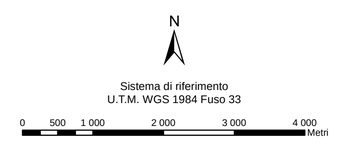


# Corografia

- Impianti esistenti
-  Aerea 380 kV ST
  -  Aerea 150 kV DT
  -  Aerea 150 kV ST
  -  Mista 150 kV ST
  -  In cavo 150 kV ST
  -  Linea in dismissione
  -  Stazione 150 kV RTN
  -  Stazione non RTN e Cabina Primaria
-  Limiti comunali

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

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



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	30/10/2015	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccaro	L. Molteni ING. S. SAM	N. Rivabene ING. S. SAM

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	<b>DEGR11002BSA01014.1</b>			
PROGETTO	<b>Elettrodotto aereo 150 kV ST "S. Procopio - Palmi Sud" e demolizione elettrodotti esistenti</b>			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	<b>RELAZIONE PAESAGGISTICA</b>			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	<b>Corografia</b>			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11002BSA01014.1.PDF	1 unità = CAD	A1	1:50.000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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 Terma Rete Italia S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terma 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 Terma Rete Italia S.p.A. is prohibi.

