

Legenda

Opera 1

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

Opera 2

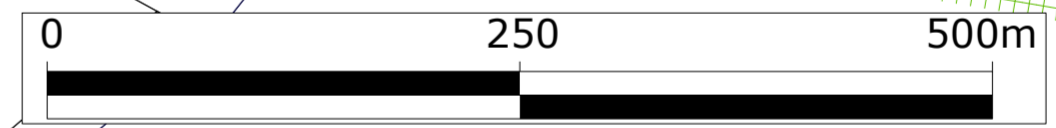
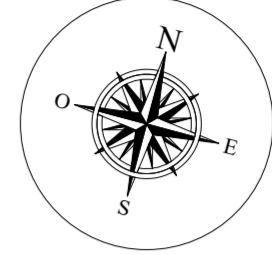
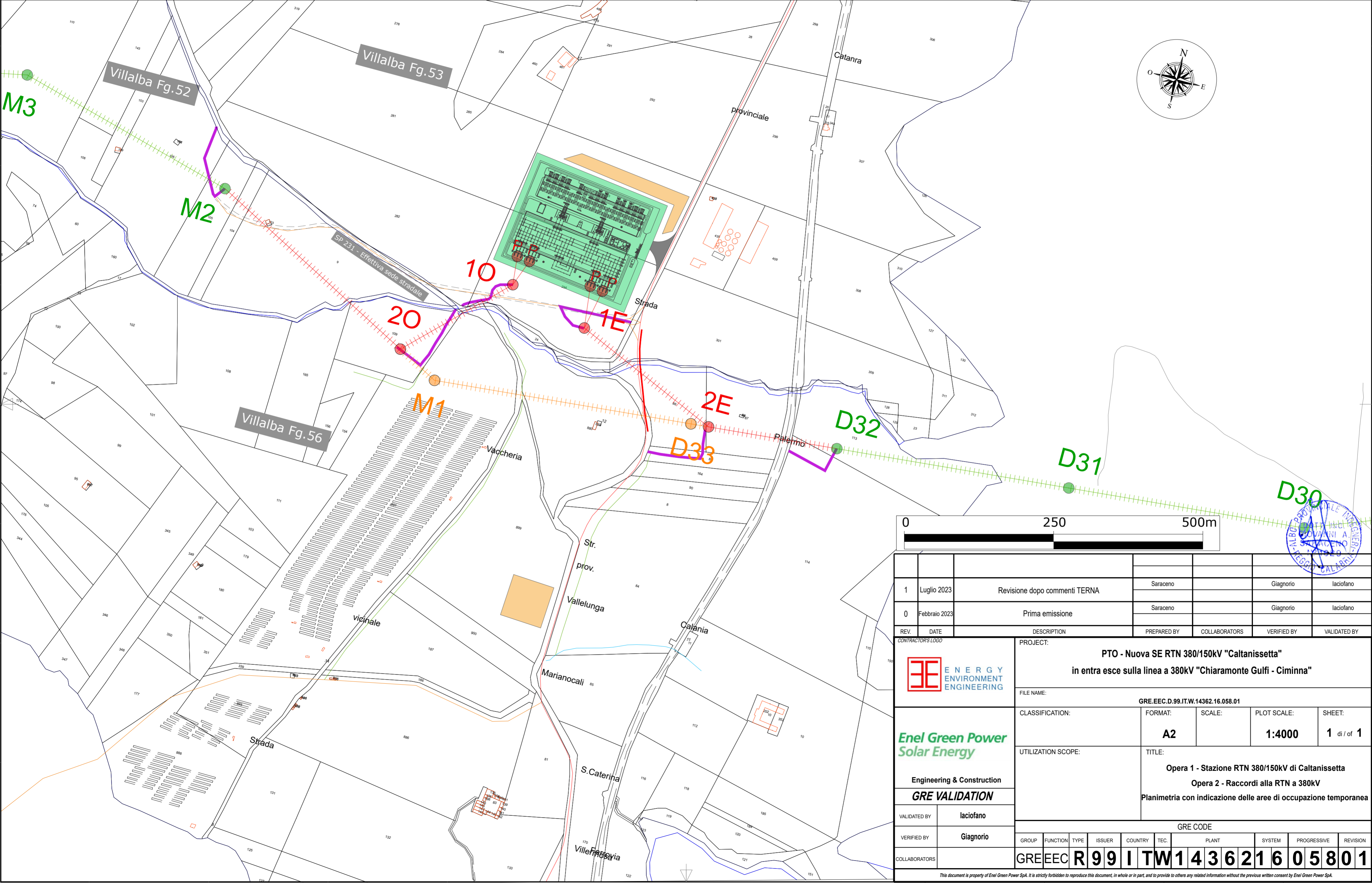
- Elettrodotto a 380kV DT in progetto "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"
- Nuovi Raccordi a 380kV - ST
- Nuovi Raccordi a 380kV - DT
- Elettrodotto a 380kV DT "Chiaromonte Gulfi - Ciminna" - Tratto da demolire

- Progetto** - Nuovi Raccordi a 380kV - Posizione e numero Sostegni
- Da Progetto** - Elettrodotto a 380kV DT "Chiaromonte Gulfi - Ciminna" - Sostegni da progetto
- Demolizioni** - Elettrodotto a 380kV DT "Chiaromonte Gulfi - Ciminna" - Sostegni da demolire

Confine foglio di mappa

Viabilità e Cantiere

- Strada primaria
- Strada secondaria
- Strada Comunale
- Strada ad uso agricolo
- Accesso ad Edifici
- Nuova Viabilità di accesso
- Cantiere Base



1	Luglio 2023	Revisione dopo commenti TERNA	Saraceno	Giagnorio	Iaciofano	
0	Febbraio 2023	Prima emissione	Saraceno	Giagnorio	Iaciofano	
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.D.99.IT.W.14362.16.058.01							
Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION:	FORMAT: A2	SCALE:	PLOT SCALE: 1:4000	SHEET: 1 di 1			
VALIDATED BY: Iaciofano		UTILIZATION SCOPE:							
VERIFIED BY: Giagnorio		TITLE:							
COLLABORATORS:		Opera 1 - Stazione RTN 380/150kV di Caltanissetta Opera 2 - Raccordi alla RTN a 380kV Planimetria con indicazione delle aree di occupazione temporanea							
GRE CODE									
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE	EEC	R	99	I	TW	1436216	05801		

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.