

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



REVISIONI	01	16/06/2013	REVISIONI	01	16/06/2013	Aut. F. Zaccaria Dir. Ing. G. Novato	L. Di Tullio Ing. CRE. ASA	M. Rubino Ing. CRE. ASA
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	DESCRIZIONE			CODICE DELL'ELABORATO		VERIFICATO		
PLANIMETRIA	DEFS07002BASA000004-8.1			Terna Rete Italia		TERNA GROUP		
PROGETTO	Elettrodotto a 380 kV in semplice terna "BISACCIA-DELICETO" e Opera Connessa							
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	RELAZIONE PAESAGGISTICA							
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Carta dell'uso del suolo e della copertura vegetale							
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO				
DEFS07002BASA000004-8.1.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. E' 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.

Uso del suolo

- 112 - edificato
- 122 - reti di comunicazione ed aree per la produzione ed il trasporto di energia
- 211 - coltivi erbacei
- 22 - colture permanenti
- 311 - boschi di latifoglie
- 321 - incolti erbacei, pascoli naturali
- 322 - cespuglieti
- 511 - corsi d'acqua
- 512 - specchi d'acqua
- Confini comunali
- Confini regionali

