

APPENDICE D
VALUTAZIONE DEI CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI
E CALCOLO FASCE DI RISPETTO

Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della
Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	23.06.2021	Prima emissione	M. Tigre SPS-SVP-PRA	G. Savica SPS-SVP-PRA	L. Simeone SPS-SVP-PRA

CODIFICA ELABORATO	 T E R N A G R O U P
EGGR20005B2048581	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibit.

ELENCO DOCUMENTI

APPENDICE D: Valutazione dei campi elettrici e magnetici e calcolo delle fasce di rispetto

Codifica Elaborato:

EGGR20005B2048581

Rev. **00** Data **23/06/2021**

Codifica	Descrizione	Rev.	Data
EGGR20005B2048581	Elenco documenti – Appendice D: Valutazione dei campi elettrici e magnetici e calcolo delle fasce di rispetto	00	23/06/2021
RGGR20005B2048468	Relazione Tecnica di valutazione del campo elettrico e magnetico e calcolo della fascia di rispetto	00	23/06/2021
DEGR20005B2048580	Planimetria Cartografia – Ortofoto – Catastale con DPA – Opera 2 e 3	00	23/06/2021