

Piano di cantierizzazione

-  Piste di cantiere
-  Microcantieri
-  Sostegni raggiunti con elicottero
-  Area centrale di cantiere
-  Limiti comunali

FONTE: 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. Zaccara	L. Molina ING/SI-SAM	N. Rivabene ING/SI-SAM
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODICE DELL'ELABORATO		
PLANIMETRIA		DEGR11002BSA01014.7.1		
PROGETTO				
RICAVATO DALLA DOC. TERNA		Elettrodotto aereo 150 kV ST "S. Procopio - Palmi Sud" e demolizione elettrodotti esistenti RELAZIONE PAESAGGISTICA Sviluppo dell'opera e piano di cantierizzazione - Nuovo tracciato -		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11002BSA01014.7.1.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 prohibiit.

