



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 - Vn: 150 - 220 kV
- Sostegni esistenti - Vn: 150 - 220 kV
- Nuova perimetrazione SE Montesano
- Aree alterate fuori perimetro SE Montesano
- 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		CODICE DELL'ELABORATO			
01	22/02/2017	REVISIONE GENERALE	L. Serrano	M. Berni	
02	30/07/2015	EMERSON PER PFD	M. Berni	L. Serrano	R. Corvino
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODICE DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DUFR10014_BER10072	Terna Rete Italia	
PROGETTO	TE-FR-10-014	TERNA GROUP	
Raccordi 220/150 kV alla stazione elettrica di Montesano			
Piano Tecnico delle Opere - Appendice A			
Planimetria catastale con area potenzialmente impegnata			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
DUFR10014BER10072_01.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 consent of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.