

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

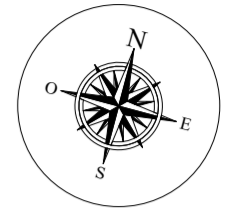
- Opera 2**
- Elettrodotto a 380kV DT in progetto "Chiaromonte Gulfi - Ciminna"
 - Nuovi Raccordi a 380kV - ST
 - Nuovi Raccordi a 380kV - DT
 - Elettrodotto a 380kV DT "Chiaromonte Gulfi - Ciminna" - Tratto da demolire

- 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

Limiti Amministrativi

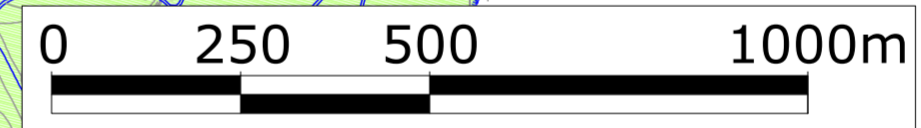
- ZONA AGRICOLA E2
- ZONA ARCHEOLOGICA
- ZONA BOSCHIVA
- FASCIA DI RISPETTO DELLE AREE BOSCHIVE
- FASCE FLUVIALI (L.g. Galasso)

Castellana Sicula



Petralia Sottana

Villalba



0	Febbraio 2023	Prima emissione	Saraceno	Giagnorio	Iacofano	
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.14362.16.052.00									
	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:					
		A2	1:10000	1 di / of 1						
Engineering & Construction GRE VALIDATION	TITLE: Raccordi alla RTN a 380kV Planimetria con stralci PRG - Comune di Villalba									
	VALIDATED BY:	Iacofano								
VERIFIED BY:	Giagnorio									
COLLABORATORS:	GRE CODE									
	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC.	PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:	REVISION:
	GRE	EEC	D	99	I	TW	143621605200			

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.