

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



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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEFR10015BASA00251-8.2	
PROGETTO	 Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa INTEGRAZIONI AL SIA Aree percorse dal fuoco	
RICAVATO DALLA DOC. TERNA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEFR10015BASA00251-8.2.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	2/3

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.
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.

Aree percorse dal fuoco FONTE: [HTTP://93.63.84.69/ECOLOGIA.PUGLIA/FRAMEVIEW.PHTML](http://93.63.84.69/ECOLOGIA.PUGLIA/FRAMEVIEW.PHTML)

Aree percorse dal fuoco 2000-2008

— Confini comunali

— Confini regionali

