



**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
- Area Potenzialmente Impegnata
- 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		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO				CODIFICA DELL'ELABORATO			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
00	30/07/2015	EMISSIONE PER PFD							
PROGETTO		<b>DUFR10014_BER10072</b>							
RICAVATO DAL DOC. TERNA		<b>Raccordi 220/150 kV alla stazione elettrica di Montesano</b>				<b>TITOLO</b>			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		<b>Piano Tecnico delle Opere - Appendice A</b>				<b>FOGLIO</b>			
		<b>Planimetria catastale con area potenzialmente impegnata</b>				<b>FOGLIO</b>			
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO				
DUFR10014BER10072.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 redatto. 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 consent of Terna Rete Italia S.p.A., it is prohibited.