



Legenda

Elementi del progetto

- Progetto - Elettrodotto aereo 150 kV Singola Terna
- Esistente - Elettrodotto aereo Singola Terna - 150 kV
- Tratto da demolire
- Sostegni - Nuovi - 150 kV
- Sostegni - Esistenti - 150 kV
- Sostegni - Demolizioni - 150 kV

NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

Proposta di perimetrazione della pericolosità e del rischio

- Aree a pericolosità idrogeologica (P)

RIFERIMENTI FORNITORE						
Gplan						
enser						
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	13/10/2023	Prima Emissione		Manfrango Andrea	Negri Valentina	Di Cusa Raffaele

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	13/10/2023	Prima Emissione		A. VIAGGIO SVI-SACS	A. SERRAPICA SVI-SACS

NUMERO E DATA ORDINE: 4000102726 / 20.09.2023
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO			
DGFR22041B3004095		TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO		Tavola	
Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione elettrica RFI di Ferrandina		PROGETTO	
Proposta di perimetrazione delle aree a rischio		TE-FR-22-041	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR22041B3004095.dwg	1 unità = 1 m	840 x 594 mm	1:2000	1 / 1

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 prohibt.