



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
	DPA
	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
			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.12420.00.084.00			
		FORMAT: A2	SCALE: 1:4000		TITLE: Raccordi alla RTN a 380kV Planimetria su Mappa Catastale con DPA	
		PLOT SCALE: 1 di 1	SHEET: 1 di 1			
GRE CODE						
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT
GRE	EEC	R	21	IT	W	1242000008400

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.