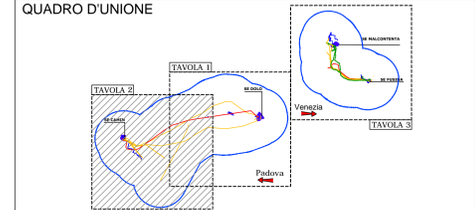


INDICE DI IMPATTO VISUALE DEI SOSTEGNI IN PROGETTO *

- 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 Elettrodotti Aereo a 380 kV ST in PROGETTO
 - Tracciato Elettrodotti in Cavo a 132 kV in PROGETTO
 - Elettrodotti Aereo ST ESISTENTE, di futura demolizione
 - Elettrodotti Aereo DT ESISTENTE, di futura demolizione
 - Elettrodotti in cavo ESISTENTE, di futura demolizione

- Opere esistenti
- | ST | DT | Descrizione |
|----|----|---------------------------------------|
| — | — | Elettrodotti Aereo 380 kV ESISTENTE |
| — | — | Elettrodotti Aereo 220 kV ESISTENTE |
| — | — | Elettrodotti Aereo 132 kV ESISTENTE |
| — | — | Elettrodotti in cavo 220 kV ESISTENTE |
| — | — | Elettrodotti in cavo 132 kV ESISTENTE |
| — | — | Elettrodotti 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	Prima Revisione			

	DGCR10100BSA00599_18			
Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova RELAZIONE PAESAGGISTICA INDICE DI IMPATTO VISUALE SOSTEGNI IN PROGETTO				
NOME DEL FILE DGCR10100BSA00599_18.dwg	SCALA CAD 1 unità = 1 mm	FORMATO A0	SCALA 1:12.500	FOGLIO 2 / 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. 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.