



LEGENDA

- Elettrodotto aereo in Semplice Tema in Progetto - Vn: 150 - 220 kV
- Elettrodotto in cavo interrato in Doppia Tema - Vn: 150 kV
- Elettrodotto aereo in Semplice Tema Esistente - Vn: 150 - 220 kV
- Elettrodotto aereo in Semplice Tema da Demolire - Vn: 150 - 220 kV
- ⊗ Sostegni da realizzare - Vn: 150 - 220 kV
- ⊗ Sostegni da demolire - Vn: 150 - 220 kV
- Sostegni esistenti
- Distanza di Prima Approssimazione (DPA)
- Confine di Foglio Catastale



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.

REVISIONI	NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	30/07/2015	EMISSIONE PER PFD			

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	COORDINATA DELL'ELABORATO	LOGO
PLANIMETRIA	DUFR10014_BER10053	

PROGETTO: TE-FR-10-014

RICAVATO DAL DOC. TERNA: Raccordi 220/150 kV alla stazione elettrica di Montesano

CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA: Piano Tecnico delle Opere - Appendice C

PLANIMETRA catastale con Distanza di Prima Approssimazione

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUFR10014BER10053.dwg	1 unità = 1 m	600 x 1580 mm	1:1000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o 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. Without the express agreement or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.