

Legenda

Opera 1

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

Opera 3

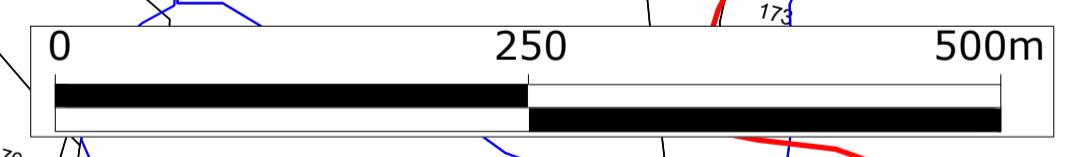
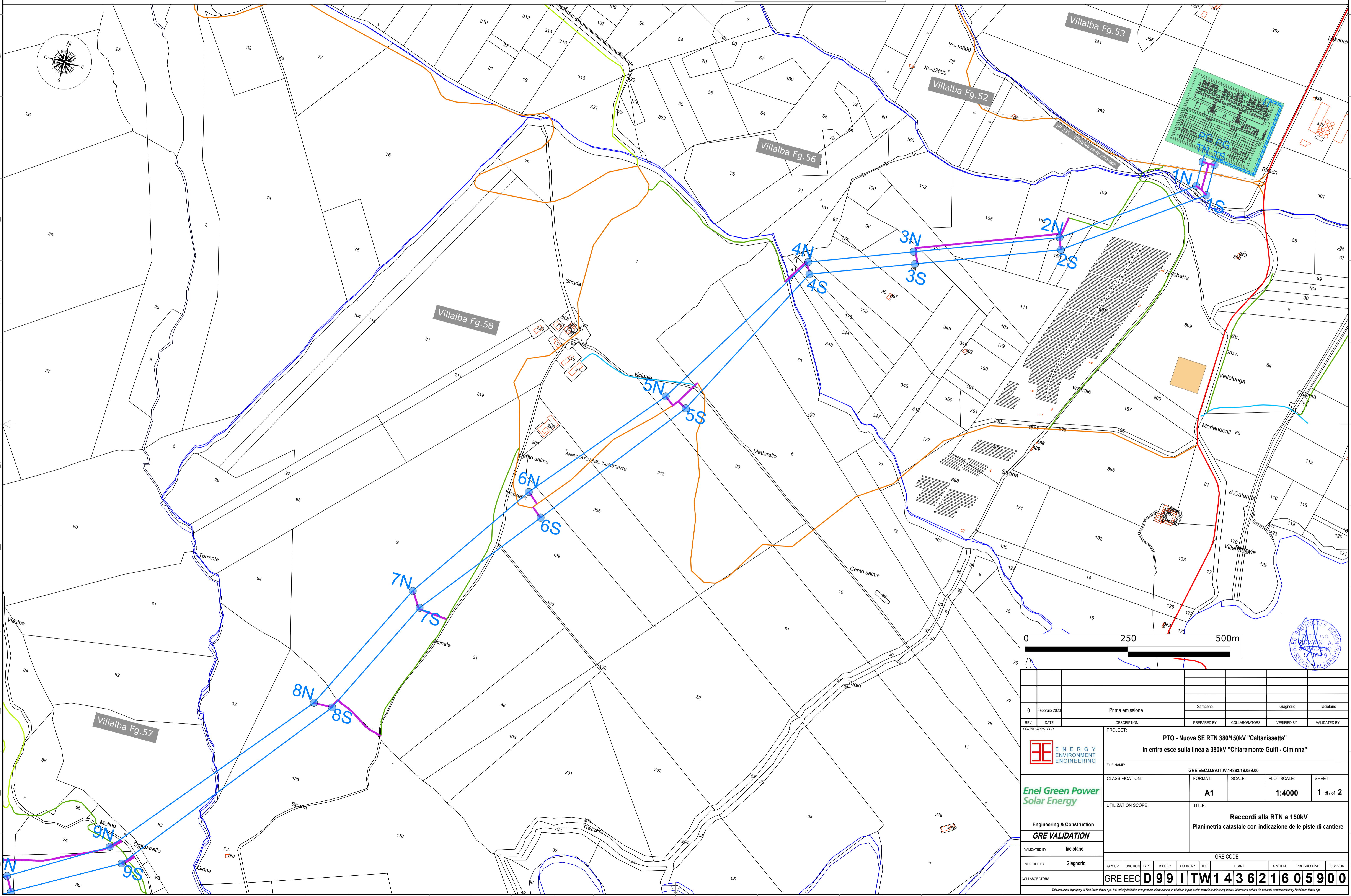
- Esistente - Elettrodotto a 150kV "Mussomeli - Marianopoli"
- Progetto - Nuovi Raccordi a 150kV - Tratto Aereo
- Progetto - Nuovi Raccordi a 150kV - Tratto in Cavo
- Demolizioni - Elettrodotto a 150kV "Mussomeli - Marianopoli" - Tratto da demolire

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

- Confine Foglio di Mappa

Viabilità e Cantiere

- Strada primaria
- Strada secondaria
- Strada Comunale
- Strada di via agraria
- Accesso ad Edificio
- Nuova Viabilità di accesso
- Cantiera Base



REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY
0	Febbraio 2023	Prima emissione	Saraceno	Giagnorio	Iacifano	
CONTRACTORS LOGO		PROJECT:				
		PTO - Nuova SE RTN 380/150kV "Caltanissetta" in entra esce sulla linea a 380kV "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"				
		FILE NAME:	GRE.EEC.D.99.IT.W.14362.16.059.00			
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:		
	A1		1:4000	1 di 2		
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:					
Engineering & Construction	Raccordi alla RTN a 150kV Planimetria catastale con indicazione delle piste di cantiere					
VALIDATED BY:	GRE CODE					
Iacifano						
VERIFIED BY:	GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION					
Giagnorio						
COLLABORATORS:	GREEC D99 I TW143621605900					

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.

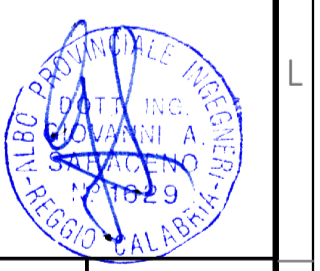
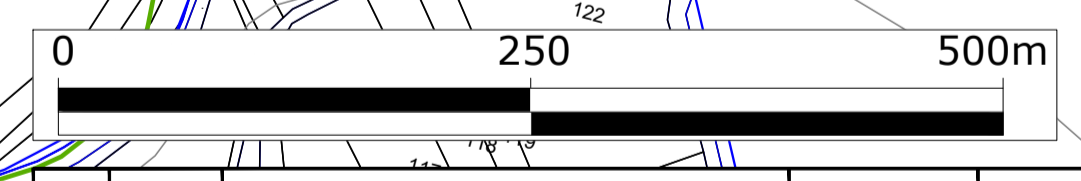
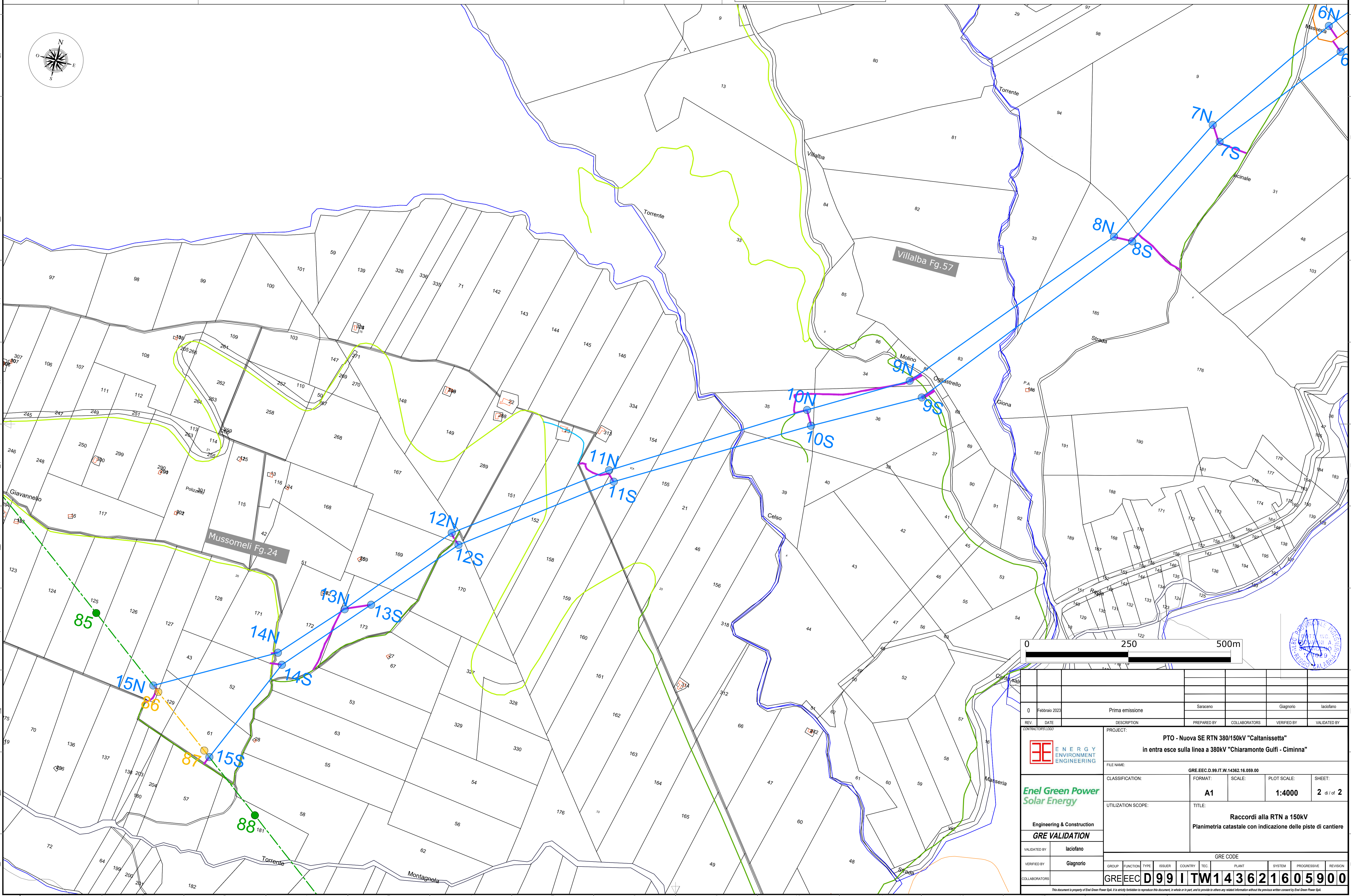
Legenda
Opera 1
 Nuova SE RTN 380/150kV di Caltanissetta
 Nuova SE RTN 380/150kV di Caltanissetta - Viabilità di accesso

Opera 3
 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

Confine Foglio di Mappa

Viabilità e Cantiere
 Strada primaria
 Strada Secondaria
 Strada Comune
 Strada di uso agricolo
 Accesso ad Edificio
 Nuova Viabilità di accesso
 Cantiere Base



0	Febbraio 2023	Prima emissione	Saraceno	Giagnorio	Iacifano	
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 GRE VALIDATION			FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.14362.16.059.00			
CLASSIFICATION: A1		FORMAT: A1		SCALE: 1:4000		PLOT SCALE: 1:4000
UTILIZATION SCOPE: Raccordi alla RTN a 150kV Planimetria catastale con indicazione delle piste di cantiere			TITLE: Raccordi alla RTN a 150kV Planimetria catastale con indicazione delle piste di cantiere			
VALIDATED BY: Iacifano			GRE CODE: GRE.EEC.D.99.IT.W.14362.16.059.00			
VERIFIED BY: Giagnorio			GROUP: GRE.EEC			
COLLABORATORS: GRE.EEC			FUNCTION: D.99.I.TW.14362.16.059.00			
<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>						