

LEGENDA

- Confine comunale
- Stazioni Elettriche interessate da progetto
- Aree di cantiere base
- Ubicazione palificazione elettrodotto

Nuove linee da realizzare

- Elettrodotto aereo a 380 kV in doppia terna

PAI Sicilia - Geomorfologia - Rischio da frana

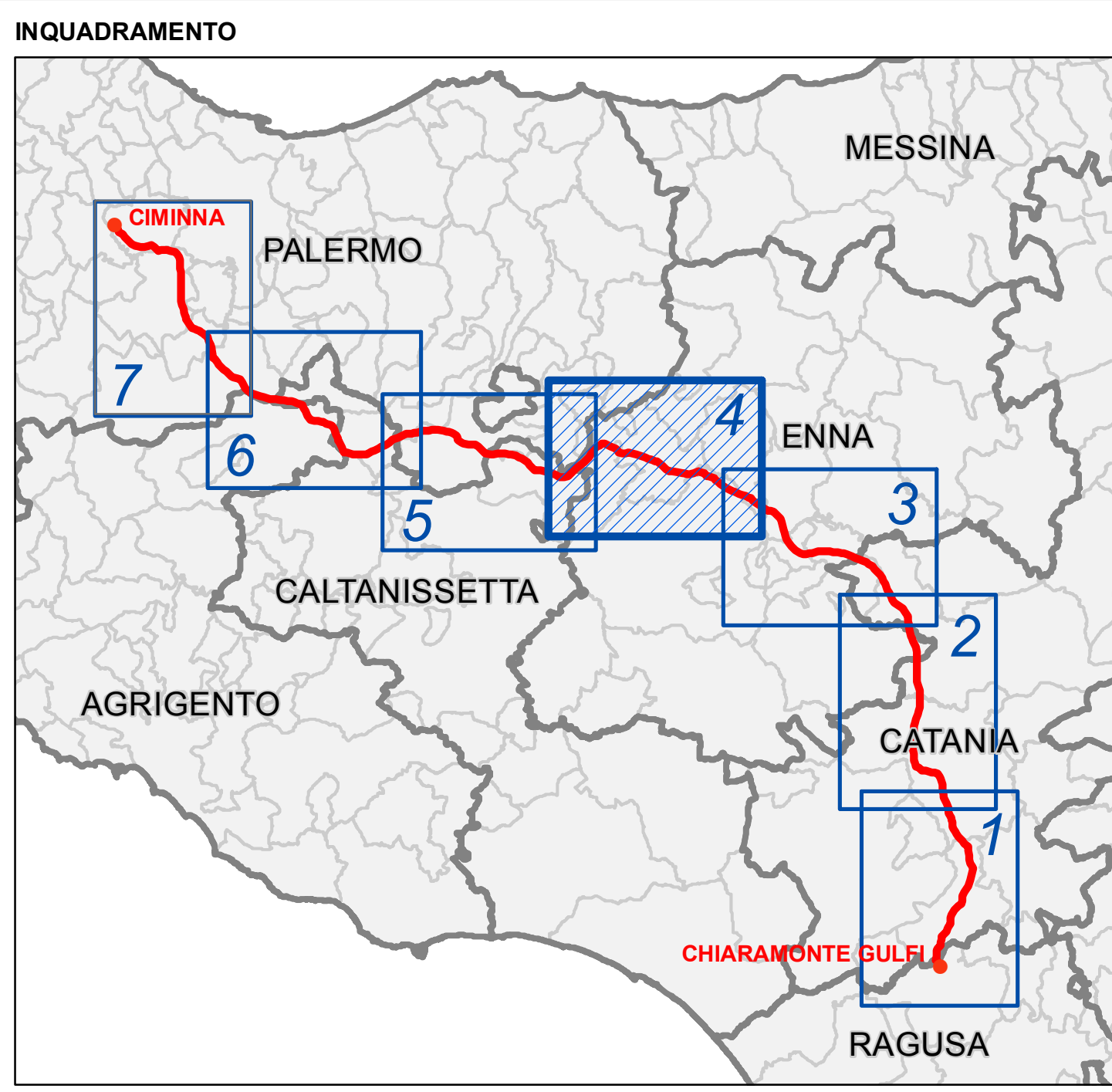
- 4
- 3
- 2
- 1

PAI Sicilia - Geomorfologia - Pericolosità da frana

- 4
- 3
- 2
- 1

PAI Sicilia - Idraulica - Pericolosità Idraulica

- P4
- P3
- P2
- P1



REVISIONI					
01	dicembre 2011	prima emissione	GEOTECH	LACIANA	N. RIVARENE
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA			COORDINATORE DELL'ELABORATO		
DEGS06001BASAA00062_TAV_02_4			DEGS06001BASAA00062_TAV_02_4		
RICAVATO DAL DOC. TERNA			Relazione Geologica Preliminare TAV.02 - Carta del dissesto		
NOME DEL FILE			SCALA	FOGLIO	
DEGS06001BASAA00062_TAV_02_4			1:25.000	4/7	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato concesso. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A. This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Wholesale copies or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.