

**Valore di naturalità**

- Elevato
- Medio
- Debole
- Nullo
- Limiti comunali

- Piste di cantiere
- Sostegni raggiunti con elicottero
- Area centrale di cantiere

**FONTI: NS ELABORAZIONE**

- Impianti esistenti
- Aerea 380 kV ST
  - Aerea 150 kV DT
  - Aerea 150 kV ST
  - Stazione non RTN e Cabina Primaria

**Elettrodotto aereo 150 kV ST "S. Procopio - Palmi Sud" e demolizione elettrodotti esistenti  
Razionalizzazione Rete Alta Tensione di Reggio Calabria**

- Nuova linea aerea 150kV
- Sostegni nuova linea
- Tratti linea aerea da demolire
- Sostegni linea da demolire

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

REVISIONI					
00	30/09/2015	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccaro Dott. For. I. Ierardi	L. Molina ING/ST-SAM	N. Rivabene ING/SI-SAM
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	<b>DEGR11002BSA01014.9</b>			
PROGETTO	<b>Elettrodotto aereo 150 kV ST "S. Procopio - Palmi Sud" e demolizione elettrodotti esistenti</b>			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	<b>RELAZIONE PAESAGGISTICA</b> <b>Carta della naturalità</b>			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11002BSA01014.9.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	1/1

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.

