

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR11002BSA01018.9	
PROGETTO	Elettrodotto aereo 150 kV ST "S. Procopio - Palmi Sud" e demolizione elettrodotti esistenti	
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	SCREENING AMBIENTALE	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Carta della naturalità	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DEGR11002BSA01018.9.PDF	1 unità = CAD	A1
		SCALA
		1:10.000
		FOGLIO
		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.

