







LEGENDA

-  Elettrodotto in Semplice Terna in Progetto - Vn: 150 kV
-  Elettrodotto in Semplice Terna Esistente - Vn: 380 kV
-  Area di Prima Approssimazione (calcolata con il metodo semplificato del Decreto del 29 Maggio 2008)
-  Distanza di Prima Approssimazione - DPA (calcolata come proiezione a terra della fascia di rispetto a 3)
-  Sostegni da realizzare
-  Sostegni esistenti



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	Febbraio 2016	PRIMA EMISSIONE	SETIN srl	A. Serrapica ING-SI-SAM	N. Rivabene ING-SI-SAM
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEER12003BSA00620_02			
PROGETTO	TITOLO			
WBS: TE-ER-12-003	INTEGRAZIONI VOLONTARIE ALLO STUDIO PER LA VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA Elettrodotto aereo a 150 kV in semplice terna S.E. Rotello - Rotello smistamento COROGRAFIA CON TRACCIATO IN PROGETTO E DPA			
RICAVATO DAL DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEER12003BSA00620_02.pdf	1 unità = 1 m	A2	1:5.000	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. 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 prohibiti.