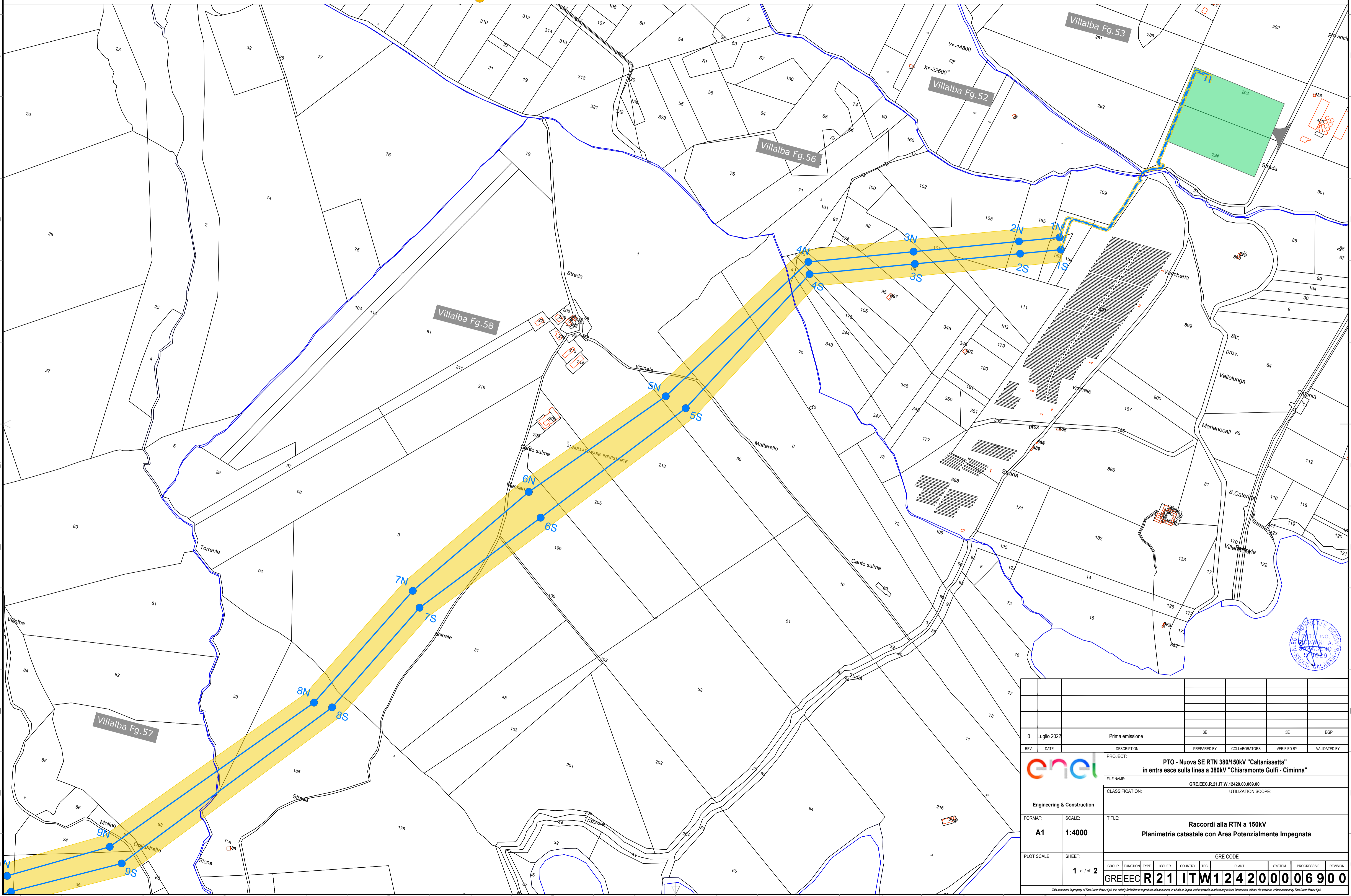


Legenda

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



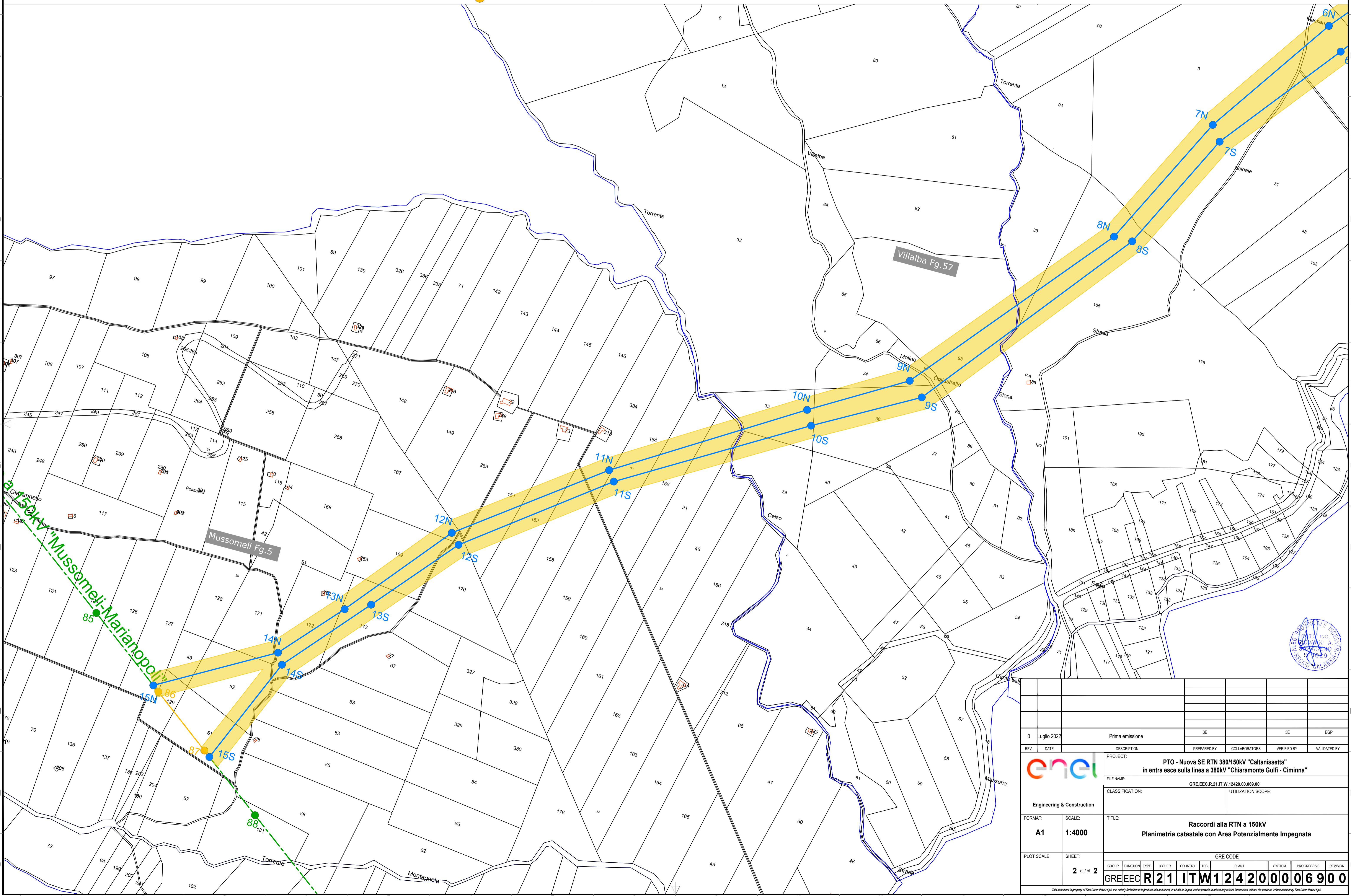
0	Luglio 2022	Prima emissione	SE	SE	EGP
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	COLLABORATORS	VALIDATED BY
			PROJECT: PTO - Nuova SE RTN 380/150kV "Caltanissetta" in entra esce sulla linea a 380kV "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"		
Engineering & Construction			FILE NAME: GRE.EEC.R.21.IT.W.12420.00.069.00		
FORMAT: A1			CLASSIFICATION: GRE.EEC.R.21.IT.W.12420.00.069.00		
SCALE: 1:4000			UTILIZATION SCOPE:		
TITLE: Raccordi alla RTN a 150kV Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata			GRE CODE:		
PLOT SCALE: 1 di 2			GRE CODE: GRE.EEC.R.21.IT.W.12420.00.069.00		
SHEET:			GRE CODE:		
GROUP:			FUNCTION:		
TYPE:			ISSUER:		
COUNTRY:			TEC:		
PLANT:			SYSTEM:		
PROGRESSIVE:			REVISION:		

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.

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

- 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



0	Luglio 2022	Prima emissione	SE	SE	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"			
FILE NAME:			GRE.EEC.R.21.IT.W.12420.00.069.00			
CLASSIFICATION:			UTILIZATION SCOPE:			
Engineering & Construction						
FORMAT:	SCALE:	TITLE:				
A1	1:4000	Raccordi alla RTN a 150kV Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata				
PLOT SCALE:	SHEET:	GRE CODE				
2 di 2	2	GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION				
		GRE.EEC.R.21.IT.W.12420.00.069.00				

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.