

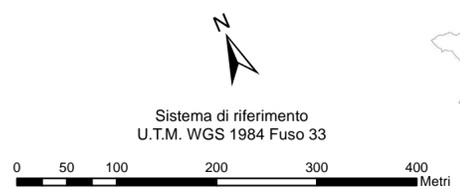
FONTI: NS. ELABORAZIONE

**Impianti esistenti**

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

**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



REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/10/2015		PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccara	L. Molana ING/SI-SAM	N. Rivabene ING/SI-SAM

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO				
PLANIMETRIA	DEGR11002BSA01018.4.2				
PROGETTO	<b>Elettrodotto aereo 150 kV ST "S. Procopio - Palmi Sud" e demolizione elettrodotti esistenti</b>				
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	<b>SCREENING AMBIENTALE</b>				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	<b>Stralcio Tav. 5 - Piano Regolatore Generale - Comune di San Procopio -</b>				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEGR11002BSA01018.4.2.PDF	1 unità = CAD	A2	1:5.000	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. E' 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.

