

- Legenda**
- Esistente - Elettrodotto a 150kV "Mussomeli - Marianopoli"
 - Progetto - Nuovi Raccordi a 150kV - Tratto Aereo
 - Progetto - Nuovi Raccordi a 150kV - Tratto in Cavo
 - Esistente - Posizione e numero Sostegni Esistenti
 - Progetto - Nuovi Raccordi a 150kV - Posizione e numero Sostegni
 - Progetto - Nuovi Raccordi a 380kV - Posizione e numero Sostegni
 - + + + + + Elettrodotto a 380kV DT in progetto "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"
 - + + + + + Nuovi Raccordi a 380kV - ST
 - Demolizioni - Elettrodotto a 150kV "Mussomeli - Marianopoli" - Tratto da demolire
 - Demolizioni - Posizione e numero Sostegni da demolire



0		Luglio 2022		Prima emissione		3E		3E		EGP	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY					
			PROJECT: PTO - Nuova SE RTN 380/150kV "Caltanissetta" in entra esce sulla linea a 380kV "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"								
Engineering & Construction			FILE NAME: GRE.EEC.R.21.IT.W.12420.00.035.00			CLASSIFICATION: UTILIZATION SCOPE:					
FORMAT:	SCALE:	TITLE:									
A2	1:10000	Parte Generale Planimetria su Ortofoto con interventi									
PLOT SCALE:	SHEET:	GRE CODE									
	1 di 1	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
		GRE	EEC	R	21	IT	W	12420	00	035	00

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.