



LEGENDA

- — Elettrodotto aereo in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 - 220 kV
- — Elettrodotto in cavo interrato in Doppia Terna - Vn: 150 kV
- — Elettrodotto aereo in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 220 kV
- Elettrodotto aereo in Semplice Terna da Demolire - Vn: 150 - 220 kV
- Sostegni da realizzare
- Sostegni da demolire
- Sostegni esistenti
- Nuova perimetrazione SE Montésano
- Aree alberate fuori perimetro SE Montésano
- Distanza di Prima Approssimazione (DPA)

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	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	01	22/02/2017	REVISIONE GENERALE	L. Simeone ING PRE APRICS		M. Beninato ING PRE APRICS
	00	30/07/2015	EMISSIONE PER PTO	S. Barnaba ING REA APRICS	L. Simeone ING REA APRICS	R. Cirrione ING REA APRICS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	 Terna Rete Italia <small>TERNA GROUP</small>
PLANIMETRIA	DUFR10014_BER10052	

PROGETTO	TITOLO
TE-FR-10-014	Raccordi 220/150 kV alla stazione elettrica di Montésano
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Piano Tecnico delle Opere - Appendice C
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Corografia con Distanza di Prima Approssimazione

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUFR10014BER10052.dwg	1 unità = 1 m	A2	1:5000	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. E' 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 Itali S.p.A. is prohibt.