

### LEGENDA

**OPERE INTERESSATE DA PROGETTO**

- Stazioni Elettriche interessate da progetto
- Area di cantiere base

**Nuove linee da realizzare**

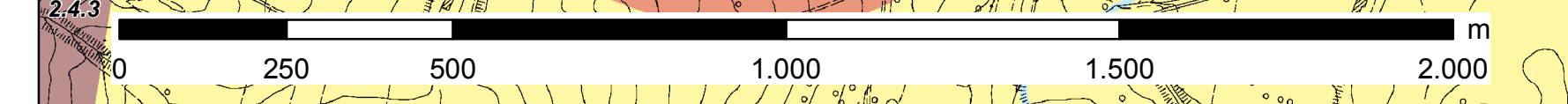
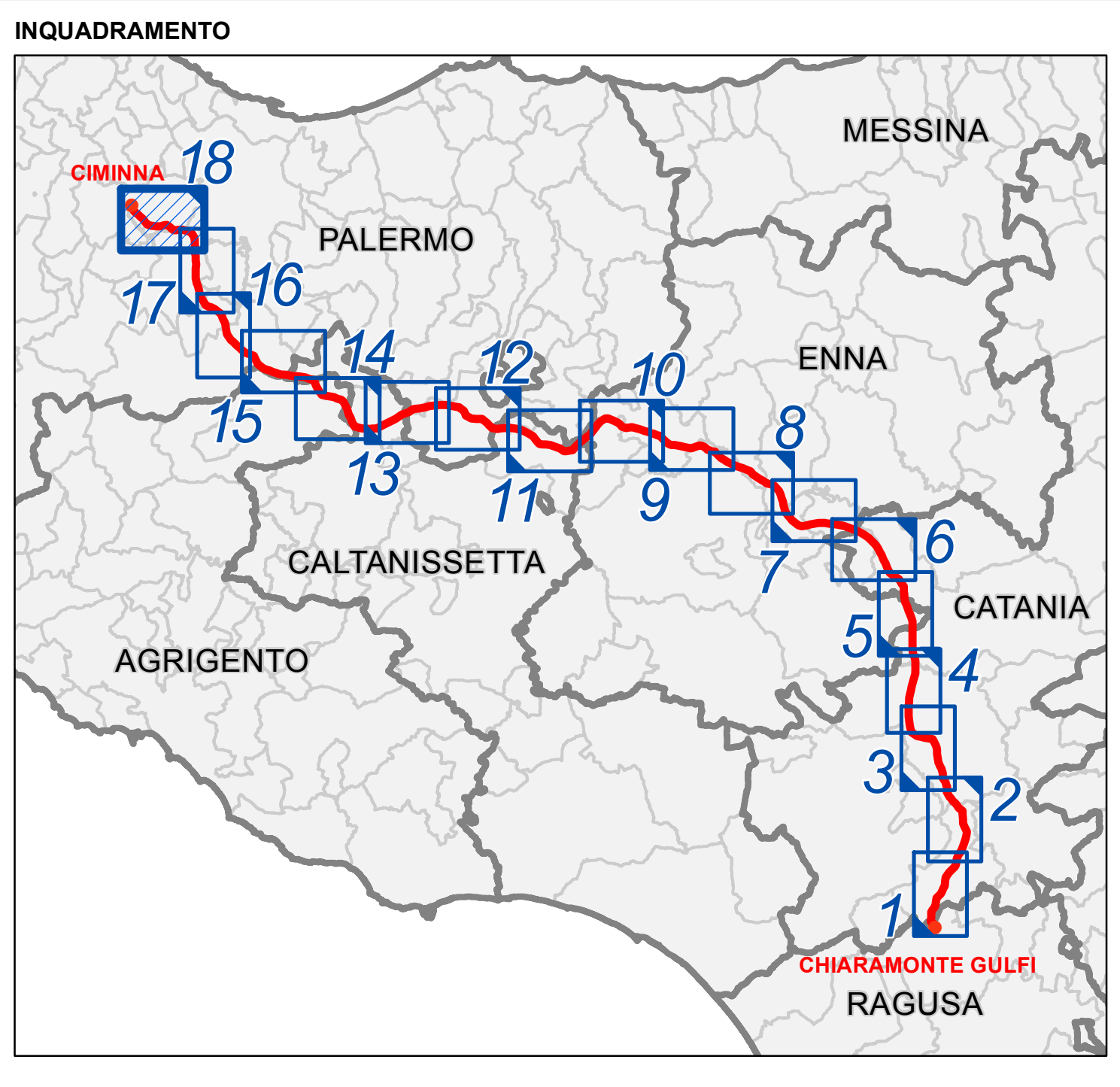
- Ubicazione palificazione elettrodotto
- Elettrodotto aereo a 380 kV in doppia terna

**VEGETAZIONE E COPERTURA DEL SUOLO**

**Corine land cover**

- 1.1.1. Tessuto urbano continuo
- 1.1.2. Tessuto urbano discontinuo
- 1.2.1. Aree industriali o commerciali
- 1.2.2. Reti stradali e ferroviarie
- 1.2.3. Aree portuali
- 1.2.4. Aeroporti
- 1.3.1. Aree estrattive
- 1.3.2. Discariche
- 1.3.3. Cantieri
- 1.4.1. Aree verdi urbane
- 1.4.2. Aree sportive e ricreative
- 2.1.1. Seminativi in aree non irrigue
- 2.1.2. Seminativi in aree irrigue
- 2.1.3. Risale

- 2.2.1. Vigneti
- 2.2.2. Frutteti e frutti minori
- 2.2.3. Oliveti
- 2.3.1. Prati stabili
- 2.4.1. Colture annuali associate a colture permanenti
- 2.4.2. Sistemi colturali e particolari complessi
- 2.4.3. Aree prevalentemente occupate da colture agrarie
- 2.4.4. Aree agroforestali
- 3.1.1. Boschi di latifoglie
- 3.1.2. Boschi di conifere
- 3.1.3. Boschi misti
- 3.2.1. Aree a pascolo naturale
- 3.2.2. Brughiere e cespuglieti
- 3.2.3. Aree a vegetazione sclerofilla
- 3.2.4. Aree a vegetazione boschiva ed arbustiva in evoluzione
- 3.3.1. Spiagge, dune e sabbie
- 3.3.2. Rocce nude, falesie, rupi e affioramenti
- 3.3.3. Aree con vegetazione rada
- 3.3.4. Aree percorse da incendi
- 3.3.5. Ghiacciai e nevi perenni
- 4.1.1. Paludi interne
- 4.1.2. Torbiere
- 4.2.1. Paludi salmastre
- 4.2.2. Saline
- 4.2.3. Zone intertidali
- 5.1.1. Corsi d'acqua, canali e idrovie
- 5.1.2. Bacini d'acqua
- 5.2.1. Lagune
- 5.2.2. Estuari



<table border="1"> <tr> <th>REVISIONI</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO							<table border="1"> <tr> <td> <b>PROGETTISTA</b>                  GEOTECH S.p.A.                  Via...                  ...             </td> <td> <b>COPIFICA DELL'ELABORATO</b>                  DEGS06001BASAA00277_TAV_02             </td> <td> </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> <b>PROGETTO</b>                  Elettrodotto a 380 kV in doppia terna                  Chiamonte Gulfi - Ciminna  <b>INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE TAV.02 - Carta della vegetazione</b> </td> </tr> <tr> <td> <b>NOME DEL FILE</b>                  DEGS06001BASAA00277_TAV_02             </td> <td> <b>SCALA</b>                  1:10.000             </td> <td> <b>FOGLIO</b>                  18/18             </td> </tr> </table>	<b>PROGETTISTA</b> GEOTECH S.p.A. Via... ...	<b>COPIFICA DELL'ELABORATO</b> DEGS06001BASAA00277_TAV_02		<b>PROGETTO</b> Elettrodotto a 380 kV in doppia terna Chiamonte Gulfi - Ciminna <b>INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE TAV.02 - Carta della vegetazione</b>			<b>NOME DEL FILE</b> DEGS06001BASAA00277_TAV_02	<b>SCALA</b> 1:10.000	<b>FOGLIO</b> 18/18
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																	
<b>PROGETTISTA</b> GEOTECH S.p.A. Via... ...	<b>COPIFICA DELL'ELABORATO</b> DEGS06001BASAA00277_TAV_02																					
<b>PROGETTO</b> Elettrodotto a 380 kV in doppia terna Chiamonte Gulfi - Ciminna <b>INTEGRAZIONI ALLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE TAV.02 - Carta della vegetazione</b>																						
<b>NOME DEL FILE</b> DEGS06001BASAA00277_TAV_02	<b>SCALA</b> 1:10.000	<b>FOGLIO</b> 18/18																				

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA 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 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 or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.