

Linea 150 kV "Rotonda - Castrovillari" da demolire

Componente	Atmosfera		Ambiente idrico		Suolo e sottosuolo		Vegetazione e flora		Fauna		Ecosistemi		Campi elettromagnetici		Rumore		Paesaggio	
Tratto / Fase	Fase di Cantiere	Esercizio e manutenzione	Fase di Cantiere	Esercizio e manutenzione	Fase di Cantiere	Esercizio e manutenzione	Fase di Cantiere	Esercizio e manutenzione	Fase di Cantiere	Esercizio e manutenzione	Fase di Cantiere	Esercizio e manutenzione	Fase di Cantiere	Esercizio e manutenzione	Fase di Cantiere	Esercizio e manutenzione	Fase di Cantiere	Esercizio e manutenzione
Stazione Rotonda																		
Staz S3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+
Tratto S3 - S4	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+	0	+	0	0	0	+
Tratto S4 - S501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+
Tratto S501- S500	0	0	0	+	0	0	0	+	0	0	0	+	0	+	0	0	0	+
Tratto S500- S499	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+	0	+	0	0	0	+
Tratto S499- S495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+
Tratto S495- S488	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+	0	+	0	0	0	+
Tratto S488- S483	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+
Tratto S483- S480	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+	0	+	0	0	0	+
Tratto S480- S477	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+	0	0	0	+
Tratto S477- S474	0	0	0	0	0	0	0	+	0	+	0	+	0	+	0	0	0	+
Tratto S474- S473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+	0	0	0	+
Tratto S473- S463	0	0	0	0	0	0	0	+	0	+	0	+	0	+	0	0	0	+
Tratto S463- S456	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+	0	0	0	+
Tratto S456- S454	0	0	0	0	0	0	0	+	0	+	0	+	0	+	0	0	0	+
Tratto S454- S452	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+
Tratto S452- S451	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+
Tratto S451- S450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+
Tratto S450- S446	0	0	0	0	0	0	0	+	0	+	0	+	0	+	0	0	0	+
Tratto S446- S444	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+
Tratto S444- S443	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+
Tratto S443- S440B	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+	0	+	0	0	0	0
Tratto S440B- S439	0	0	0	+	0	0	0	+	0	+	0	+	0	+	0	0	0	+
Tratto S439 - S435	0	0	0	+	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+	0	0	0	+
Tratto S435 - S432	0	0	0	+	0	0	0	+	0	+	0	+	0	+	0	0	0	+
Tratto S432 - S430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0
Tratto S430 - S428	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+	0	+	0	0	0	0
Tratto S428 - S425B	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+
Tratto S425B - S422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0
Tratto S422 - S421	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+
Tratto S421 - S412	0	0	0	0	0	0	0	+	0	+	0	+	0	+	0	0	0	0
Tratto S412 - S408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+	0	0	0	0
Tratto S408 - S407	0	0	0	+	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+	0	0	0	+
Tratto S407 - S401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+	0	0	0	0
Tratto S401 - S399	0	0	0	+	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+	0	0	0	+
Tratto S399 - S389A1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+	0	0	0	+	0	0	0	0

LEGENDA TEMATISMI

Impatto potenziale dei segmenti di linee elettriche sulla fauna

basso

medio-basso

medio

medio-alto

alto

## Vincoli paesaggistici

Aree sottoposte a vincolo paesistico ai sensi del D.Lgs 42/04: Fasce di rispetto fluviali (Art. 142 lettera c)

Aree sottoposte a vincolo paesistico ai sensi del D.Lgs 42/04: Ex aree tutelate ai sensi L.1497/39 (Art. 157)

Aree sottoposte a vincolo paesistico ai sensi del D.Lgs 42/04:

Montagne ed aree eccedenti sul livello del mare
per 1.200 m (Art. 142 lettera d)

Parco Nazionale del Pollino istituito con L.R. n. 3/1986

## Rischio di frana

R1

R2

## Rischio idraulico

Aree di attenzione

Aree boscate

Zone di attenzione

## Vegetazione

Piste di cantiere
----- Viabilità esistente

---- Piste da realizzare

---- Accesso su campo

QUADRO PROGETTUALE

Limiti regionali
· + · · + Limiti comunali

Area di Studio

Stazioni Elettriche e Cabine Primarie

Linea a 380 kV Laino - Rossano da mantenere

Linea a 220 kV Laino - Tusciano da realizzare

Nuove linee elettriche a 150 kV
 × × Linea a 220 kV Rotonda - Tusciano da demolire

× × Linee a 150 kV da demolire- - - Linee da declassare da 220 kV a 150 kV

■ Linee da declassare

⊠ Sostegni— Linee esistenti

			0	0,25	0,5		1 Km					
REVISIONI	02 01 00 N.	17/12/2014 20/12/2012 28/02/2010 DATA	ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANI PAESAGGISTI I CONSERVAT CONSERVAT CONSERVAT PAESAGGISTI I CONSERVAT CONSERVAT PAESAGGISTI I CONSERVAT CONSERVAT PAESAGGISTI I CONSERVAT AGGIORNAMENTO STUDIO I PRIMA EMI: DESCRI	DI IMPATTO AMBIENTALE DI IMPATTO AMBIENTALE SSIONE	BAZZUCCHI Setin S.r.I. BAZZUCCHI Setin S.r.I. BAZZUCCHI Setin S.r.I. ELABORATO	LUZZI ING/SI - SAM LUZZI ING/CRE - ASA LUZZI ING/CRE - ASA VERIFICATO	RIVABENE ING/SI - SAM RIVABENE/TESTA ING/CRE - ASA RIVABENE/TESTA ING/CRE - ASA APPROVATO					
SETIN srl Servizi Tecnici Infrastrutture			srl	ARI10007_15		Terna Rete Italia						
	RICAVATO	D DAL DOC. TERNA	DI TRASI NEL	RIASSETTO E REALIZZAZIONE DELLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE A 380/220/150 kV NELL'AREA DEL PARCO DEL POLLINO Studio di Impatto Ambientale CARTA DI SINTESI DEGLI IMPATTI								
NOME DEL FILE  SRIARI10007_15_04.tif			SCALA CAD	FORMATO	SCALA	MPATTI	FOGLIO					
			1 unità = 1 m	A0	1:25.000		2/2					

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 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 prohibit.