



LEGENDA

- Elettrodotto in Doppia Terna in Progetto - Vn: 150 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 150 - 380 kV
- Elettrodotto in Semplice Terna da Demolire - Vn: 150 kV
- Sostegni da realizzare
- Sostegni da smantellare
- Sostegni esistenti
- Confini Comunali
- Area di Prima Approssimazione
- Proiezione a terra della fascia di rispetto

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	15/04/2013	Prima Emissione	F. Bovi SA al. SSS	S. Sarnella ING - PRI RM	R. Di Zin ING - PRI RM				
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO								
PLANIMETRIA	DEER12001BER00565		TITOLO						
PROGETTO	WBS:TE-ER-12-001		Raccordo aereo a 150 kV in doppia terna della linea "Canino-Arlena" alla S.E. Tuscania						
RICAVATO DAL DOC. TERNA			APPENDICE D						
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			Planimetria con Distanza di Prima Approssimazione						
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO					
DEER12001BER00565_00.DWG	1 unità = 1 m	297 x 1300	1:10.000	1 / 1					
<p>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. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.</p> <p>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 prohibiti.</p>									