

Interferenza con il tratturo "Pescasseroli-Candela"

Area di pertinenza del tratturo

Confini comunali

Confini regionali

Elettrodotto aereo 380 kV S.E. Bisaccia - S.E. Deliceto e Opera Connessa

Nuova linea elettrica 380 kV

Sostegni nuova linea

Nuova linea elettrica 150 kV

Sostegni linea da demolire

Linea elettrica esistente

Sostegni esistenti

Stazioni elettriche



Sistema di riferimento
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	15/05/2013	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara	L. Di Tullio ING-CRE-ASA	N. Rivabene ING-CRE-ASA

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	 TERNA GROUP
PLANIMETRIA	DEFR10015BASA00251-11.1	

PROGETTO	<p>Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa</p> <p>INTEGRAZIONI AL SIA Tratturi e tracciato in corrispondenza del sostegno n.45 - stralcio catastale ed aereofotogrammetrico -</p>
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	
NOME DEL FILE	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10015BASA00251-11.1.PDF	1 unità = CAD	A2	1:5.000	1/2

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 prohibit.

