

CARTA GEOMORFOLOGICA

- vette
- Crinali
- Scarpate in arretramento per erosione al piede
- Scarpate di terrazzi marini degradate
- Corpi di frana
- Superfici di terrazzo marino
- Superfici alluvionali
- Fenomeni franosi (PAI Regione Sicilia)
- Limite dell'area di studio
- Limiti comunali

Fonte: n. s. elaborazione

- Impianti esistenti**
- Aerea 150kV ST
 - Aerea 380kV ST
 - Cabina Utente

- Razionalizzazione della rete 150kV nella provincia di Messina**
- Nuova linea aerea 150kV
 - Nuova linea in cavo 150kV
 - Tratti linea aerea da demolire
 - Sostegni nuova linea
 - Sostegni esistenti
 - Sostegni linea da demolire

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

REVISIONI					
00	22/04/2016	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccaro Geol. P. Lorenzo	L. Moiana ING/ISI-SAM	N. Rivabene ING/ISI-SAM
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODICE DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA		DEGR13012BSA00577-2.1			
PROGETTO					
RICAVATO DALLA DOC. TERNA		Razionalizzazione della rete 150kV nella provincia di Messina			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE			
		CARTA GEOMORFOLOGICA			
		- Nuovi raccordi "Villafranca CP - Pace del Mela" -			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DEGR13012BSA00577-2.1.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	1/3	

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. E' 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.

