molto basso (<1)
 - Basso (1-2)
 - Medio Basso (2 - 3)
 - Medio Alto (3 - 4)
 - Alto (4 - 5)
 - Molto Alto (> 5)
- Barriere visive**
- Aree con vegetazione boschiva
 - Barriere da rilievo LIDAR**
- Manufatti di valore storico-architettonico
(in 1 km di intervento)**
- Edifici
 - Pertinenze

* L'indice esprime il grado di impatto visivo dei sostegni in progetto, tenuto conto del fattore di decadimento dovuto alla distanza dell'osservatore (Fischer, 1994). Per approfondimenti sulla metodologia impiegata si consulti la Relazione dello Studio di Impatto Ambientale.

** Il modello digitale del terreno è integrato con le barriere visive derivate da rilievo LIDAR. Il rilievo interessa una parte limitata dell'area di studio.



- 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 Idrovia "Venezia - Padova"

CODIFICA DELL'ELABORAZIONE DGCR10100BSA00596_46	TITOLO Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE INDICE DI IMPATTO VISUALE SOSTEGNI IN PROGETTO	
NOME DEL FILE DGCR10100BSA00596_46.dwg	SCALA CAD 1 unità = 1 mm
FORMATO A0	SCALA 1:12.500
FOGLIO 1 / 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 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.