



- ### Legenda
- Sostegni di elettrodotto aereo in progetto
 - Sostegni di elettrodotto aereo esistenti
 - Sostegni di elettrodotto aereo in demolizione
 - Elettrodotto aereo 150 kV in progetto
 - Elettrodotto aereo 150 kV in demolizione
 - Nuova Stazione elettrica 150 kV "Pomarico"
 - Viabilità di accesso alla nuova SE
 - Sottostazione elettrica RFI oggetto di altra autorizzazione
 - Progetto RFI oggetto di altra autorizzazione
 - Ricettore residenziale
 - Edificato
 - Buffer analisi ricettori (100 m da micocantieri sostegni e 500 m da Stazione Elettrica)
 - Limiti comunali

Fonte: Edificato: Il database DBSN (DataBase di Sintesi Nazionale) dell'Istituto Geografico Militare è reso disponibile sotto la Licenza Open Data Commons Open Database License (ODbL) ver. 1.0 <https://opendatacommons.org/licenses/odbl/1-0/>



ESTERNO	00	13/10/2023	Prima emissione	F. Culin	B. Monzani	A. Caporini	HPC
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		

REVISIONI	00	13/10/2023	Prima emissione	A. Frangola	A. Serracino
N	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: 4090102726 / 20.09.2023

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	DGFR22041B3003004	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		CARTA DEI RICETTORI	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR22041B3003004.mxd		A0	1:5.000	2/2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA 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 SpA. 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.