

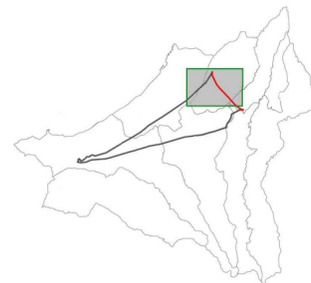
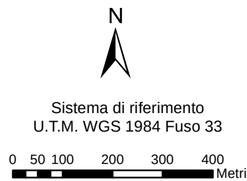
FONTI: NS ELABORAZIONE

Impianti esistenti

- Aerea 380 kV ST
- Aerea 150 kV DT
- Aerea 150 kV ST
- Mista 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



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	DEGR11002BSA01014.4.1	
PROGETTO	Elettrodotto aereo 150 kV ST "S. Procopio - Palmi Sud" e demolizione elettrodotti esistenti	
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	RELAZIONE PAESAGGISTICA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Stralcio Tav. V2.1-b Programma di Fabbricazione Variante anno 1999 - Comune di Melicuccà -	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11002BSA01014.4.1.PDF	1 unità = CAD	A2	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.

