

CARTA IDROGEOLOGICA

- Complesso detritico alluvionale
- Complesso sabbioso
- Complesso argilloso
- Complesso calcarenitico
- Complesso metamorfico
- Limite dell'area di studio
- Limiti comunali

Fonte: n. s. elaborazione

- Impianti esistenti**
- Aerea 150kV DT
 - Aerea 150kV ST
 - Aerea 380kV ST
 - Allacciamento

- 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

ORDINE DEI GEOLOGI
GEOLOGO
PIETRO
LORENZO
n. 185
Se. A
BASILICATA

ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSULENTI PROFESSIONISTI
Zaccaro
architetto
42

N

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

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/04/2016	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccaro Geol. P. Lorenzo	L. Mosana ING/ISI-SAM	N. Rivabene ING/ISI-SAM

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR13012BSA00577-3.2	
PROGETTO	Razionalizzazione della rete 150kV nella provincia di Messina	
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	CARTA IDROGEOLOGICA	
	-Nuovo raccordo linee "S.Cosimo - Sorgente" e "Messina all. - Messina Riviera"-	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR13012BSA00577-3.2.PDF	1 unità = CAD	A1	1:10.000	2/3

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 prohibir.

