

### Bilancio Indice di Impatto Visuale\*

Impatto positivo		Impatto neutro	Impatto negativo	
Alto	Medio-Alto	Neutro	Basso	Medio-Basso
Medio-Basso	Basso		Medio-Alto	Alto

**Barriere visive**

- Arece con vegetazione boschiva
- Barriere da rilievo LIDAR\*\*

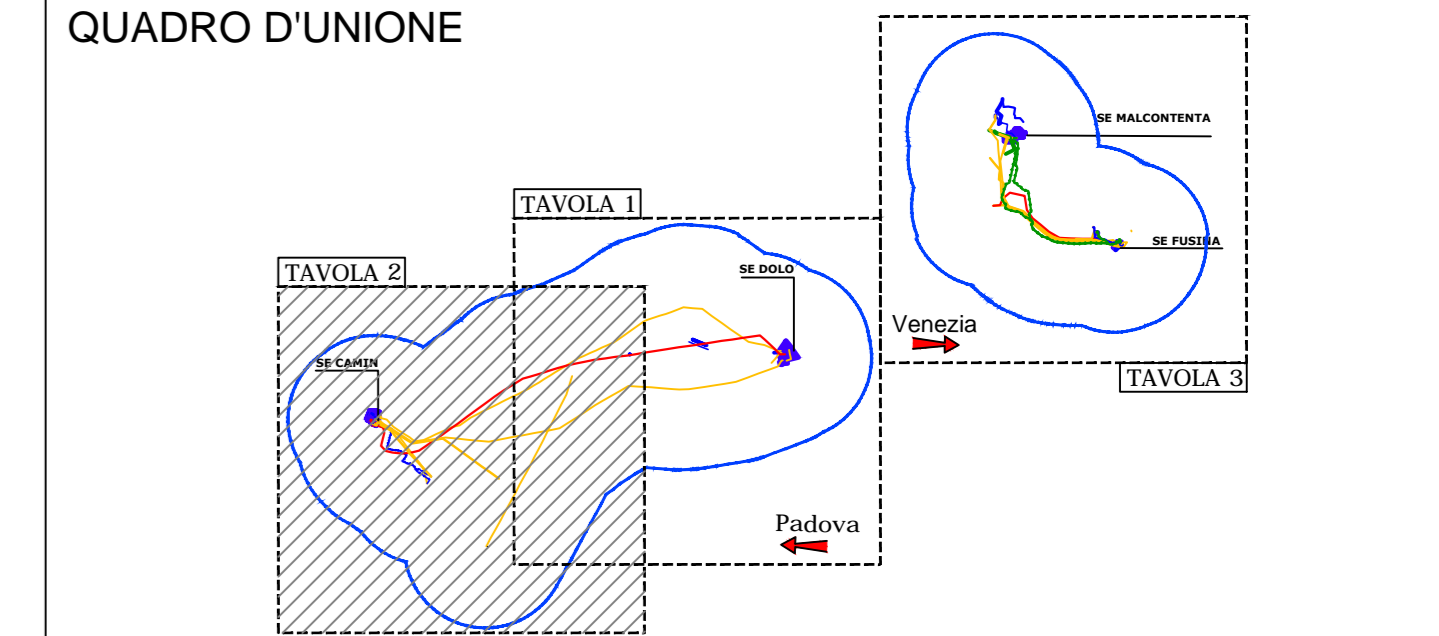
**Manufatti di valore storico-architettonico (lim. 1 km da interventi)**

- Edifici
- Pertinenze

\* Il Bilancio di Impatto Visuale esprime la differenza tra l'indice di Impatto Visuale relativo ai sostegni oggetto di demolizione e l'indice di Impatto Visuale relativo ai sostegni in progetto. Tale valutazione consente di stimare quantitativamente il miglioramento o il peggioramento dello scenario paesistico rispetto alla condizione attuale, nell'ipotesi di realizzazione della specifica alternativa progettuale. 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.

0m 125m 250m 625m
   
 SCALA 1:12.500



### LEGENDA DI PROGETTO

**Opere in progetto**

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

**Opere esistenti**

ST	DT	Descrizione
—	—	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"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	15/09/16	Primo Progetto			

	CODIFICA DELL'ELABORATO <b>DGCR10100BSA00596_47</b>
PROGETTO	
RICALCO DAL DOC. TERNA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	
NOME DEL FILE DGCR10100BSA00596_47.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.