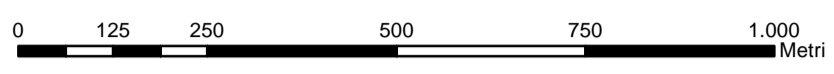


- Nuova linea elettrica 380 kV
- Nuova linea elettrica 150 kV
- Linea elettrica esistente
- Sostegni nuova linea
- × Sostegni linea da demolire
- Sostegni esistenti

Stazioni elettriche



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



REVISIONI		CODICE DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
IP	16062013	PRIMA EMISSIONE	ANR F. Zaccaro Dott. M. G. Novato	L. Di Tullio ING. CRE. ASA	M. Rubino ING. CRE. ASA
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODICE DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA		DEFR10015BASA00252-1-3.1			
PROGETTO		Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa Valutazione di Incidenza Ecologica Carta della naturalità			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEFR10015BASA00252-1-3.1.PDF	1 unità = CAD	A0	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.

**Naturalità**

- Naturalità elevata
- Naturalità media
- Naturalità debole
- Naturalità nulla
- Confini comunali
- Confini regionali

