



**LEGENDA**

- Elettocondotto aereo in Semplice Tema in Progetto - Vn: 150 - 220 kV
- Elettocondotto in cavo interrato in Doppia Tema - Vn: 150 kV
- Elettocondotto aereo in Semplice Tema Esistente - Vn: 150 - 220 kV
- Elettocondotto aereo in Semplice Tema da Demolire - Vn: 150 - 220 kV
- ⊠ Sostegni da realizzare
- ⊠ Sostegni da demolire
- ⊠ Sostegni esistenti
- ▭ 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		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO	
01	22/02/2017	REVISIONE GENERALE	L. Serrano	L. Serrano	M. Berni
02	30/07/2015	EMERSONE PER PTO	M. Berni	L. Serrano	M. Berni
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

  

PLANIMETRIA	DUFR10014_BER10072	
PROGETTO	TE-FR-10-014	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Raccordi 220/150 kV alla stazione elettrica di Montesano	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Piano Tecnico delle Opere - Appendice A	
	Planimetria catastale con area potenzialmente impegnata	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DUFR10014BER10072_01.dwg	1 unità = 1 m	600 x 1580 mm
	SCALA	FOGLIO
	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 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.