



Legenda

Interventi in progetto

- Linea aerea doppia terna 150kV
- Sostegni
- Impianti esistenti
- Linee aeree
- Stazione 380kV RTN
- Stazione 150kV RTN
- Cabina Utente
- Centrale Eolica
- Stazione non RTN e Cabina Primaria
- Centrale Termoelettrica
- ▨ Stazione di Deliceto
- Area di studio
- Limiti Comunali

Impatto complessivo

	Alto
	Medio
	Basso
	Trascurabile
	Assente

Roberto Di Stefano
 ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO
 906 DI MICHELE dot. CESARE
 INGEGNERE

FASE DI CANTIERE	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	Atmosfera e qualità dell'aria	COMPONENTI AMBIENTALI
																			Ambiente idrico (superficiale e sotterraneo)	
																			Suolo e sottosuolo	
																			Vegetazione	
																			Fauna	
																			Rumore e vibrazioni	
																			Salute pubblica e campi elettromagnetici	
																			Paesaggio	
																			Economia locale	
																			Ecosistemi	

FASE DI ESERCIZIO	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	Atmosfera e qualità dell'aria	COMPONENTI AMBIENTALI
																			Ambiente idrico (superficiale e sotterraneo)	
																			Suolo e sottosuolo	
																			Vegetazione	
																			Fauna	
																			Rumore e vibrazioni	
																			Salute pubblica e campi elettromagnetici	
																			Paesaggio	
																			Economia locale	
																			Ecosistemi	

REVISIONI					
ID	24080911	PRIMA EMISSIONE	PROG. S.P.A.	L. DI TULLIO	N. RIVISONE
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		DEFR10001BASA00036_19-2			
RACCORDI IN DOPPIA TERNA DELLA SE DI DELICETO ALLA LINEA ESISTENTE A 150KV "ACCADIA-VALLESACCARDA"					
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Ai sensi del D.Lgs 152 / 2006 e s.m.i. Carta dell'Impatto Complessivo					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR10001BASA00036_19-2.pdf		A0	1:10.000	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. E' 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 shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.