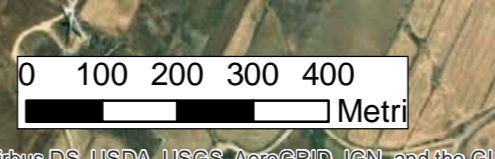
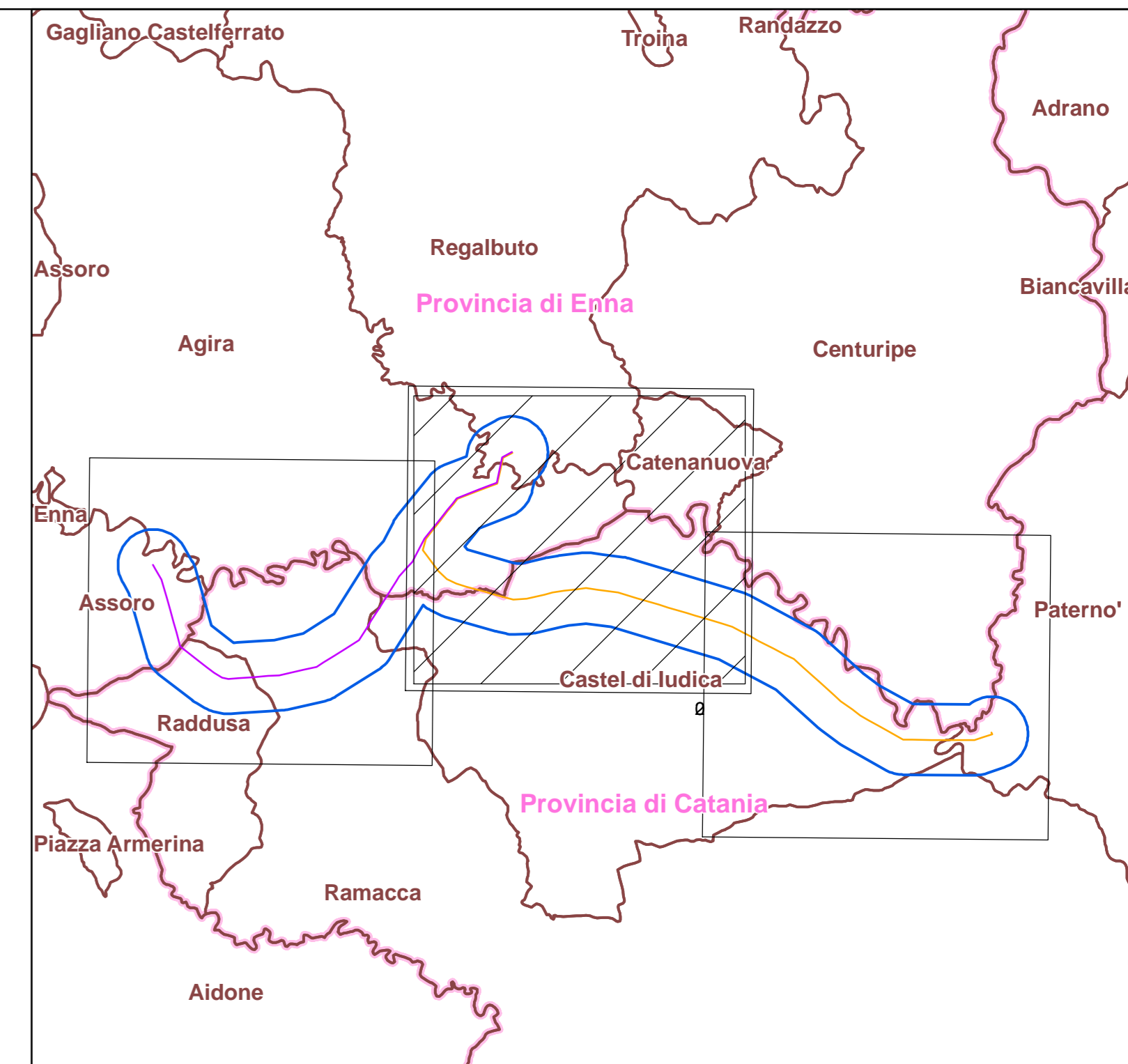


- Legenda**
- Limiti amministrativi**
- Confini provinciali
  - Confini comunali
- Interventi in progetto**
- Area di studio (buffer 1 km)
  - Elettrodotti aereo 150kV "Assoro-Regalbuto"
  - Elettrodotti aereo 150kV "Regalbuto-Sferro"
  - \* Sostegni in progetto
  - Piste di cantiere
  - Linee elettriche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

<b>REVISIONI</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>23/06/2021</td> <td>Prima emissione</td> <td>M. Citaristi AI ENGINEERING</td> <td>A. Molino AI ENGINEERING</td> <td>F. L'Espresso AI ENGINEERING</td> </tr> </tbody> </table>	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	00	23/06/2021	Prima emissione	M. Citaristi AI ENGINEERING	A. Molino AI ENGINEERING	F. L'Espresso AI ENGINEERING
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO								
00	23/06/2021	Prima emissione	M. Citaristi AI ENGINEERING	A. Molino AI ENGINEERING	F. L'Espresso AI ENGINEERING								
<b>REVISIONI</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ESAMINATO</th> <th>ACCETTATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>23/06/2021</td> <td>Prima emissione</td> <td>M. Caporali BAPATZ</td> <td>N. Rizzuto BAPATZ</td> </tr> </tbody> </table>	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	00	23/06/2021	Prima emissione	M. Caporali BAPATZ	N. Rizzuto BAPATZ		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO									
00	23/06/2021	Prima emissione	M. Caporali BAPATZ	N. Rizzuto BAPATZ									
NUMERO E DATA ORDINE: 4000081569 del 28/08/2020 MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">         CODIFICA ELABORATO  <b>DGGR2000582099888</b> </td> <td style="width: 40%; text-align: center;">           TERNIA GROUP          TIPOLOGIA ELABORATO  <b>Relazione paesaggistica</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <b>Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</b>  <b>RELAZIONE PAESAGGISTICA</b>            FOTO AEREA         </td> </tr> </table>		CODIFICA ELABORATO <b>DGGR2000582099888</b>	 TERNIA GROUP TIPOLOGIA ELABORATO <b>Relazione paesaggistica</b>	<b>Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</b> <b>RELAZIONE PAESAGGISTICA</b> FOTO AEREA									
CODIFICA ELABORATO <b>DGGR2000582099888</b>	 TERNIA GROUP TIPOLOGIA ELABORATO <b>Relazione paesaggistica</b>												
<b>Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</b> <b>RELAZIONE PAESAGGISTICA</b> FOTO AEREA													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>NOME DEL FILE</th> <th>SCALA CAD</th> <th>FORMATO</th> <th>SCALA</th> <th>FOGLIO</th> </tr> <tr> <td></td> <td>1 unità = 1 m</td> <td>AO</td> <td>1 : 10.000</td> <td>1 / 3</td> </tr> </table>		NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO		1 unità = 1 m	AO	1 : 10.000	1 / 3		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO									
	1 unità = 1 m	AO	1 : 10.000	1 / 3									
<small>         Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA. This document contains information proprietary to TERNIA 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 TERNIA S.p.A. is prohibited.       </small>													





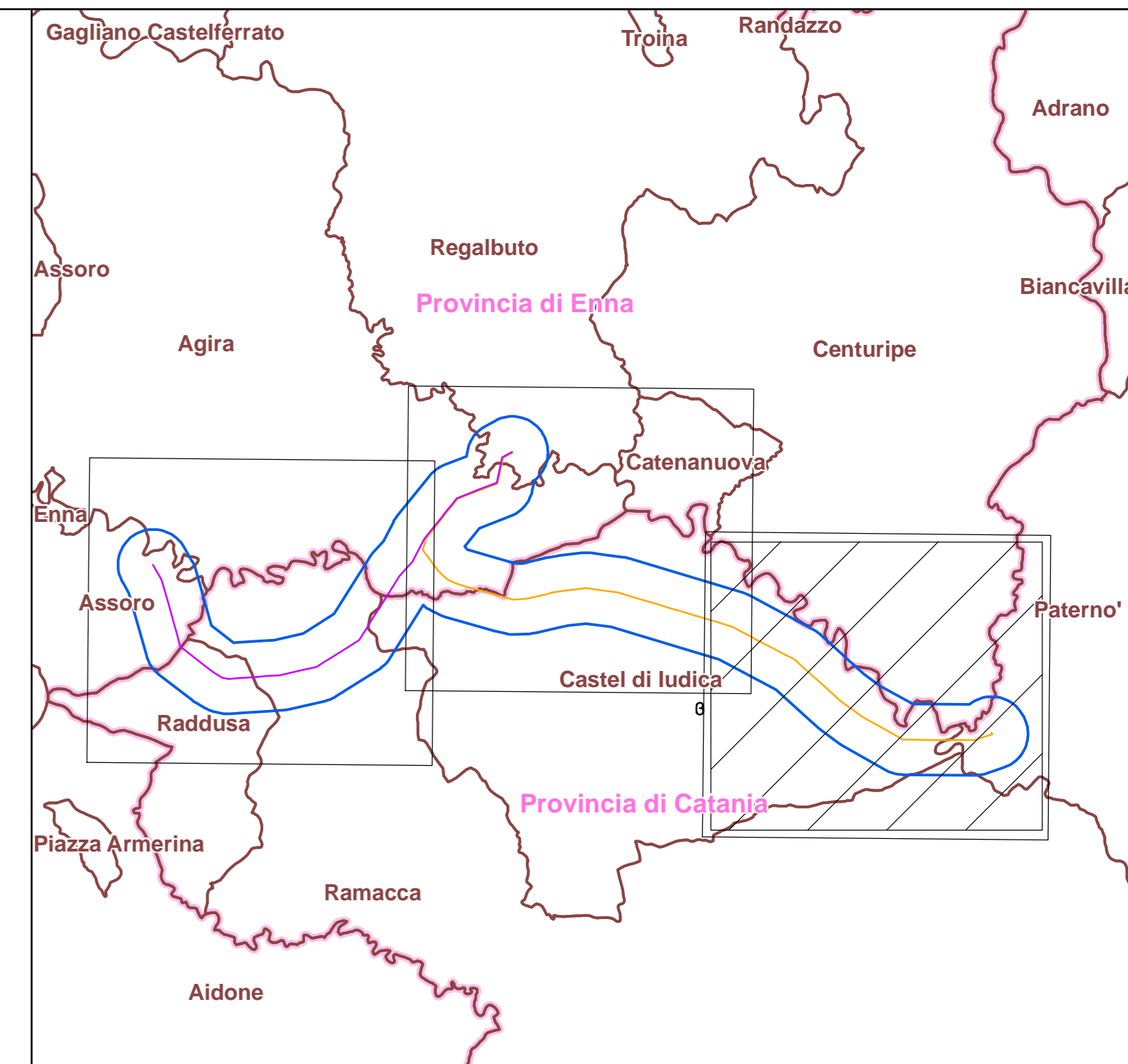
**Legenda**

- Limiti amministrativi**
- Confini provinciali
  - Confini comunali

**Interventi in progetto**

- Area di studio (buffer 1 km)
- Elettrodotto aereo 150kV "Assoro-Regaluto"
- Elettrodotto aereo 150kV "Regaluto-Sferro"
- \* Sostegni in progetto
- Stazione Elettrica 150kV "Regaluto"
- Piste di cantiere

REVISIONI							
00	23/06/2021	Prima emissione	M. Citaristi AI ENGINEERING	A. Molino AI ENGINEERING	E. Morra AI ENGINEERING		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
REVISIONI							
00	23/06/2021	Prima emissione	M. Capocelli BAPITAL	N. Rizzone SIPITE			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO			
NUMERO E DATA ORDINE: 4000081569 del 28/08/2020							
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE							
CODIFICA ELABORATO <b>DGGR2000582099888</b>							
TITOLO ELABORATO <b>Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regaluto-Catanuova</b>				TIPOLOGIA ELABORATO <b>Relazione paesaggistica</b>			
<b>RELAZIONE PAESAGGISTICA</b>				PROGETTO			
FOTO AEREA							
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO			
	1 unità = 1 m	A0	1 : 10.000	2 / 3			
<small>DGGR2000582099888          Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.</small>							



**Legenda**

- Limiti amministrativi**
- Confini provinciali
  - Confini comunali

**Interventi in progetto**

- Area di studio (buffer 1 km)
- Elettrodotto aereo 150kV "Regalbuto-Sferro"
- \* Sostegni in progetto
- Piste di cantiere
- Linee elettriche esistenti

REVISIONI							
00	23/06/2021	Prima emissione	M. Citaristi AI ENGINEERING	A. Malino AI ENGINEERING	E. Sferro AI ENGINEERING		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
REVISIONI							
00	23/06/2021	Prima emissione	M. Caporossi BARTALO	N. Sferro SFERRO			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO			
NUMERO E DATA ORDINE: 4000081569 del 28/08/2020							
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE							
CODIFICA ELABORATO <b>DGGR2000582099888</b>						TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO <b>Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</b>						Relazione paesaggistica	
<b>RELAZIONE PAESAGGISTICA</b>						PROGETTO	
FOTO AEREA							
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO			
	1 unità = 1 m	A0	1 : 10.000	3 / 3			
DGGR20005820999660							
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. 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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.</small>							

