

**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

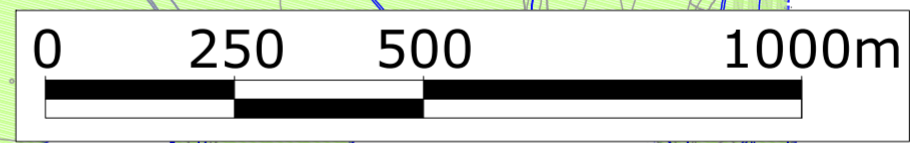
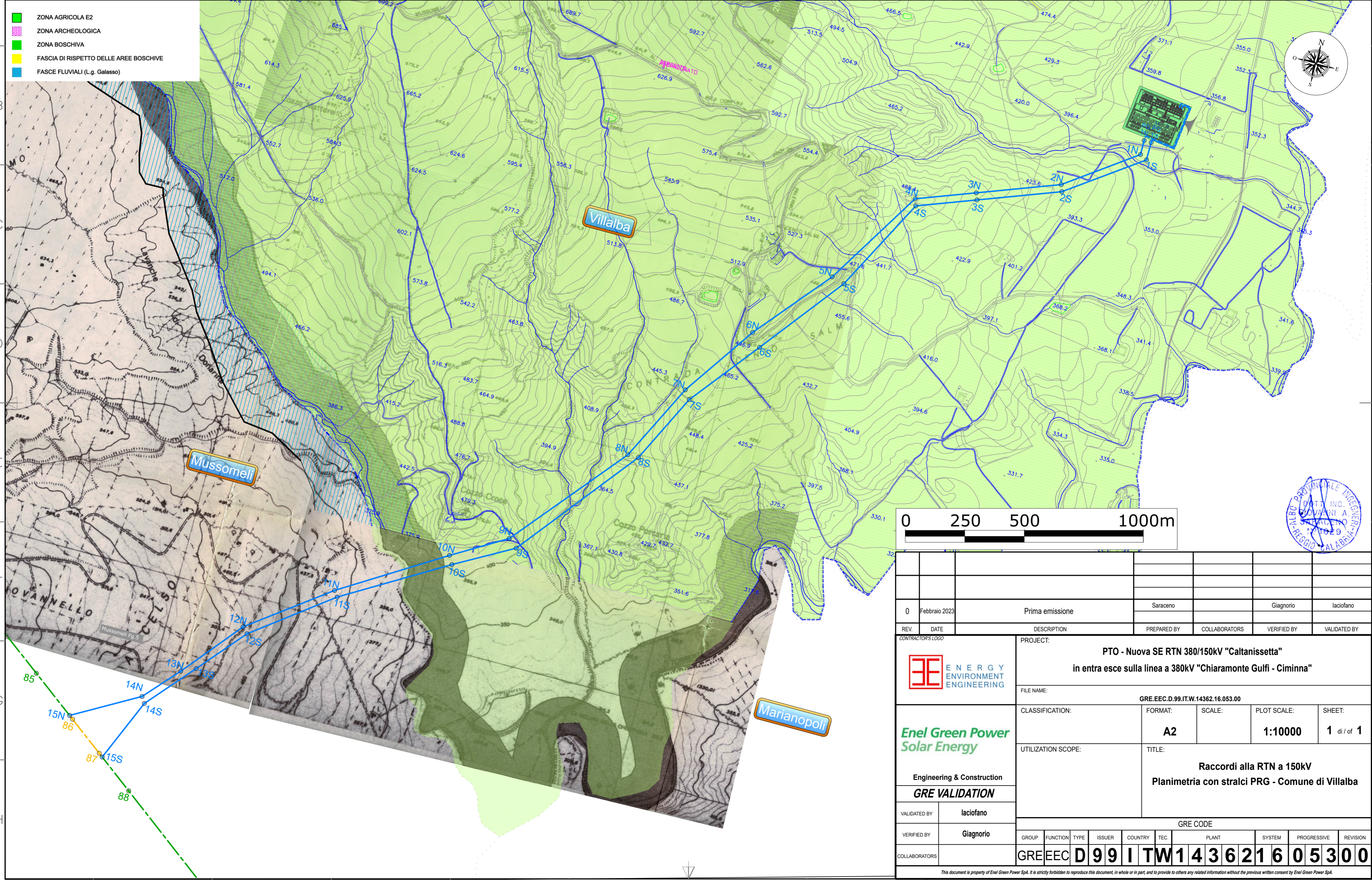
● Progetto - Nuovi Raccordi a 150kV - Posizione e numero Sostegni

● Esistente - Posizione e numero Sostegni Esistenti

● Demolizioni - Posizione e numero Sostegni da demolire

--- Limiti Amministrativi

- ZONA AGRICOLA E2
- ZONA ARCHEOLOGICA
- ZONA BOSCHIVA
- FASCIA DI RISPETTO DELLE AREE BOSCHIVE
- FASCE FLUVIALI (L.g. Galasso)



0	Febbraio 2023	Prima emissione	Saraceno	Giagnorio	Iaciofano	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY

		<b>PROJECT:</b> 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.14362.16.053.00	CLASSIFICATION: <b>A2</b>	FORMAT: <b>A2</b>	SCALE: <b>1:10000</b>	PLOT SCALE: <b>1 di 1 of 1</b>
Engineering & Construction <b>GRE VALIDATION</b>		UTILIZATION SCOPE: <b>Raccordi alla RTN a 150kV</b> <b>Planimetria con stralci PRG - Comune di Villalba</b>				
VALIDATED BY Iaciofano	VERIFIED BY Giagnorio	GRE CODE <b>GRE EEC D 99 I TW 1436216 05300</b>				

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.