



### 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	
	Nuova perimetrazione SE Montesano	
	Aree alberate fuori perimetro SE Montesano	
	Punti di Interesse	

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
01	22/02/2017	REVISIONE GENERALE		L. Simeone ING PRE APRICS		M. Benati ING PRE APRICS
00	30/07/2015	EMISSIONE PER PTO		S. Barnaba ING REA APRICS	L. Simeone ING REA APRICS	R. Ciminnone ING REA APRICS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO				
PLANIMETRIA	DUFR10014_BER10065				
PROGETTO	TITOLO				
TE-FR-10-014	Raccordi 220/150 kV alla stazione elettrica di Montesano				
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Piano Tecnico delle Opere - Appendice E				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Allegato A: Planimetria con Punti di Interesse				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DUFR10014BER10065	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 Italia S.p.A. is prohibi.