



- Legenda**
- Nuova SE RTN 380/150kV di Caltanissetta
  - Elettrodotto a 380kV DT in progetto "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"
  - Nuovi Raccordi a 380kV - ST
  - Nuovi Raccordi a 380kV - DT
  - Nuova SE RTN 380/150kV di Caltanissetta - Viabilità di accesso
  - API
  - Confini fogli catastali
  - Progetto - Nuovi Raccordi a 380kV - Posizione e numero Sostegni
  - Progetto - Elettrodotto a 380kV DT in progetto "Chiaromonte Gulfi - Ciminna" - Sostegni in progetto

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.12420.00.068.00																					
		<b>CLASSIFICATION:</b> Engineering & Construction				<b>UTILIZATION SCOPE:</b>																	
<b>FORMAT:</b> A2		<b>SCALE:</b> 1:4000		<b>TITLE:</b> Raccordi alla RTN a 380kV Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata																			
<b>PLOT SCALE:</b>		<b>SHEET:</b> 1 di 1		<b>GRE CODE</b>																			
				GROUP <b>GREEEC</b>		FUNCTION <b>R21</b>		TYPE <b>ITW1</b>		ISSUER <b>12420</b>		COUNTRY <b>0000</b>		TEC. <b>06800</b>		PLANT <b>0000</b>		SYSTEM <b>0000</b>		PROGRESSIVE <b>06800</b>		REVISION <b>0000</b>	

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.