
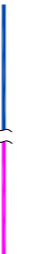
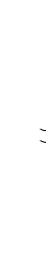





LEGENDA

-  Eletrodotto in Semplice Tema in Progetto - Vn: 150 kV
-  Eletrodotto in Semplice Tema Esistente - Vn: 150 - 380 kV
-  Eletrodotto in Semplice Tema in corso di realizzazione - Vn: 380 kV

-  Sostegni da realizzare
-  Sostegni da smantellare
-  Sostegni esistenti

Ing. Giovanni Carullo
 Firmatario
 Ing. Giovanni Carullo
 Firmatario
 Ing. Giovanni Carullo
 Firmatario

NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchietto; non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro.

REVISIONI	
N.	00
DATA	30/11/2013
REVISIONE	Finalizzazione
DESCRIZIONE	DATA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		COMPILAZIONE DELL'ELABORATO	
CONOGRAFIA		DEER12003BER00569	
PROGETTO		TITOLO	
WBS: TE-ER-12-003		Elettrodotto aereo a 150 kV in semplice tema "S.E. Rotello-Rotello Smistamento"	
RICAMATO DAL DOC. TERNA		Allegato B: Corografia con punti di interesse	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			

NOME DEL FILE		SCALA COG	FORNITO	SCALA	FOGLIO
DEER12003BER00569_00.dwg		1 unità = 1 m	A1	1:10.000	1 / 1

COROGRAFIA		Terna Italia	
PROGETTO		Terna Italia	
WBS: TE-ER-12-003		Terna Italia	
RICAMATO DAL DOC. TERNA		Terna Italia	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Terna Italia	

Questo documento è di proprietà esclusiva di Terna Energia S.p.A. e non può essere copiato, distribuito, divulgato o utilizzato in alcun modo senza il permesso scritto di Terna Energia S.p.A. Il presente documento è stato redatto in conformità con le norme tecniche di cui al D.M. 14/06/2008 e con le norme tecniche di cui al D.M. 13/06/2012. Il presente documento è stato redatto in conformità con le norme tecniche di cui al D.M. 14/06/2008 e con le norme tecniche di cui al D.M. 13/06/2012. Il presente documento è stato redatto in conformità con le norme tecniche di cui al D.M. 14/06/2008 e con le norme tecniche di cui al D.M. 13/06/2012.