

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

- Nuova linea elettrica 380 kV
- Nuova linea elettrica 150 kV
- Linea elettrica esistente
- Sostegni nuova linea
- × Sostegni linea da demolire
- Sostegni esistenti
- Stazioni elettriche



REVISIONI		PRIMA EMISSIONE		VERIFICATO		APPROVATO	
NO.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
00	15/05/2013		Arch. F. Zaccara	L. Di Tullio ING-CRE-ASA	N. Rivalone ING-CRE-ASA		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODICE DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA		DEFR10015BASA00251-9.2		
<p style="text-align: center;">Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa</p> <p style="text-align: center;">INTEGRAZIONI AL SIA</p> <p style="text-align: center;">Componenti ambientali rumore e campi elettromagnetici - recettori</p>				
<p style="font-size: small;">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 style="font-size: x-small;">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 prohibi.</p>				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10015BASA00251-9.2.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	2/3

- Componente ambientale rumore - recettori**
- Buffer 100 m dall'edificato non interferente con la linea
 - Buffer 100 m dall'edificato interferente con la linea
- Componente ambientale campi elettromagnetici**
- Distanza Prima Approssimazione (DPA)
 - Distanza Seconda Approssimazione (DPA)
 - Confini comunali
 - Confini regionali

