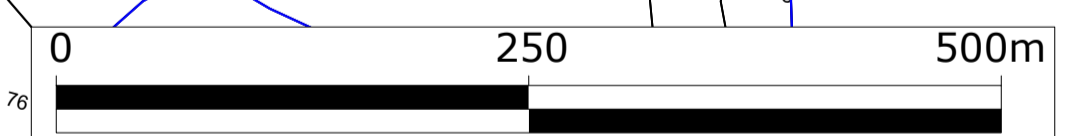
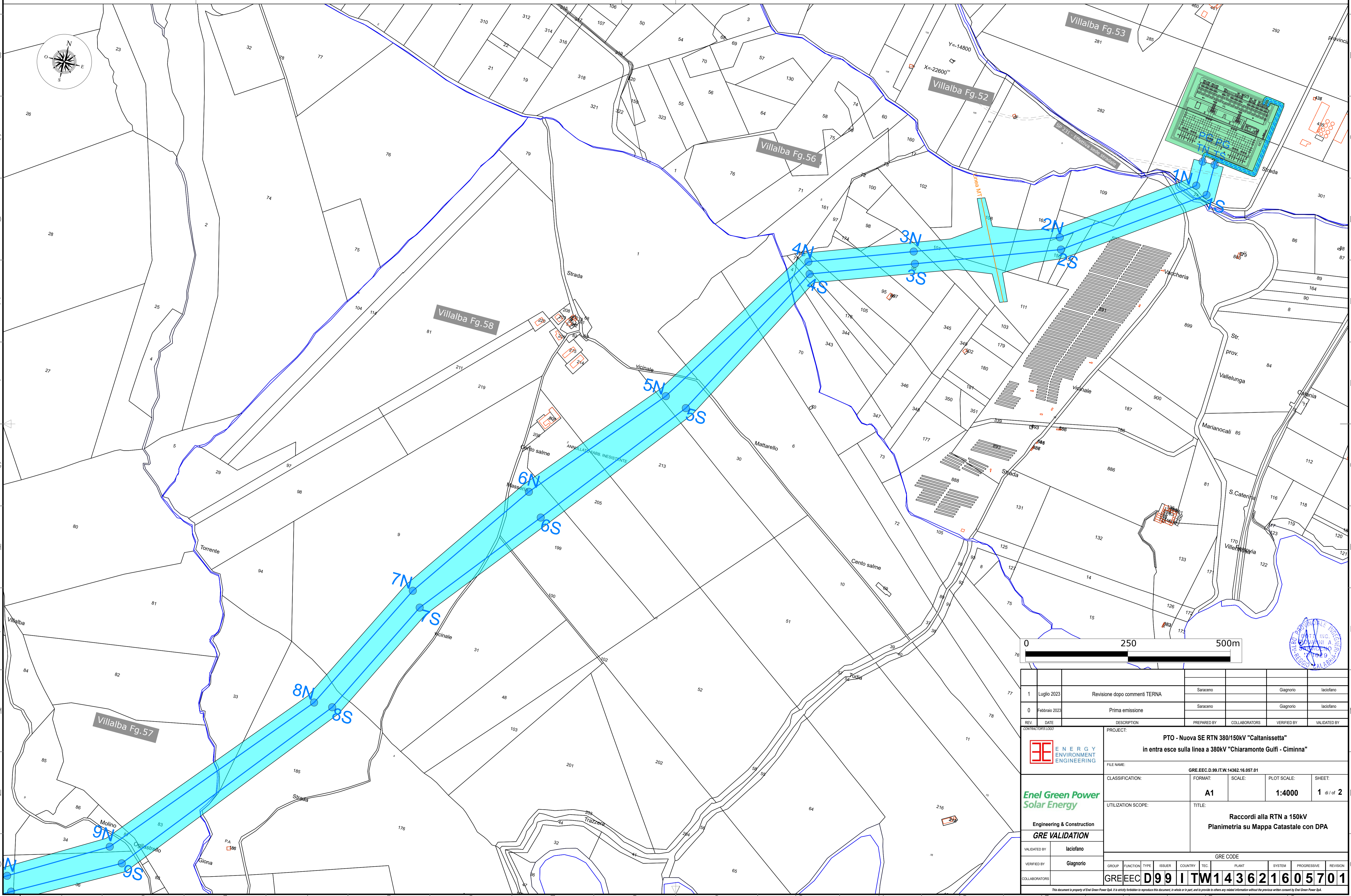


Legenda
Opera 1
 Nuova SE RTN 380/150kV di Caltanissetta
 Nuova SE RTN 380/150kV di Caltanissetta - Viabilità di accesso

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

DPA
 Confine Foglio di Mappa



1	Luglio 2023	Revisione dopo commenti TERNA	Saraceno	Giagnorio	Iacifano
0	Febbraio 2023	Prima emissione	Saraceno	Giagnorio	Iacifano
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	COLLABORATORS	VERIFIED BY
			PTO - Nuova SE RTN 380/150kV "Caltanissetta" in entra esce sulla linea a 380kV "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"		
Enel Green Power Solar Energy Engineering & Construction GRE VALIDATION			FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.14362.16.057.01 CLASSIFICATION: A1 SCALE: 1:4000 PLOT SCALE: 1 di 2 SHEET: 1 di 2 TITLE: Raccordi alla RTN a 150kV Planimetria su Mappa Catastale con DPA		
VALIDATED BY: Iacifano VERIFIED BY: Giagnorio			GRE CODE: GRE.EEC.D.99.IT.W.14362.16.057.01		
COLLABORATORS: GRE.EEC.D.99.I.T.W.14362.16.057.01			GROUP: FUNCTION: TYPE: ISSUER: COUNTRY: TEC. PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:		

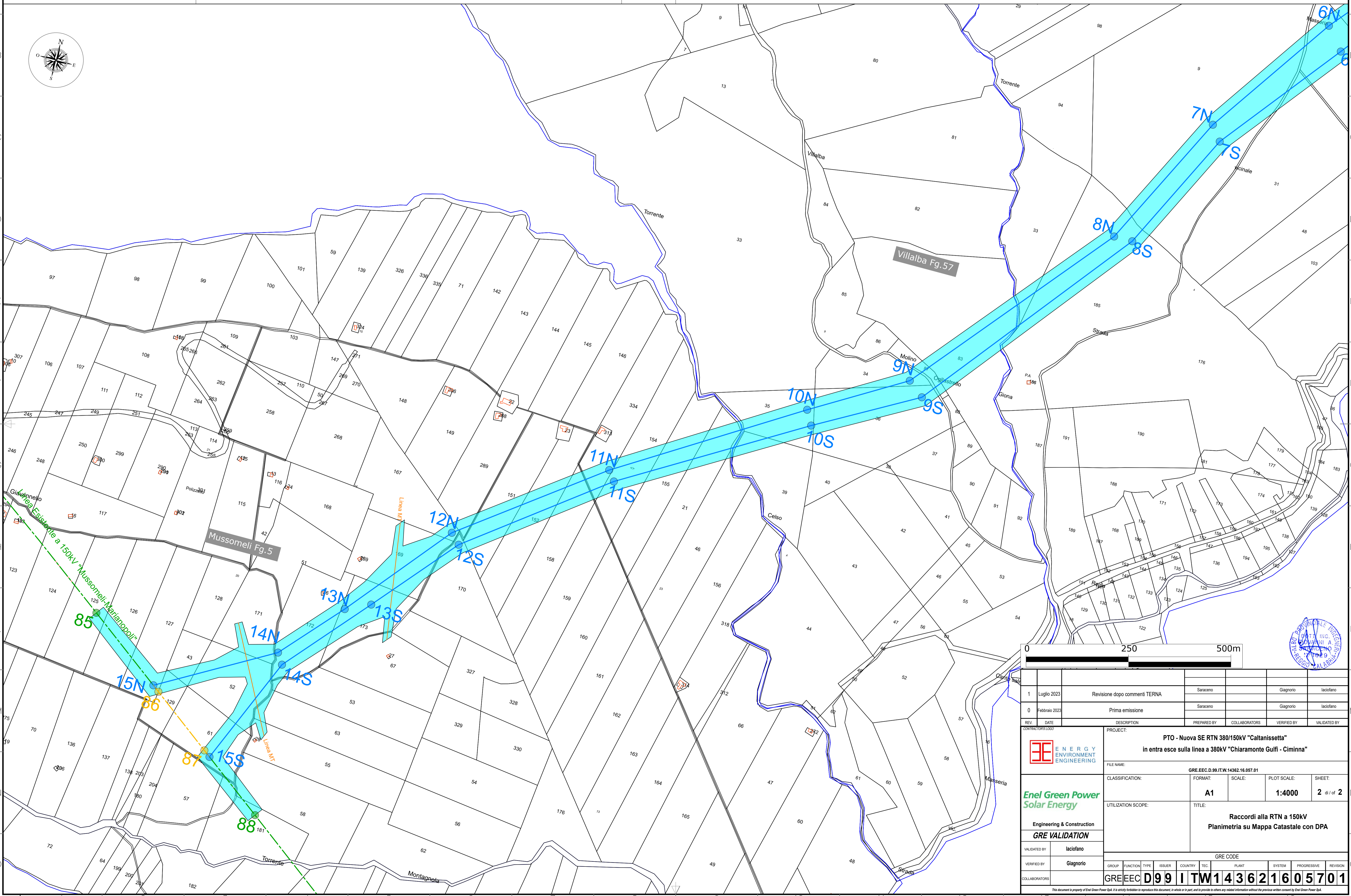
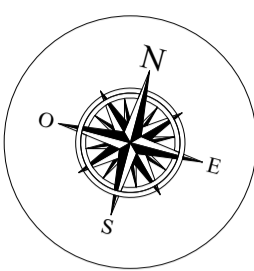
This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.

Legenda
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

DPA
 Confine Foglio di Mappa



1	Luglio 2023	Revisione dopo commenti TERNA	Saraceno	Giagnorio	Iacifano	
0	Febbraio 2023	Prima emissione	Saraceno	Giagnorio	Iacifano	
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY
			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.14362.16.057.01			CLASSIFICATION: A1	SCALE: 1:4000	PLOT SCALE: 2 di 2	
UTILIZATION SCOPE:			TITLE: Raccordi alla RTN a 150kV Planimetria su Mappa Catastale con DPA			
Engineering & Construction GRE VALIDATION			GRE CODE			
VALIDATED BY	Iacifano					
VERIFIED BY	Giagnorio					
COLLABORATORS	GREEC		D99 I TW143621605701			
<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>						