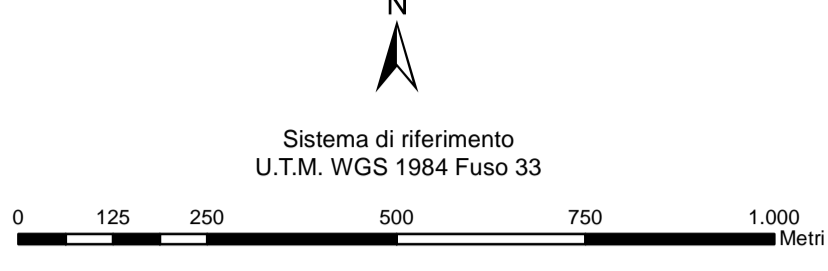


- Nuova linea elettrica 380 kV
- Nuova linea elettrica 150 kV
- Linea elettrica esistente
- Stazioni elettriche
- Sostegni nuova linea
- Sostegni linea da demolire
- Sostegni esistenti



TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODICE DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
PLANIMETRIA		DEFR10015BASA00251-9.1		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					
RICAVATO DALLA DOC. TERNA					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE					
SCALA CAD					
FORMATO					
SCALA					
FOGLIO					
DEFR10015BASA00251-9.1.PDF		1 unità = CAD		AO	
				1:10.000	
				1/3	

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 il permesso scritto 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

