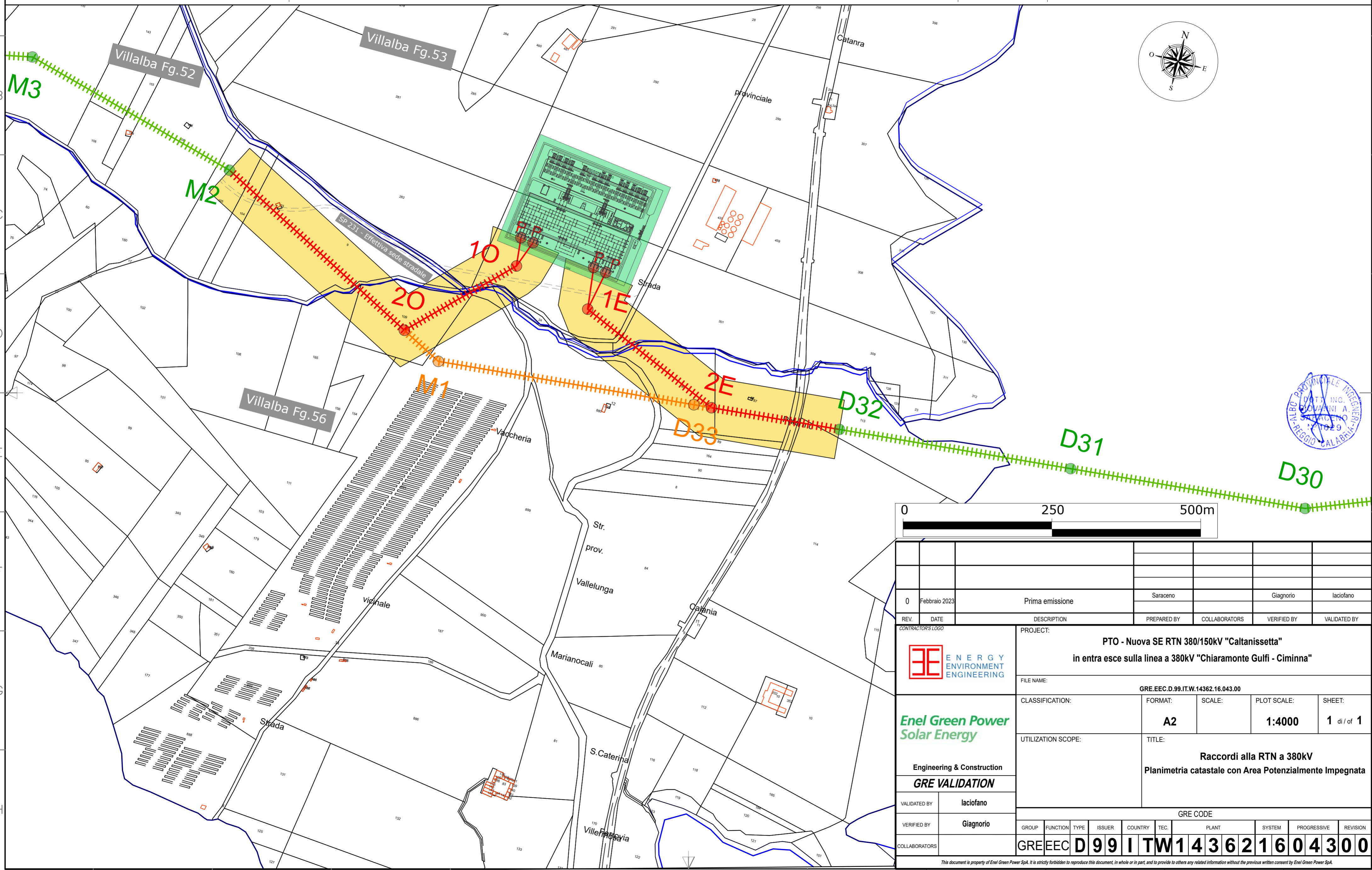


Legenda		Opera 2					
<b>Opera 1</b>		Elettrodotto a 380kV DT in progetto "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"	Nuovi Raccordi a 380kV - ST	<b>Progetto</b> - Nuovi Raccordi a 380kV - Posizione e numero Sostegni	API	Confine foglio di mappa	
Nuova SE RTN 380/150kV di Caltanissetta	Nuovi Raccordi a 380kV - DT	Elettrodotto a 380kV DT "Chiaromonte Gulfi - Ciminna" - Sostegni da progetto	Elettrodotto a 380kV DT "Chiaromonte Gulfi - Ciminna" - Tratto da demolire	<b>Da Progetto</b> - Elettrodotto a 380kV DT "Chiaromonte Gulfi - Ciminna" - Sostegni da progetto			
Nuova SE RTN 380/150kV di Caltanissetta - Viabilità di accesso		<b>Demolizioni</b> - Elettrodotto a 380kV DT "Chiaromonte Gulfi - Ciminna" - Sostegni da demolire					



0		250		500m					
0	Febbraio 2023	Prima emissione	Saraceno	Giagnorio	Iacofano				
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY			
		<b>PTO - Nuova SE RTN 380/150kV "Caltanissetta"</b> <b>in entra esce sulla linea a 380kV "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"</b>							
		FILE NAME:	GRE.EEC.D.99.IT.W.14362.16.043.00						
<b>Engineering &amp; Construction</b> <b>GRE VALIDATION</b>		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:			
VALIDATED BY: Iacofano VERIFIED BY: Giagnorio			A2		1:4000	1 di 1			
COLLABORATORS:		UTILIZATION SCOPE:	<b>Raccordi alla RTN a 380kV</b> <b>Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata</b>						
GRE CODE									
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE	EEC	D	99	I	TW	1436216	04	300	
<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>									