


CARTA IDROGEOLOGICA

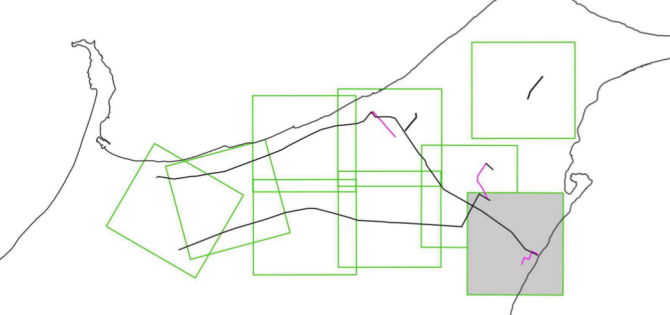
- Complesso detritico alluvionale
- Complesso argilloso
- Limite dell'area di studio
- Limiti comunali


Fonte: n. s. elaborazione

- Impianti esistenti
- Aerea 150kV ST
 - Cavo 150kV ST
 - Stazione non RTN e Cabina Primaria
 - Cabina Utente

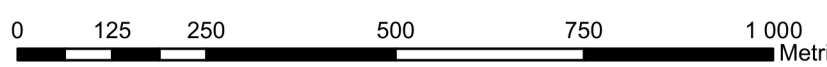
- Razionalizzazione della rete 150kV nella provincia di Messina
- Nuova linea aerea 150kV
 - Nuova linea in cavo 150kV
 - Tratti linea aerea da demolire
 - Sostegni nuova linea
 - Sostegni esistenti
 - Sostegni linea da demolire








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



N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/04/2016	PRIMA EMISSIONE	Arch. F. Zaccaria Geol. P. Lorenzo	L. Moiana ING/SI-SAM	N. Rivabene ING/SI-SAM

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DEGR13012BSA00577-3.3	
PROGETTO	Razionalizzazione della rete 150kV nella provincia di Messina	
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	CARTA IDROGEOLOGICA	
	-Nuovo collegamento in cavo	
	"Contesse - Contesse RFI" "-	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO
DEGR13012BSA00577-3.3.PDF	1 unità = CAD	A1
	SCALA	FOGLIO
	1:10.000	3/3

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. 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 prohibi.

