

**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**

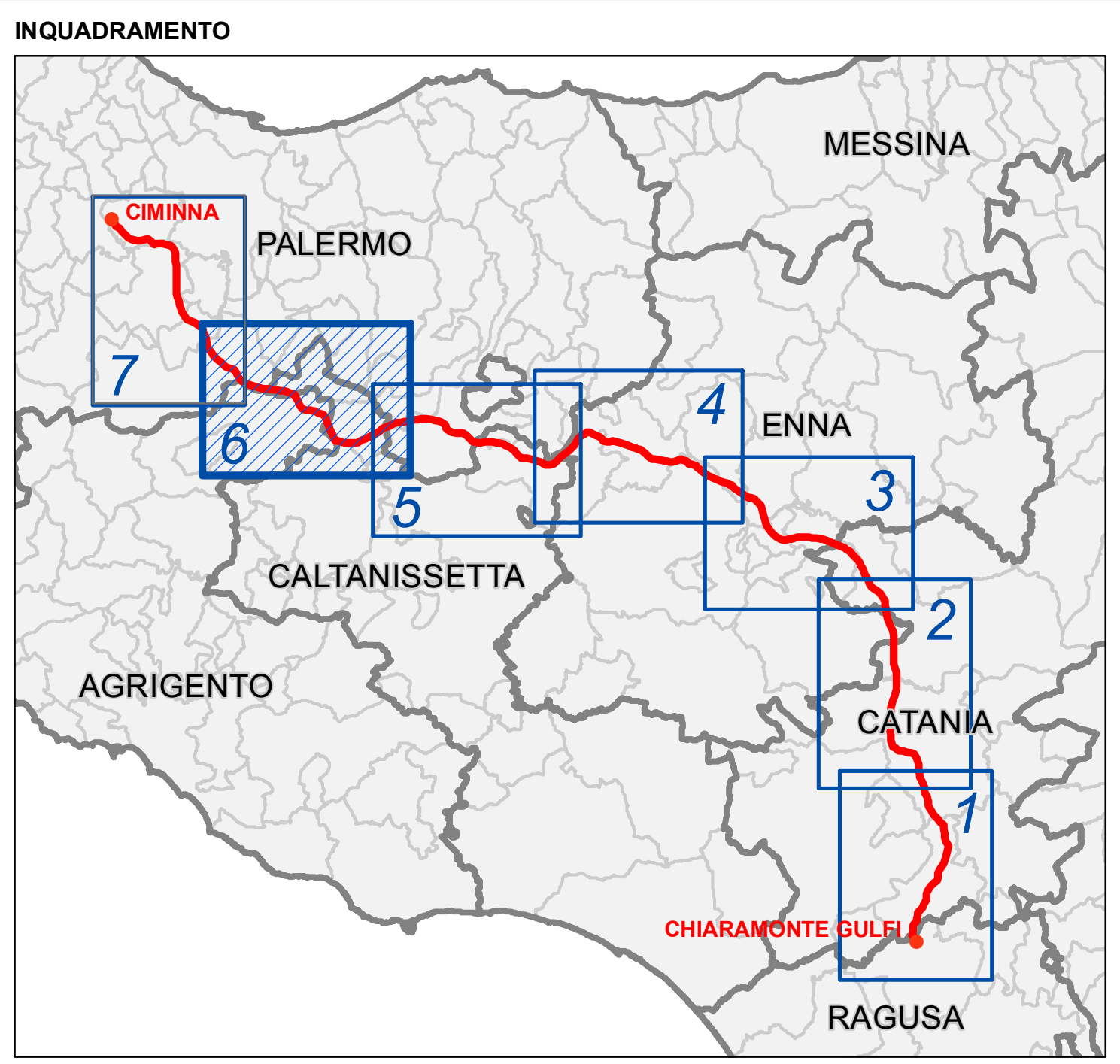
4  
 3  
 2  
 1

**PAI Sicilia - Geomorfologia - Pericolosità da frana**

4  
 3  
 2  
 1

**PAI Sicilia - Idraulica - Pericolosità Idraulica**

P4  
 P3  
 P2  
 P1



REVISIONI							
00	dicembre 2011	prima emissione	GEOTECH	LACIANA	N. RIVARENE		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
PROGETTISTA		CODIFICA DEL LABORATORIO					
RICAVATO DAL DOC. TERNA		DEGS06001BASAA00059_TAV_12_6					
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		TITOLO		<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <b>TAV.12 - Carta del dissesto</b>			
NOME DEL FILE		SCALA		FOGLIO			
DEGS06001BASAA00059_TAV_12_6		1:25.000		6/7			

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 of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.