



**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
- ⊗ Sostegni da demolire
- ⊗ 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

  

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA	DUFR10014_BER10053		
PROGETTO	TE-FR-10-014		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Raccordi 220/150 kV alla stazione elettrica di Montesano		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Pianimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DUFR10014BER10053.dwg	1 unità = 1 m	600 x 1580 mm	1:1000
			FOGLIO
			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.