



### 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 - Vn: 150 - 220 kV
- Sostegni da demolire - Vn: 150 - 220 kV
- Sostegni esistenti - Vn: 150 - 220 kV
- SE Montesano
- 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
00	30/07/2015	EMISSIONE PER PTO	S. Barnaba ING REA APRICS	L. Simeone ING REA APRICS	R. Cirrincione ING REA APRICS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	 TERNA GROUP	
PLANIMETRIA	DUFR10014_BER10052		
PROGETTO	TITOLO		
TE-FR-10-014	Raccordi 220/150 kV alla stazione elettrica di Montesano		
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 prohibit.