



- Legenda**
- Sostegni di elettrodotto Alternativa A
  - Sostegni di elettrodotto aereo esistenti
  - Sostegni di elettrodotto aereo in demolizione
  - Sostegni di elettrodotto Alternativa B
  - Alternativa A di Elettrodotto aereo
  - Elettrodotto aereo 150 kV esistente
  - Alternativa B di Elettrodotto aereo
  - Elettrodotto aereo 150 kV in demolizione
  - Invariante progettuale: Nuova SE
  - Sottostazione elettrica RFI oggetto di altra autorizzazione
  - Progetto RFI oggetto di altra autorizzazione
  - Limiti comunali



ESTERNO	00	13/10/2023	Prima emissione	A. Galter	B. Monzani	A. Cappellini	<b>HPC</b>
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		

REVISIONI	00	13/10/2023	Prima emissione	A. Galter	B. Monzani	A. Cappellini	A. Serracchia
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: 4009102726 / 20.09.2023  
 MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	DGFR22041B3003003	TIPOLOGIA ELABORATO	CARTOGRAFIA
TITOLO ELABORATO	Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Ferrandina	PROGETTO	TE-FR-22-041
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		<b>CARTA DELLE ALTERNATIVE DI PROGETTO</b>	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR22041B3003003.mxd		A0	1:10.000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terma SpA. This document contains information proprietary to TERMA 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 TERMA S.p.A. is prohibited.