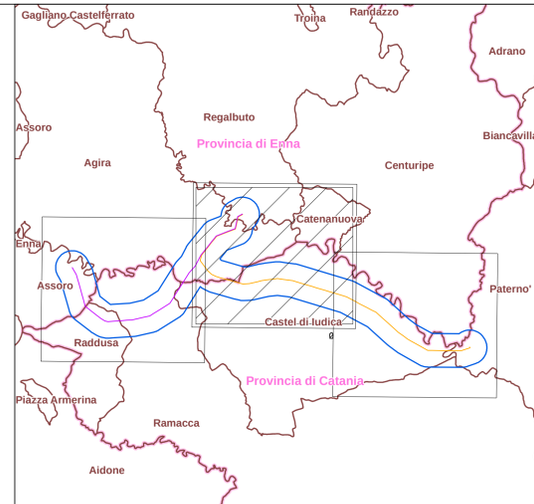


Legenda

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

REVISIONI	<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>E. Sferro 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	E. Sferro AI ENGINEERING
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO								
00	23/06/2021	Prima emissione	M. Citaristi AI ENGINEERING	A. Molino AI ENGINEERING	E. Sferro AI ENGINEERING								
REVISIONI	<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. Caporaso BAPATZ</td> <td>N. Sferro BAPATZ</td> </tr> </tbody> </table>	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	00	23/06/2021	Prima emissione	M. Caporaso BAPATZ	N. Sferro BAPATZ		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO									
00	23/06/2021	Prima emissione	M. Caporaso BAPATZ	N. Sferro 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: 80%;"> DGGR20005B2100429 CODIFICA ELABORATO </td> <td style="width: 20%; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> TITOLO ELABORATO Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> FOTO AEREA </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> TAVOLA </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> PROGETTO </td> </tr> </table>		DGGR20005B2100429 CODIFICA ELABORATO		TITOLO ELABORATO Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		FOTO AEREA		TAVOLA		PROGETTO	
DGGR20005B2100429 CODIFICA ELABORATO													
TITOLO ELABORATO Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova													
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE													
FOTO AEREA													
TAVOLA													
PROGETTO													
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO									
DGGR20005B2100429	1 unità = 1 m	AD	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 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>													

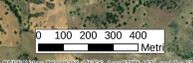


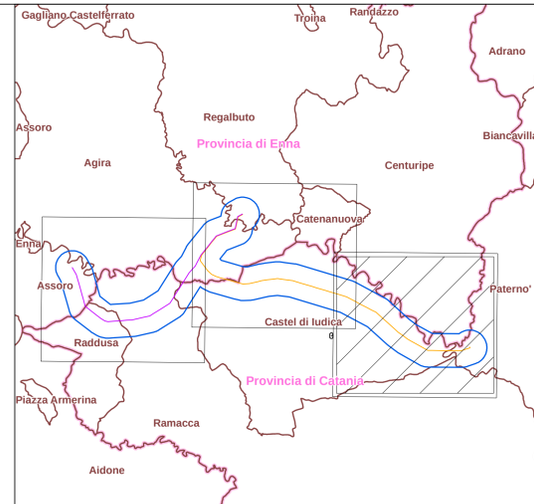


Legenda

- Limiti amministrativi**
- Confini provinciali
 - Confini comunali
- Interventi in progetto**
- Area di studio (buffer 1 km)
 - Elettrodoto aereo 150kV "Assoro-Regalbuto"
 - Elettrodoto aereo 150kV "Regalbuto-Sferro"
 - ⊛ Sostegni in progetto
 - Stazione Elettrica 150kV "Regalbuto"
 - Piste di cantiere
 - Alternativa di progetto

REVISIONI							
00	23/06/2021	Prima emissione	M. Citaristi	A. Molino	E. Morra		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
00	23/06/2021	Prima emissione	M. Capocelli	N. Rizzone			
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 DGGR20005B2100429							
TITOLO ELABORATO Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova					TAVOLA		
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE					PROGETTO		
FOTO AEREA							
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO			
DGGR20005B2100429	1 unità = 1 m	AO	1 : 10.000	2 / 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 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-Sterro"
 - * Sostegni in progetto
 - Piste di cantiere
 - Alternative di progetto
 - Linee elettriche esistenti

REVISIONI	<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>E. Morra 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	E. Morra AI ENGINEERING
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO								
00	23/06/2021	Prima emissione	M. Citaristi AI ENGINEERING	A. Molino AI ENGINEERING	E. Morra AI ENGINEERING								
REVISIONI	<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 BAPITAL</td> <td>N. Rizzone SIPITE</td> </tr> </tbody> </table>	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	00	23/06/2021	Prima emissione	M. Caporali BAPITAL	N. Rizzone SIPITE		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO									
00	23/06/2021	Prima emissione	M. Caporali BAPITAL	N. Rizzone SIPITE									
NUMERO E DATA ORDINE: 4000081569 del 28/08/2020 MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE													
DGGR2000582100429													
Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE FOTO AEREA													
TAVOLA PROGETTO													
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO									
DGGR2000582100429	1 unità = 1 m	AO	1 : 10.000	3 / 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 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>													

