

Sviluppo del tracciato e piano di cantierizzazione

Piano di cantierizzazione:

-  Pista in sterrato esistente
-  Pista in sterrato da realizzare
-  Microcantiere (15 x 15 metri)
-  Sostegni raggiunti in elicottero
-  Limiti comunali

FONTI: NA ELABORAZIONE

Impianti esistenti

-  Aerea 380kV ST
-  Aerea 220 kV DT
-  Aerea 220 kV ST
-  Aerea 150kV DT
-  Aerea 150kV ST
-  Cavo 150kV ST
-  Allacciamento
-  Centrale termoelettrica
-  Cabina Utente
-  Stazione 380kV RTN
-  Stazione 220kV RTN
-  Stazione 150kV RTN
-  Stazione non RTN e Cabina Primaria

Razionalizzazione della rete 150kV nella provincia di Messina

-  Nuova linea aerea 150kV
-  Sostegni nuova linea
-  Nuova linea in cavo 150kV
-  Sostegni esistenti
-  Tratti linea aerea da demolire
-  Sostegni linea da demolire



Sistema di riferimento
U.T.M. WGS 1984 Fuso 33

0 125 250 500 750 1 000 Metri

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/04/2016	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zacara Arch. C. Iannicelli	L. Molinaro ING. GI. SAM	N. Rivarone ING. GI. SAM

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DEGR13012BSA00575-7.8			
PROGETTO	Razionalizzazione della rete 150kV nella provincia di Messina			
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' AL SIA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Sviluppo del tracciato e piano di cantierizzazione			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR13012BSA00575-7.8.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	8/9

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. E' 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.

