

Piano di cantierizzazione

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

FONTE: NS. ELABORAZIONE

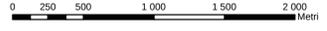
- Impianti esistenti**
-  Aerea 380 kV ST
 -  Aerea 150 kV DT
 -  Linea in dismissione
 -  Aerea 150 kV ST
 -  Stazione 150 kV RTN
 -  Stazione non RTN e Cabina Primaria
 -  In cavo 150 kV ST

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

-  Nuova linea aerea 150kV
-  Tratti linea aerea da demolire
-  Sostegni nuova linea
-  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. Molino ING/SI-SAM	N. Rivabene ING/SI-SAM
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEGR11002BSA01014.7.2			
PROGETTO	Elettrodotto aereo 150 kV ST "S. Procopio - Palmi Sud" e demolizione elettrodotti esistenti RELAZIONE PAESAGGISTICA Sviluppo dell'opera e piano di cantierizzazione - Demolizioni -			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA				
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR11002BSA01014.7.2.PDF	1 unità = CAD	A1	1:25.000	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 prohibited.

