

Legenda

Opera 1

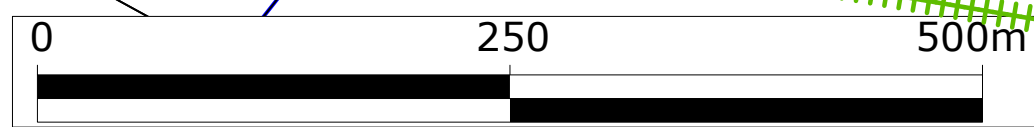
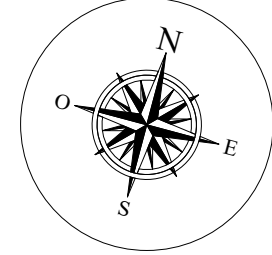
- Nuova SE RTN 380/150kV di Caltanissetta
- Nuova SE RTN 380/150kV di Caltanissetta - Viabilità di accesso

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

- DPA
- Confine foglio di mappa



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY
1	Luglio 2023	Revisione dopo commenti TERNA	Saraceno	Giagnorio	Iaciolfano	
0	Febbraio 2023	Prima emissione	Saraceno	Giagnorio	Iaciolfano	

		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.14362.16.056.01							
Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION:	FORMAT: A1	SCALE: 1:4000	PLOT SCALE: 1 di 1 of 1				
VALIDATED BY: Iaciolfano		UTILIZATION SCOPE:							
VERIFIED BY: Giagnorio		TITLE: Raccordi alla RTN a 380kV Planimetria su Mappa Catastale con DPA							
COLLABORATORS:		GRE CODE:							
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE	EEC	D	99	I	TW	143621605601			

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.