

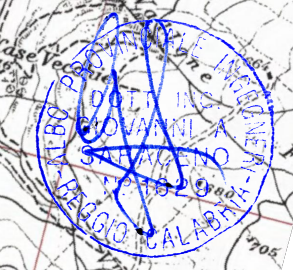
**Legenda**

--- Nuova SE RTN 380/150kV di Caltanissetta  
--- Nuova SE RTN 380/150kV di Caltanissetta - Viabilità di accesso

--- Esistente - Elettrodotto a 150kV "Mussomeli - Marianopoli"  
--- Progetto - Nuovi Raccordi a 150kV - Tratto Aereo  
--- Progetto - Nuovi Raccordi a 150kV - Tratto in Cavo  
--- Demolizioni - Elettrodotto a 150kV "Mussomeli - Marianopoli" - Tratto da demolire

● Progetto - Nuovi Raccordi a 150kV - Posizione e numero Sostegni  
● Esistente - Posizione e numero Sostegni Esistenti  
● Demolizioni - Posizione e numero Sostegni da demolire

● Progetto - Nuovi Raccordi a 380kV - Posizione e numero Sostegni  
+ + + + + Elettrodotto a 380kV DT in progetto "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"  
--- Nuovi Raccordi a 380kV - ST  
+ + + + + Nuovi Raccordi a 380kV - DT



0	Luglio 2022	Prima emissione	3E	3E	EGP																				
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY																			
		<b>PROJECT:</b> PTO - Nuova SE RTN 380/150kV "Caltanissetta" in entra esce sulla linea a 380kV "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"																							
		<b>FILE NAME:</b> GRE.EEC.R.21.IT.W.12420.00.034.00																							
		<b>CLASSIFICATION:</b> Engineering & Construction		<b>UTILIZATION SCOPE:</b>																					
<b>FORMAT:</b> A2		<b>SCALE:</b> 1:25000		<b>TITLE:</b> Parte generale Planimetria Generale su carta IGM																					
<b>PLOT SCALE:</b> 1 di 1		<b>GRE CODE</b>																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>ISSUER</th> <th>COUNTRY</th> <th>TEC.</th> <th>PLANT</th> <th>SYSTEM</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GRE</td> <td>EEC</td> <td>R</td> <td>21</td> <td>IT</td> <td>W</td> <td>12420</td> <td>0000</td> <td>034</td> <td>00</td> </tr> </tbody> </table>		GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	GRE	EEC	R	21	IT	W	12420	0000	034	00		
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION																
GRE	EEC	R	21	IT	W	12420	0000	034	00																
<small>This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.</small>																									