



### 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
- Indicazione punti di interesse
- Sostegni da realizzare
- Sostegni da smantellare
- Sostegni esistenti
- Confini Comunali

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		F. Bovi		S. Barattola		R. Di Zani	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	ING. PRIM.	ING. PRIM.	APPROVATO
00	15/04/2013	Prima Emissione					

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEER12001BER00570			
PROGETTO	TITOLO			
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 E			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Verifica distanza di sicurezza ai sensi della circolare del Ministero dell'Interno Prot. 7075 del 27/04/2010			
	ALL. B: Planimetria con indicazione dei punti di interesse			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEER12001BER00570_00.dwg	1 unità = 1 m	297 x 1300	1:10.000	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. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto 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 prohibited.