



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	
	Sostegni esistenti	
	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					
00	30/07/2015	EMISSIONE PER PTO	S. Barnaba ING REA APRICS	L. Simeone ING REA APRICS	R. Cirincione ING REA APRICS
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DUFR10014_BER10065			
PROGETTO	TITOLO			
TE-FR-10-014	Raccordi 220/150 kV alla stazione elettrica di Montesano Piano Tecnico delle Opere - Appendice E Allegato A: Planimetria con Punti di Interesse			
RICAVATO DAL DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				

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 Itali S.p.A. is prohibt.