



INDICE DI IMPATTO VISUALE - BILANCIO COSTRUZIONI/DEMOLIZIONI

Bilancio Indice di Impatto Visuale*

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

Barriere visive

- Area 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 disegni oggetto di demolizione e l'indice di Impatto Visuale relativo ai disegni 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.

Scale and legend for the main map:

- Limite dell'ambito di studio
- Interventi in progetto
- Limite dell'ambito di studio
- Limite provinciale
- Limite comunale
- Scale: 0m, 125m, 250m, 625m
- SCALA 1:12.500

QUADRO D'UNIONE

LEGENDA DI PROGETTO

Opere in progetto

- Tracciato Elettrodotto Aereo a 380 kV DT in PROGETTO
- Tracciato Elettrodotto Aereo a 220 kV ST in PROGETTO
- Tracciato Elettrodotto Aereo a 220 kV DT in PROGETTO
- Tracciato Elettrodotto Aereo a 132 kV ST in PROGETTO
- Tracciato Elettrodotto in Cavo a 220 kV 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
- Stazione Elettrica in PROGETTO

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
- Riassetto idraulico nell'area di Malcontenta e Fusina

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
0	15/09/16	PROVA PROGETTO	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO
PROGETTO			TITOLO		
RICALCO DAL DOC. TERNA			Razionalizzazione rete AT aree Venezia e Padova		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		
INDICE DI IMPATTO VISUALE - BILANCIO COSTRUZIONI/DEMOLIZIONI			INDICE DI IMPATTO VISUALE - BILANCIO COSTRUZIONI/DEMOLIZIONI		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGCR10100BSA00596_47.dwg	1 unità = 1 mm	A0	1:12.500	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. 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.