



- Legenda**
- Interventi in progetto**
- Linea aerea doppia terna 150 kV
  - Sostegni
- Impianti esistenti**
- Linee aeree
- Stazione 380kV RTN
  - Stazione 150kV RTN
  - Cabina Utente
  - Centrale Eolica
  - Stazione non RTN e Cabina Primaria
  - Centrale Termoelettrica
  - Stazione di Deliceto
- Area di studio
- Limiti comunali
- Rischio Globale\***
- moderato (R1)
  - medio (R2)
  - elevato (R3)
  - molto elevato (R4)

\*Fonte: Autorità di Bacino della Regione Puglia  
<http://www.adb.puglia.it>

ORDINE DEGLI INGEGNERI - TERAMO  
 986 DI MICHELE dott. CESARE  
 INGEGNERE



SECONDA					
NO	24062011	PRIMA EMISSIONE	PROG. S.P.A.	L. DI TULLO	N. RIVARENE
IN	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODICE DELL'LABORATORIO					
PRONER		DEFR10001BASA00036_09_2-1		Terna	
PROGETTO					
RICAMATO DALLA SOC. TERNA					
RACCORDI IN DOPPIA TERNA DELLA SE DI DELICETO ALLA LINEA ESISTENTE A 150KV "ACCADIA - VALLESACCARDA" STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Ai sensi del D.Lgs. 152/2006 art.4, m.1					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
Carta del Rischio Globale					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR10001BASA00036_09_2-1.dwg	AD		1:10.000	1/3	
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 divulgazione senza l'espressa autorizzazione di Terna S.p.A.        This document contains information proprietary to Terna 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 S.p.A. is prohibited.</small>					