



**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
- 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	Terna Rete Italia			
00	30/07/2015	EMISSIONE PER PFD				<b>PLANIMETRIA</b> <b>DUFR10014_BER10072</b>			
PROGETTO: <b>TE-FR-10-014</b>						<b>Raccordi 220/150 kV alla stazione elettrica di Montesano</b> <b>Piano Tecnico delle Opere - Appendice A</b>			
RICAVATO DAL DOC. TERNA:						<b>Planimetria catastale con area potenzialmente impegnata</b>			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA:						NOMI DEL FILE: <b>DUFR10014BER10072.dwg</b> SCALA CAD: <b>1 unità = 1 m</b> FORMATO: <b>600 x 1580 mm</b> SCALA: <b>1:1000</b> FOGLIO: <b>1 / 1</b>			

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. Wholesale sharing or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.