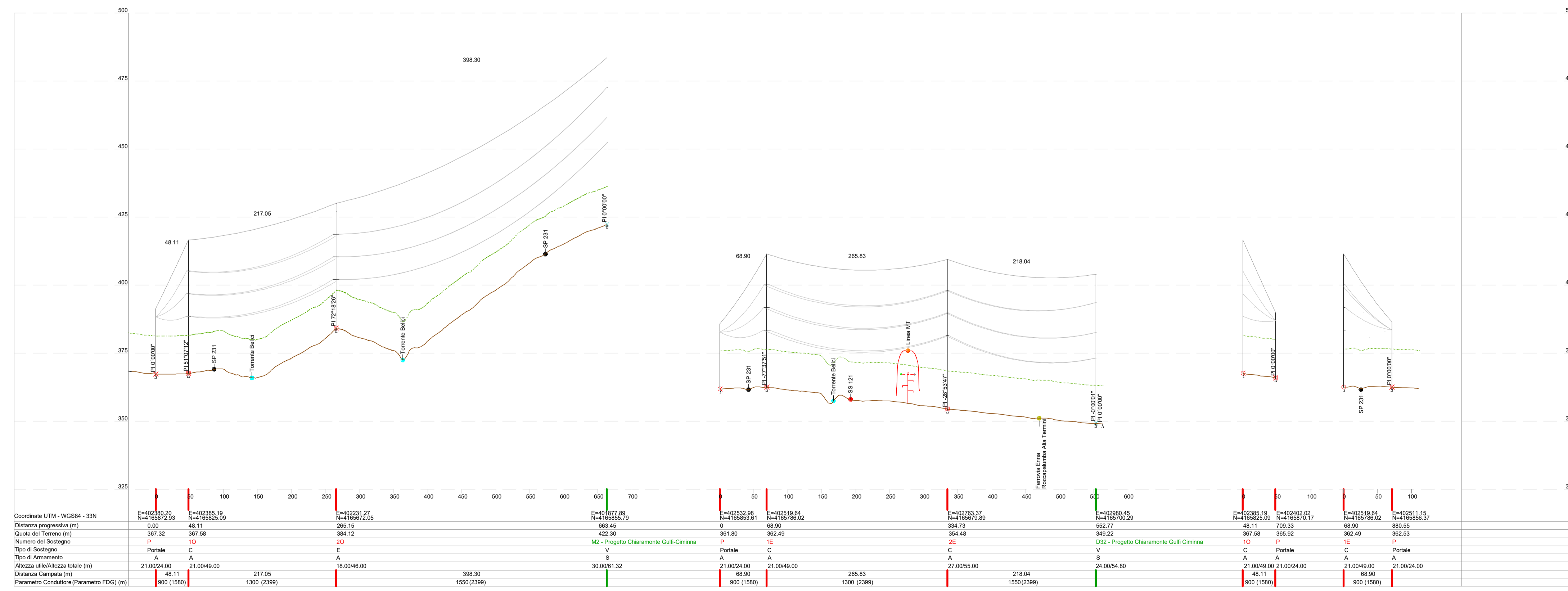
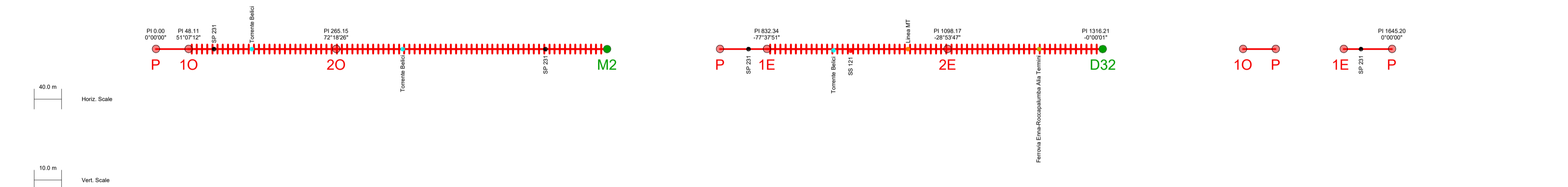


**Legenda**

Progetto - Nuovi Raccordi a 380kV DT  
 Progetto - Nuovi Raccordi a 380kV ST  
 20 Nuovi sostegni da realizzare  
 M2 Elettrodotta a 380kV "Chiaramonte Gulfi - Ciminna" Sostegni da progetto

La catenaria del conduttore rappresentata è riferita ad una temperatura di esercizio pari a 75° in MF  
 La catenaria della fune di guardia rappresentata è riferita alla condizione MPA  
 Franco Minimo da Terra 14m  
 Cond.(Ø 31.5 all. acc.): 21% FDG.(Ø 11.5 acc.): 12.18%

FRANCO DA TERRA 14m  
TERRENO



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED BY	COLLABORATORS	VERIFIED BY	VALIDATED BY
1	Luglio 2023	Revisione dopo commenti TERNA	Saraceno		Giagnorio	Iacifano
0	Febbraio 2023	Prima emissione	Saraceno		Giagnorio	Iacifano
<b>PTO - Nuova SE RTN 380/150kV "Caltanissetta"</b> <b>in entra esce sulla linea a 380kV "Chiaramonte Gulfi - Ciminna"</b>						
PROJECT: PTO - Nuova SE RTN 380/150kV "Caltanissetta" in entra esce sulla linea a 380kV "Chiaramonte Gulfi - Ciminna" FILE NAME: GRE.EEC.D.99.IT.W.14362.16.049.01						
CLASSIFICATION:			FORMAT: A2	SCALE: ---	PLOT SCALE: ---	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE:			TITLE: Raccordi alla RTN a 380kV Profilo altimetrico			
VALIDATED BY: Iacifano			GRE CODE			
VERIFIED BY: Giagnorio			GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION			
COLLABORATORS:			GRE.EEC.D.99.IT.W.14362.16.049.01			
<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>						