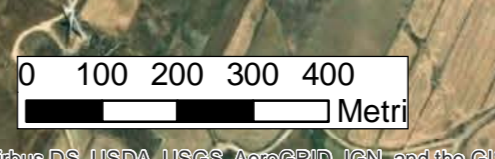
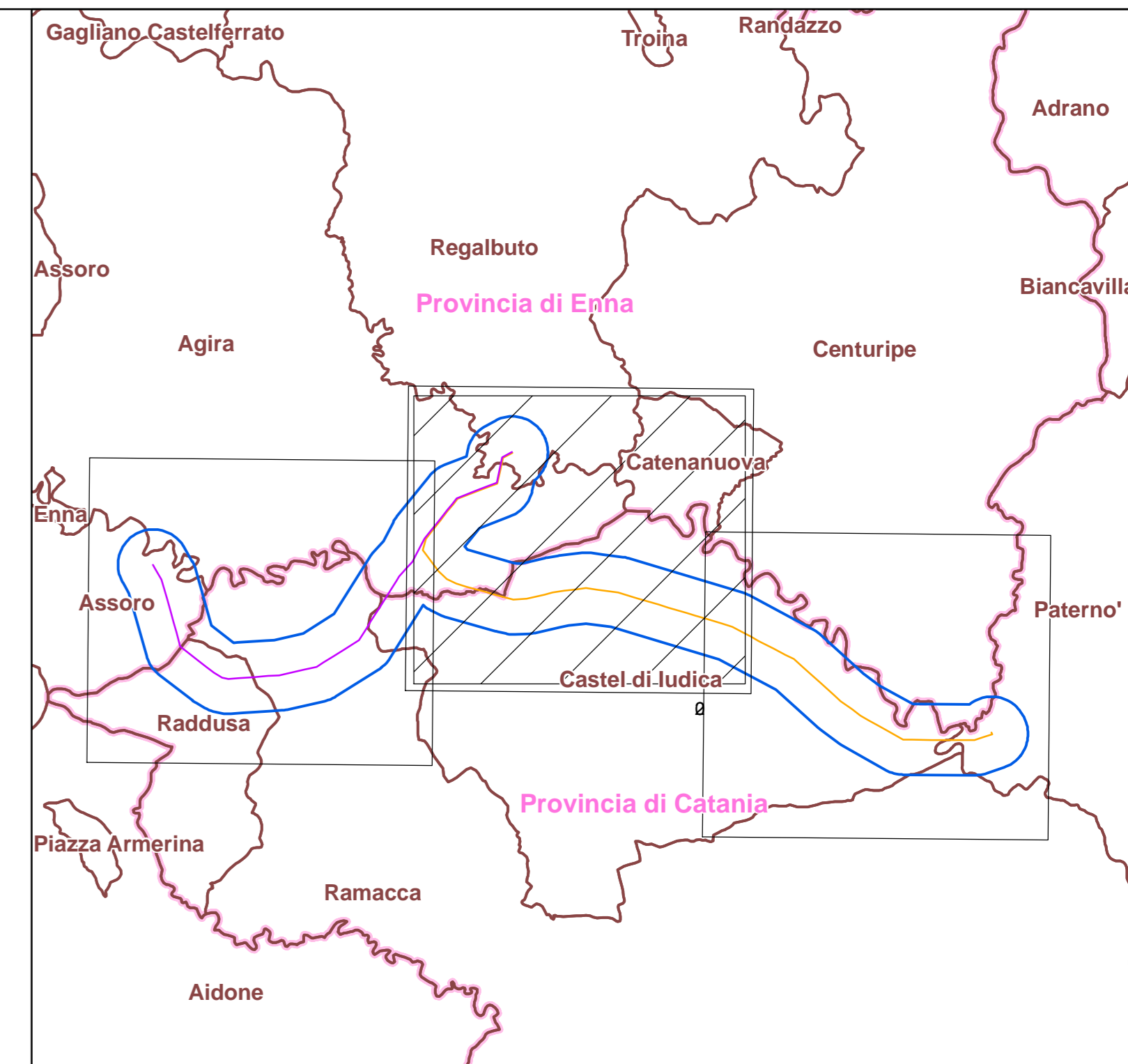


- Legenda**
- Limiti amministrativi**
- Confini provinciali
  - Confini comunali
- Interventi in progetto**
- Area di studio (buffer 1 km)
  - Elettrodotta aereo 150kV "Assoro-Regalbuto"
  - Elettrodotta aereo 150kV "Regalbuto-Sferro"
  - Sostegni in progetto
  - Piste di cantiere
  - Linee elettriche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

<table border="1"> <tr> <td>REVISIONI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>23/06/2021</td> <td>Prima emissione</td> <td>M. Citaristi</td> <td>A. Molino</td> <td>F. LaMura</td> </tr> <tr> <td>N.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ELABORATO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>						REVISIONI						00	23/06/2021	Prima emissione	M. Citaristi	A. Molino	F. LaMura	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
REVISIONI																							
00	23/06/2021	Prima emissione	M. Citaristi	A. Molino	F. LaMura																		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																		
<table border="1"> <tr> <td>REVISIONI</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>23/06/2021</td> <td>Prima emissione</td> <td>M. Caporossi</td> <td>N. Scudone</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ESAMINATO</td> <td>ACCETTATO</td> <td></td> </tr> </table>						REVISIONI						00	23/06/2021	Prima emissione	M. Caporossi	N. Scudone		N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	
REVISIONI																							
00	23/06/2021	Prima emissione	M. Caporossi	N. Scudone																			
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>DGGR20005B2100429</b>																							
TITOLO ELABORATO <b>Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</b>				TIPOLOGIA ELABORATO <b>TAVOLA</b>																			
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>				PROGETTO																			
FOTO AEREA																							
NOME DEL FILE DGGR20005B2100429		SCALA CAD 1 unità = 1 m	FORMATO A0	SCALA 1 : 10.000	FOGLIO 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>																							

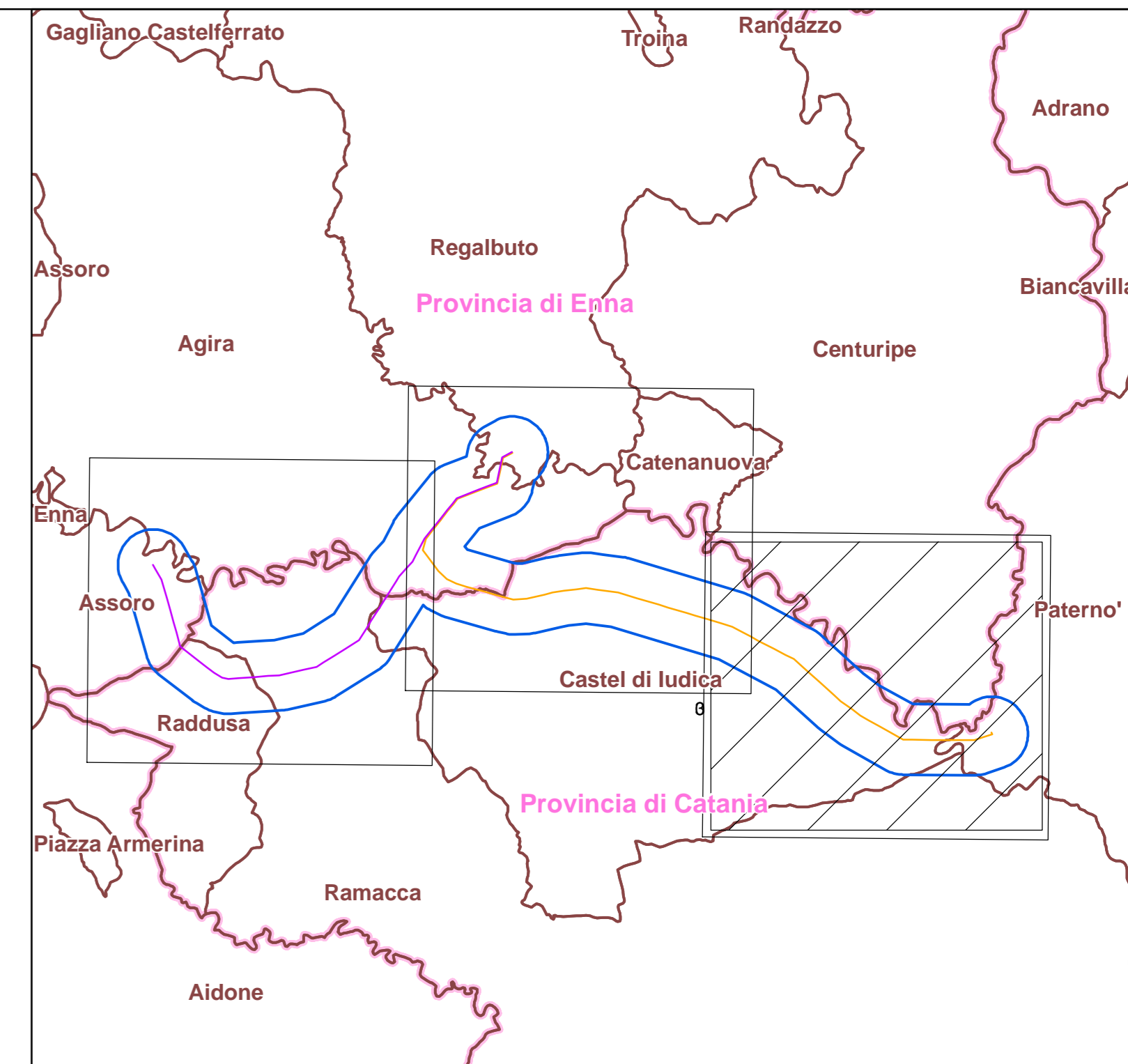




**Legenda**

- 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 AI ENGINEERING	A. Molino AI ENGINEERING	E. Morra AI ENGINEERING		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
00	23/06/2021	Prima emissione	M. Capocelli BAPITAL		N. Rizzone SIPITE		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	APPROVATO			
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>DGGR20005B2100429</b>							
TITOLO ELABORATO <b>Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</b>					TIPOLOGIA ELABORATO <b>TAVOLA</b>		
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b>					PROGETTO		
FOTO AEREA							
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO			
DGGR20005B2100429	1 unità = 1 m	A0	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
  - Alternativa di progetto
  - Linee elettriche esistenti

<b>REVISIONI</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <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> </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								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ESAMINATO</th> <th>ACCETTATO</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>23/06/2021</td> <td>Prima emissione</td> <td>M. Caporali BAPITAL</td> <td>N. Rizzone SIPITE</td> </tr> </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													
<b>DGGR20005B2100429</b>													
<b>Opere sulla RTN a 150 kV per la connessione della Sottostazione Elettrica RFI di Regalbuto-Catenanuova</b> <b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <b>FOTO AEREA</b>													
TAVOLA PROGETTO													
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO									
DGGR20005B2100429	1 unità = 1 m	AO	1 : 10.000	3 / 3									
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.													

