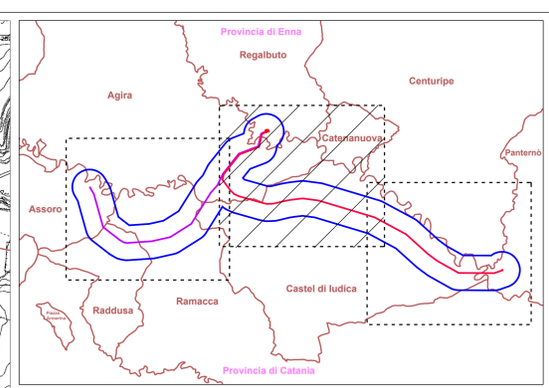
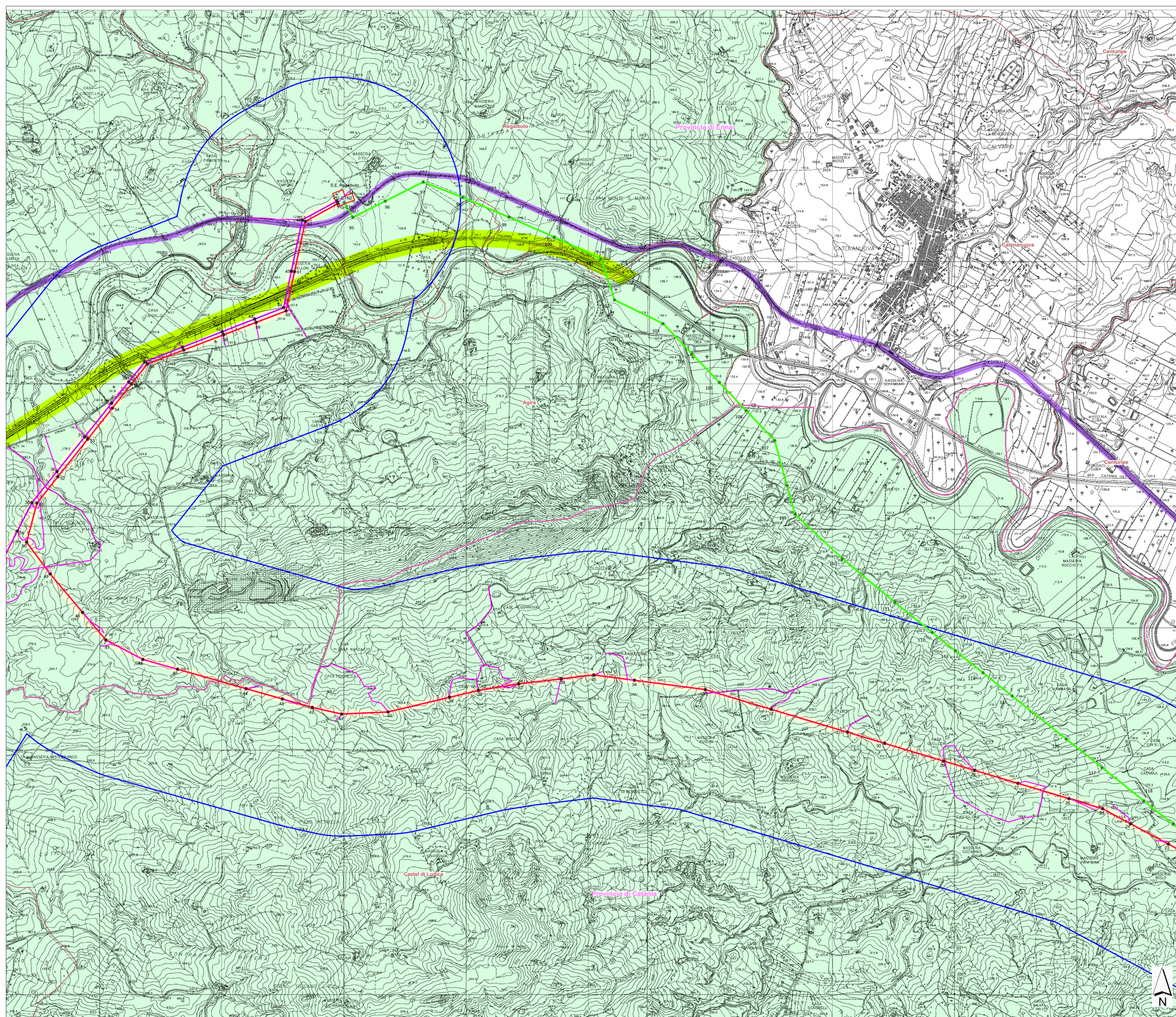


- Legenda**
- Elettrodotto 150 kV Assoro-Regalbuto
  - Elettrodotto 150 kV Regalbuto-Sferro
  - \* Sostegni in progetto
  - Piste di cantiere
  - Linee elettriche esistenti
  - Confini comunali
  - Confini provinciali
  - Area di studio (buffer 1 km)

- LEGENDA PRG**
- VINCOLO ARCHEOLOGICO
  - VERDE URBANO
  - VERDE AGRICOLO
  - VINCOLO FORESTALE
  - ZONA D
  - FASCIA DI RISPETTO AUTOSTRADA
  - FASCIA DI RISPETTO FERROVIA

<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>00</td> <td>23/09/2021</td> <td>Prima emissione</td> <td>M. Caporali</td> <td>N. Robino</td> <td></td> </tr> </table>	REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	00	23/09/2021	Prima emissione	M. Caporali	N. Robino		NUMERO E DATA ORDINE: 400091069 del 28/09/2020			<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE	<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE
REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO												
00	23/09/2021	Prima emissione	M. Caporali	N. Robino													
<b>DGGR20005B2100221</b>		<b>Terna Rete Italia</b> TENEA GROUP															
<b>Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenuova</b>		<b>TAVOLA</b>															
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>		<b>PROGETTO</b>															
<b>STRALCI PIANIFICAZIONE COMUNALE</b>																	
NOME DEL FILE DGGR20005B2100221.dwg	SCALA CAD 1 unità = 1 m	FORMATO A0	SCALA 1:10000	FOGLIO 1 / 3													

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto 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 prohibited.



- Legenda**
- Interventi in progetto**
    - Elettrodotto 150 kV Assoro-Regalbuto
    - Elettrodotto 150 kV Regalbuto-Sferro
    - Sostegni in progetto
    - Stazione Elettrica Regalbuto
    - Piaste di cantiere
    - Linee elettriche esistenti
    - Alternativa di progetto
  - Limiti amministrativi**
    - Confini comunali
    - Confini provinciali
    - Area di studio (buffer 1 km)

- LEGENDA PRG**
- VINCOLO ARCHEOLOGICO
  - VERDE URBANO
  - VERDE AGRICOLO
  - VINCOLO FORESTALE
  - ZONA D
  - FASCIA DI RISPETTO AUTOSTRADA
  - FASCIA DI RISPETTO FERROVIA

**AI ENGINEERING ambiente Lombardi**

NUMERO E DATA ORDINE: 400091069 del 28/09/2020

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

**DGGR20005B2100221**

TITOLO ELABORATO: **Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova**

TIPOLOGIA ELABORATO: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

STRALCI PIANIFICAZIONE COMUNALE

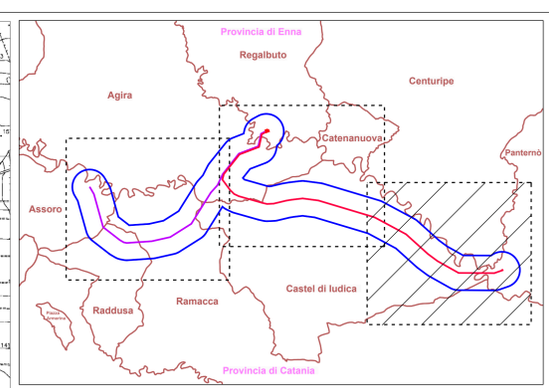
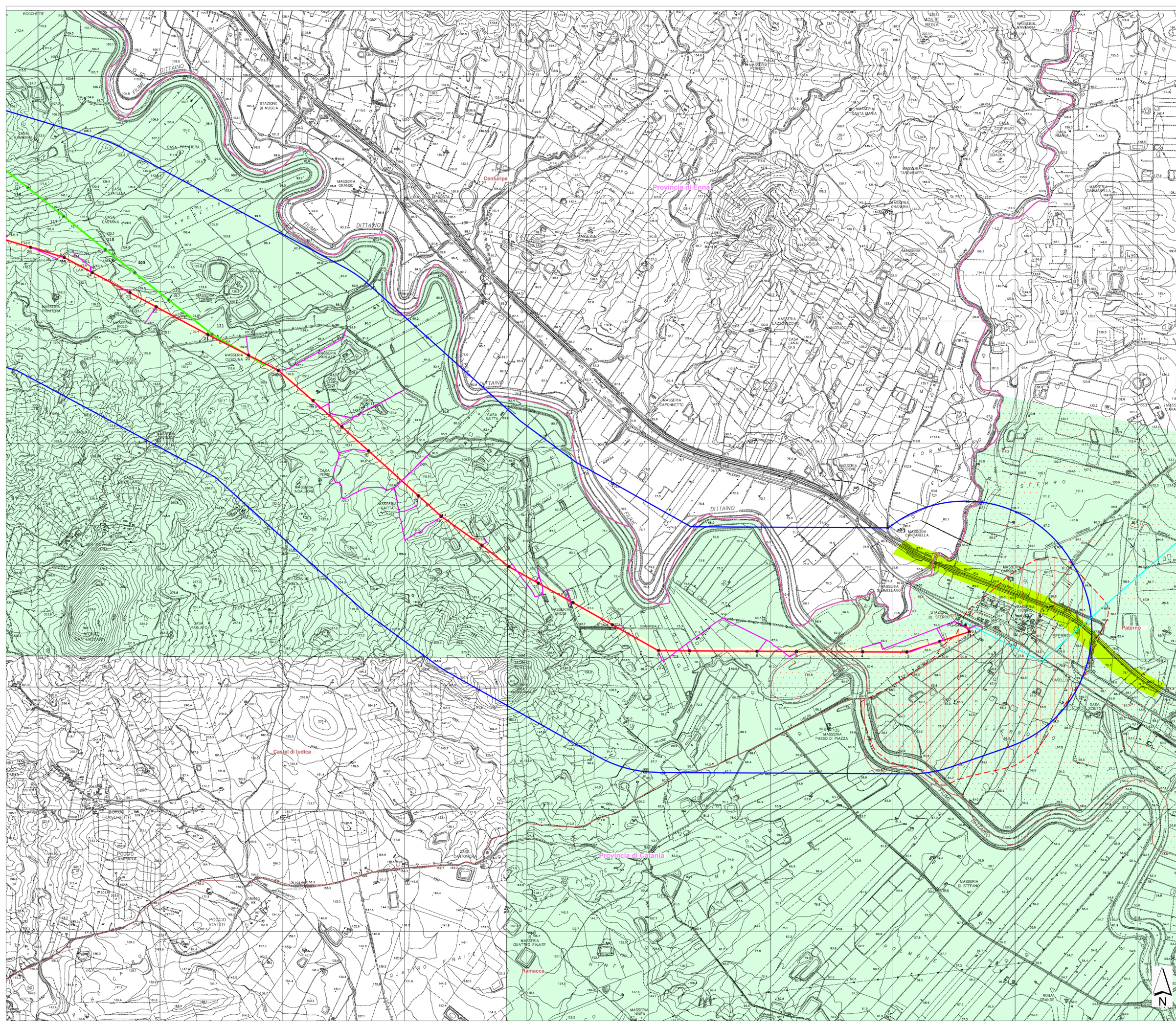
PROGETTO

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	ESAMINATO	APPROVATO
00	23/09/2021	Prima emissione	M. Caporali	S. P.ATTI	N. Robino	S. P.ATTI

NUMERO DEL FILE: DGGR20005B2100221.dwg | SCALA CAD: 1 unità = 1 m | FORMATO: A0 | SCALA: 1:10000 | FOGLIO: 2 / 3

**Terna Rete Italia**

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. È 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. Whatever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.



- Legenda**
- Elettrodotto 150 kV Regalbuto-Sferro
  - Sostegni in progetto
  - Piste di cantiere
  - Linee elettriche esistenti
  - Alternativa di progetto
- Limiti amministrativi**
- Confini comunali
  - Confini provinciali
  - Area di studio (buffer 1 km)

- LEGENDA PRG**
- VINCOLO ARCHEOLOGICO
  - VERDE URBANO
  - VERDE AGRICOLO
  - VINCOLO FORESTALE
  - ZONA D
  - FASCIA DI RISPETTO AUTOSTRADA
  - FASCIA DI RISPETTO FERROVIA

REVISIONI		AUTORIZZAZIONE			
NO	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23/06/2021	Prima emissione	M. Caporali	A. Russo	L. Morea
01	23/06/2021	Prima emissione	M. Caporali	A. Russo	L. Morea

NUMERO E DATA ORDINE: 400091069 del 28/09/2020

MOTIVO DELL'INVIO:  PER ACCETTAZIONE  PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO: **DGGR20005B2100221**

TITOLO ELABORATO: **Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenuova**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

STRALCI PIANIFICAZIONE COMUNALE

TAVOLA: PROGETTO

NOME DEL FILE: DGGR20005B2100221.dwg | SCALA CAD: 1 unità = 1 m | FORMATO: A0 | SCALA: 1:10000 | FOGLIO: 3 / 3

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto 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 prohibited.