

CARTA GEOLITOLOGICA

- Depositi alluvionali recenti
- Depositi marini
- Depositi alluvionali
- Depositi marini antichi terrazzati
- Formazione di Rometta (Pliocene sup. - Pleistocene medio)
- Calcareni biodetritiche
- F.ma S. Piero Niceto (Langhiano sup. - Messiniano inf.)
- Litofacies pelitico
- Limite dell'area di studio
- Limiti comunali

Fonte: n. s. elaborazione

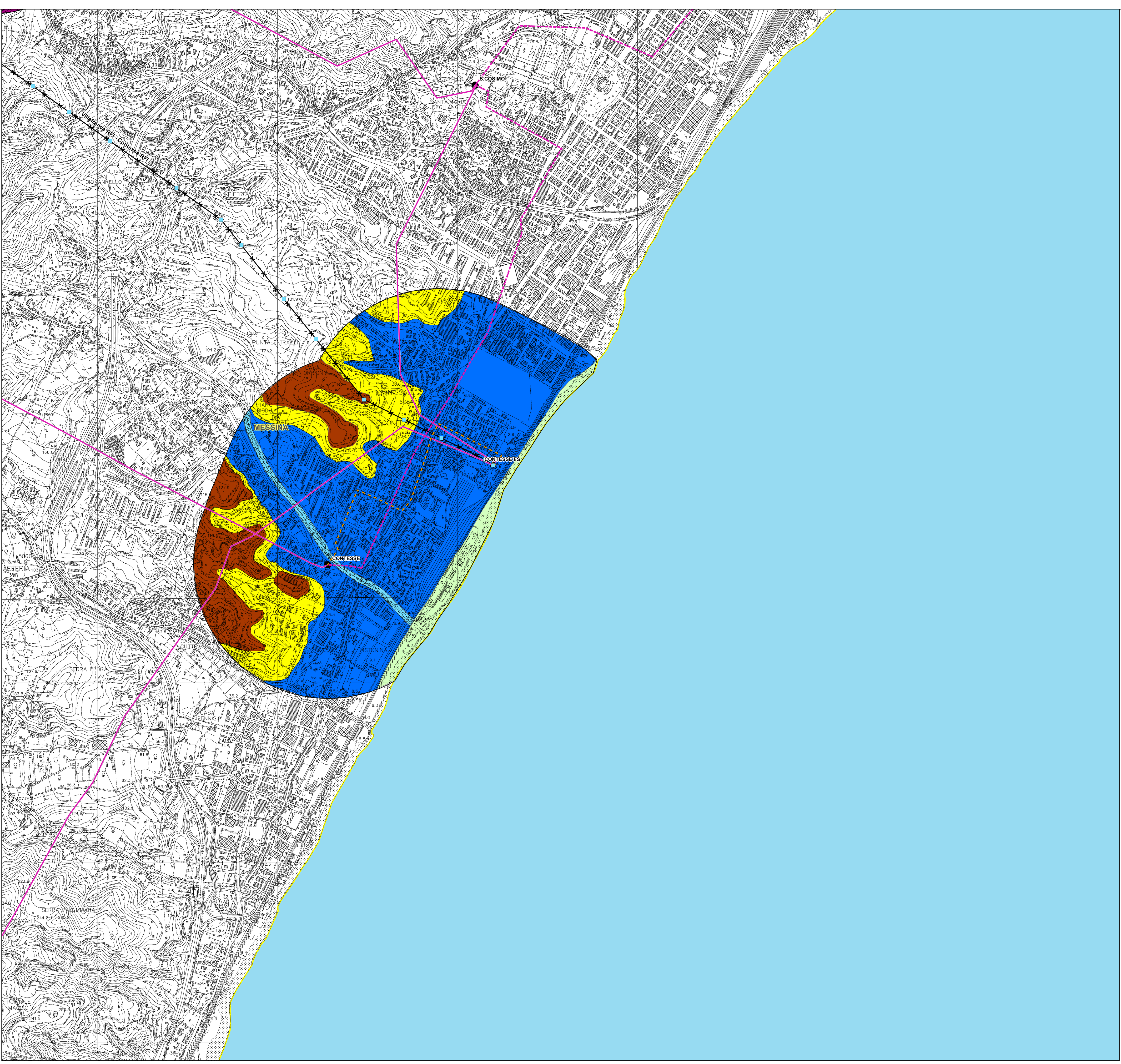
Impianti esistenti

- 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
- Trattati linea aerea da demolire
- Sostegni nuova linea
- Sostegni esistenti
- Sostegni linea da demolire

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. Zaccara Geol. P. Lorenzo	L. Moana ING/ISI-SAM	N. Rivabene ING/ISI-SAM

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODICE DELL'ELABORATO	 TERNA GROUP
PLANIMETRIA	DEGR13012BSA00577-1.4	
PROGETTO	Razionalizzazione della rete 150kV nella provincia di Messina	
RICAVATO DALLA DOC. TERNA	RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	CARTA GEOLITOLOGICA	
	-Nuovo collegamento in cavo	
	"Contesse - Contesse RFI" "	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEGR13012BSA00577-1.4.PDF	1 unità = CAD	A1	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. 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 prohib.