

### LEGENDA

- Confine comunale
- Area di influenza potenziale (1 km)
- Stazioni Elettriche interessate da progetto
- Opere interessate da progetto
- Nuove linee da realizzare
- Ubicazione palificazione elettrodotto
- Area di cantiere base
- Elettrodotto aereo a 380 kV in doppia terna

#### UNITÀ ECOSISTEMICHE ED ELEMENTI DELLA RETE ECOLOGICA

##### AREE CENTRALI ( CORE AREAS)

- Siti di Interesse Comunitario (SIC)
- Oasi di protezione
- Riserve regionali e territori di protezione esterna (art. 142 lettera f del D.Lgs 42/2004 EX. L. 431/85)

##### CORRIDOI DI CONNESSIONE

###### BLUE WAYS - CORRIDOI FLUVIALI / LACUSTRI

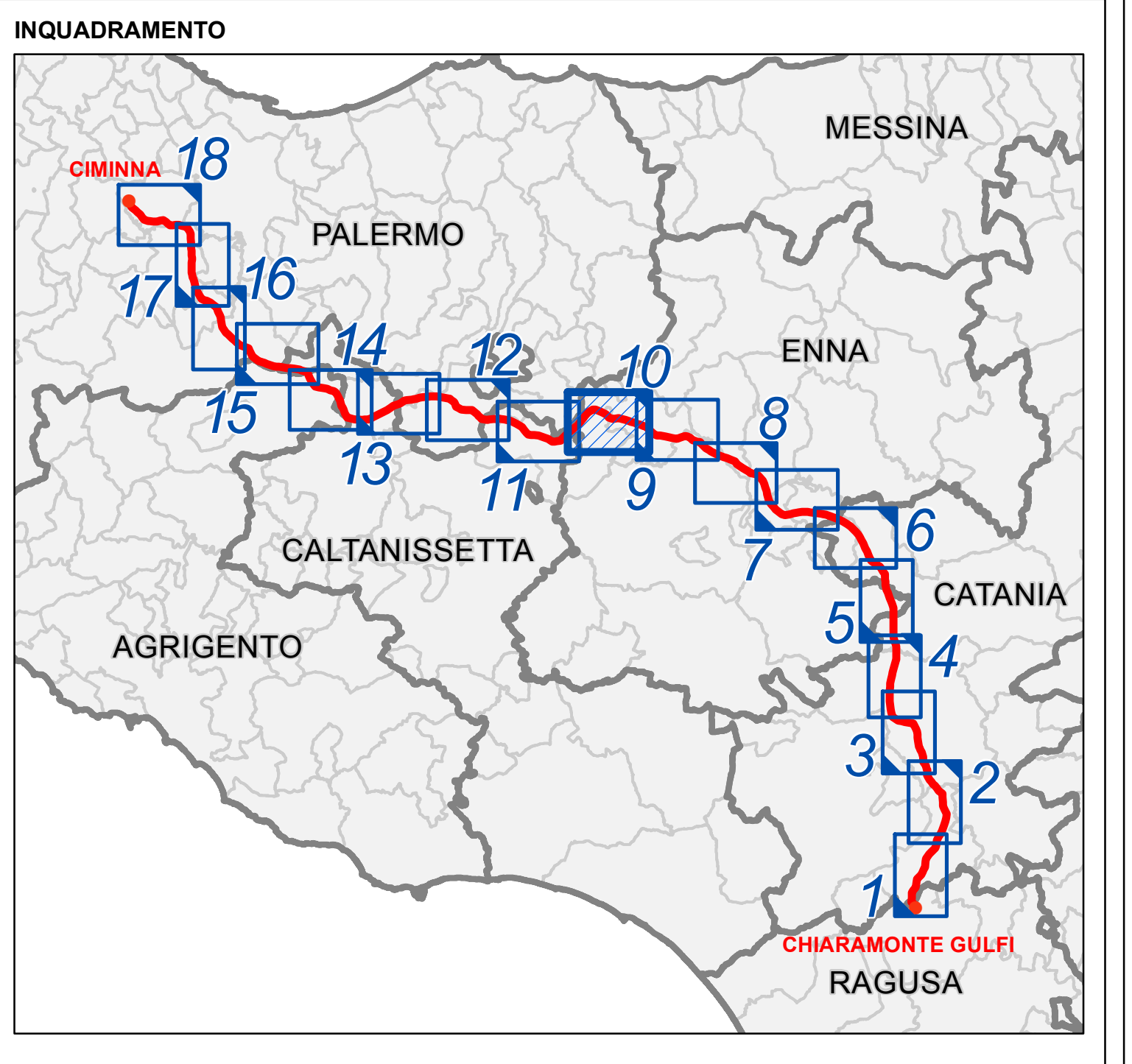
- Corridoi ecologici fluviali primari
- Corridoi ecologici fluviali secondari
- Corpi idrici / Zone umide

###### GREEN WAYS - CORRIDOI TERRESTRI

- Corridoi ecologici terrestri secondari
- Crinali
- Aree di fondovalle

##### STEPPING STONES

- Biotopi / Geotopi
- Boschi



PROGETTISTA	GEOTECH S.p.A.	COORDINATORE GENERALE	ING. RICCARDO RICCIARDINI
PROGETTO	DEGS06001BASA00277_TAV_03		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Elettrodotto a 380 kV in doppia terna Chiaromonte Gulfi - Ciminna		
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE TAV.03 - Carta delle unità ecosistemiche ed elementi della Rete Ecologica		
NOME DEL FILE	DEGS06001BASA00277_TAV_03	SCALA	1:10.000
		FOLIO	10/18

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza il permesso scritto di Terma SpA. 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 reuse of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.