

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
- Stazioni elettriche
- Sostegni nuova linea
- × Sostegni linea da demolire
- Sostegni esistenti



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



REVISIONI					
NO	15052013	PRIMA EMISSIONE	Aut. F. Zaccaria	L. Di Tullio	N. Rubino
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEFR10015BASA00251-9.3	TERNA GROUP

PROGETTO
Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa
INTEGRAZIONI AL SIA
Componenti ambientali rumore e campi elettromagnetici - recettori

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10015BASA00251-9.3.PDF	1 unità = CAD	A0	1:10.000	3/3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È 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 prohibited.

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)
- Confini comunali
- Confini regionali

