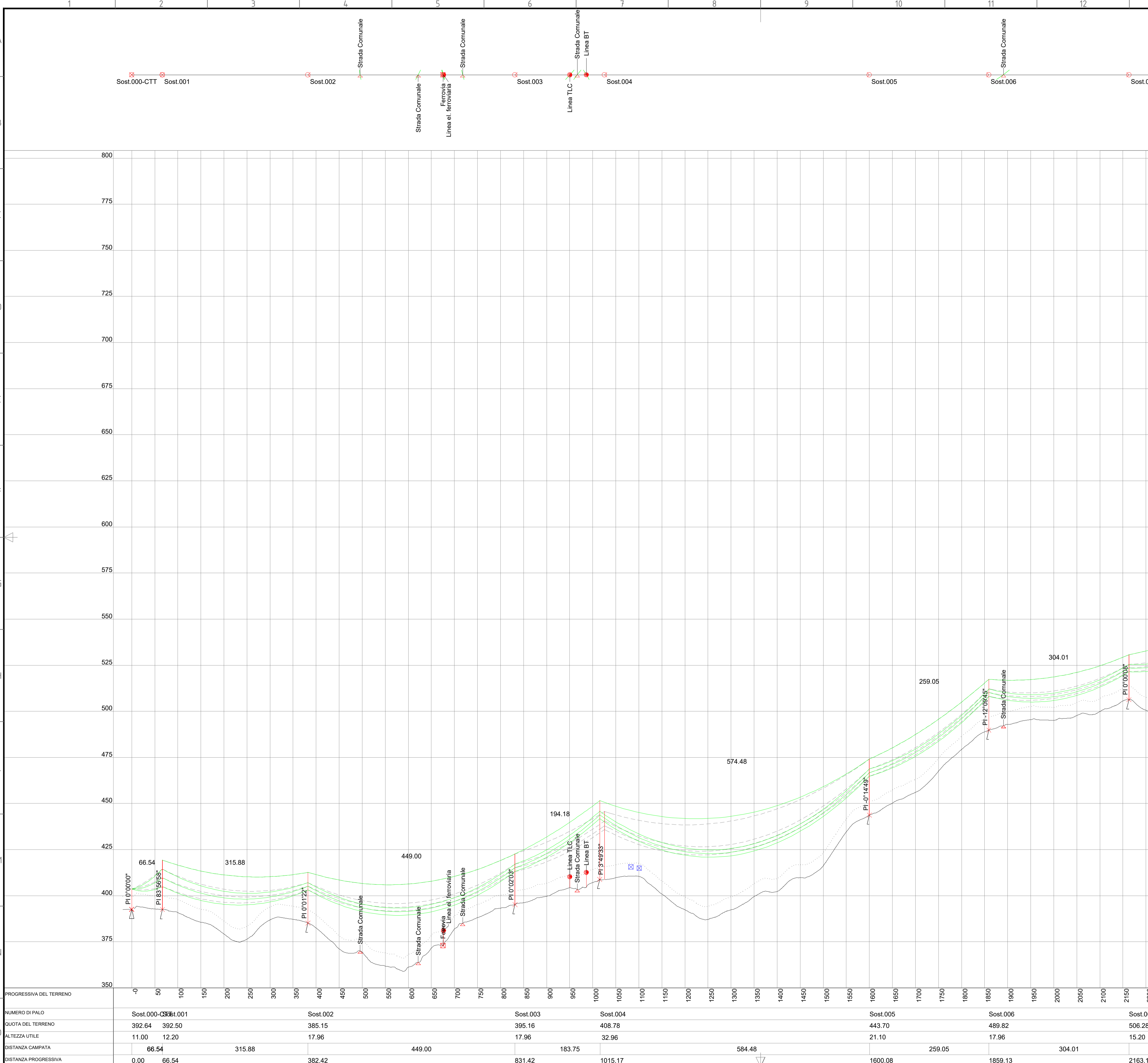


# LEGENDA

- Stato di progetto - Tratto Caltanissetta - Serra del Vento
- Stato di progetto - Tratto Serra del Vento - Petralia
- Stato di fatto
- Franco minimo



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	SE	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMISSIONE	SE	Pansini	Marletta

Engineering & Construction

**GRE VALIDATION**

**POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO**

FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01

CLASSIFICATION:	FORMAT: A1	SCALE: 1:4000	PLOT SCALE: 1 di 26
UTILIZATION SCOPE:	TITLE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI		

VALIDATED BY: Marletta

VERIFIED BY: Pansini

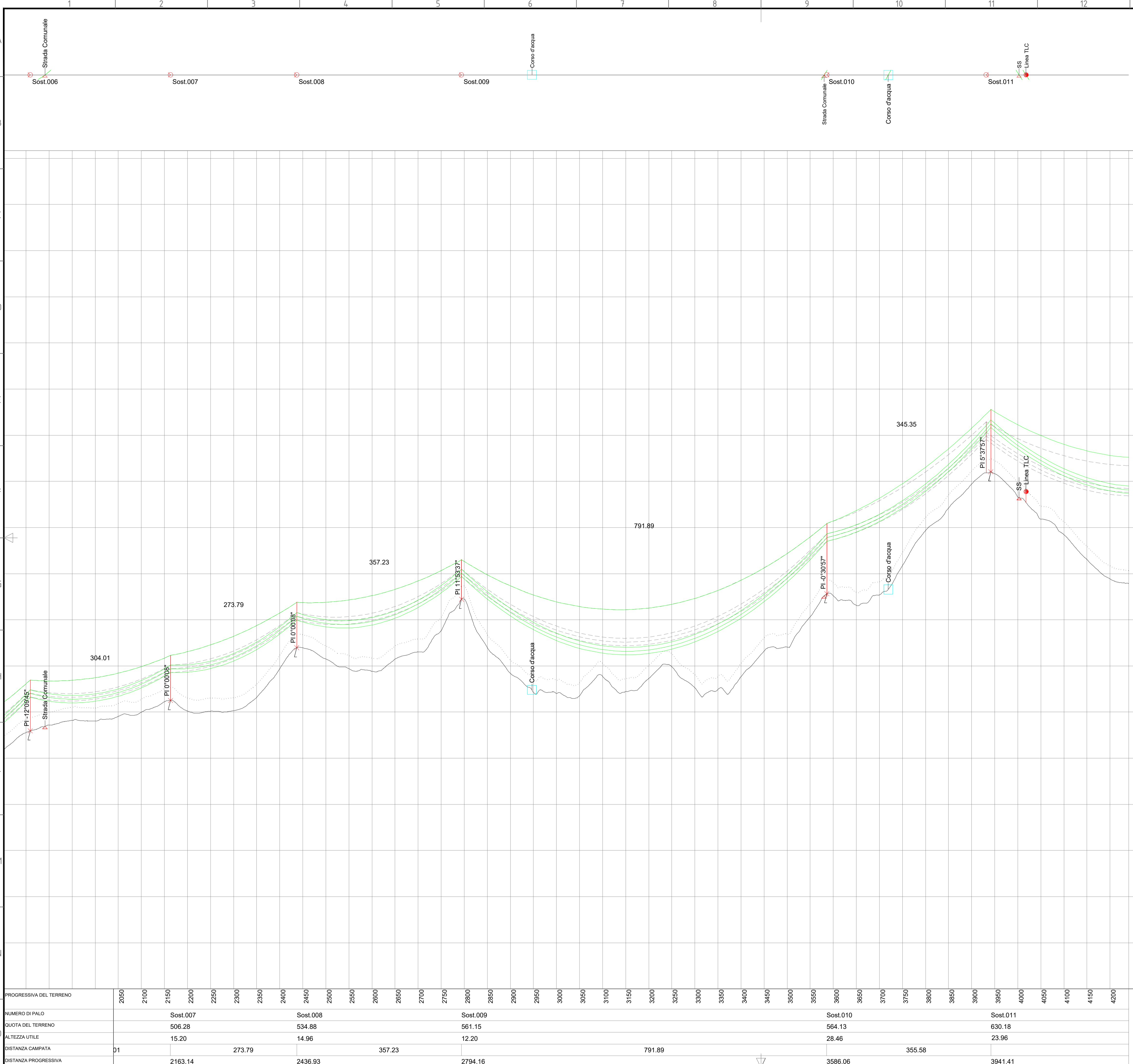
COLLABORATORS: GRE.EEC.D.00.I.T.W.12420.00.029.01

PROGRESSIVA DEL TERRENO	Sost.000-CTT		Sost.001		Sost.002		Sost.003		Sost.004		Sost.005		Sost.006		Sost.007
NUMERO DI PALO	392.64		392.50		385.15		395.16		408.78		443.70		489.82		506.28
QUOTA DEL TERRENO	11.00		12.20		17.96		17.96		32.96		21.10		17.96		15.20
ALTEZZA UTILE	66.54		315.88		449.00		183.75		584.48		259.05		304.01		
DISTANZA CAMPATA	0.00		66.54		382.42		831.42		1015.17		1600.08		1859.13		2163.1
DISTANZA PROGRESSIVA	0.00		66.54		382.42		831.42		1015.17		1600.08		1859.13		2163.1

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

- Stato di progetto - Tratto Caltanissetta - Serra del Vento
- Stato di progetto - Tratto Serra del Vento - Petralia
- Stato di fatto
- - - Franco minimo



PROGRESSIVA DEL TERRENO	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	3450	3500	3550	3600	3650	3700	3750	3800	3850	3900	3950	4000	4050	4100	4150	4200					
NUMERO DI PALO			Sost.007					Sost.008								Sost.009															Sost.010															Sost.011			
QUOTA DEL TERRENO			506.28					534.88								561.15														564.13															630.18				
ALTEZZA UTILE			15.20					14.96								12.20														28.46															23.96				
DISTANZA CAMPATA	01			273.79													357.23																																
DISTANZA PROGRESSIVA			2163.14					2436.93								2794.16																																	



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	SE	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMISSIONE	SE	Pansini	Marletta

**ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING**

**PROGETTO:**  
POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO

FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01

CLASSIFICATION: A1    FORMAT: A1    SCALE: 1:4000    PLOT SCALE: 2 di 1 or 26

UTILIZATION SCOPE:    TITLE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI

VALIDATED BY: Marletta

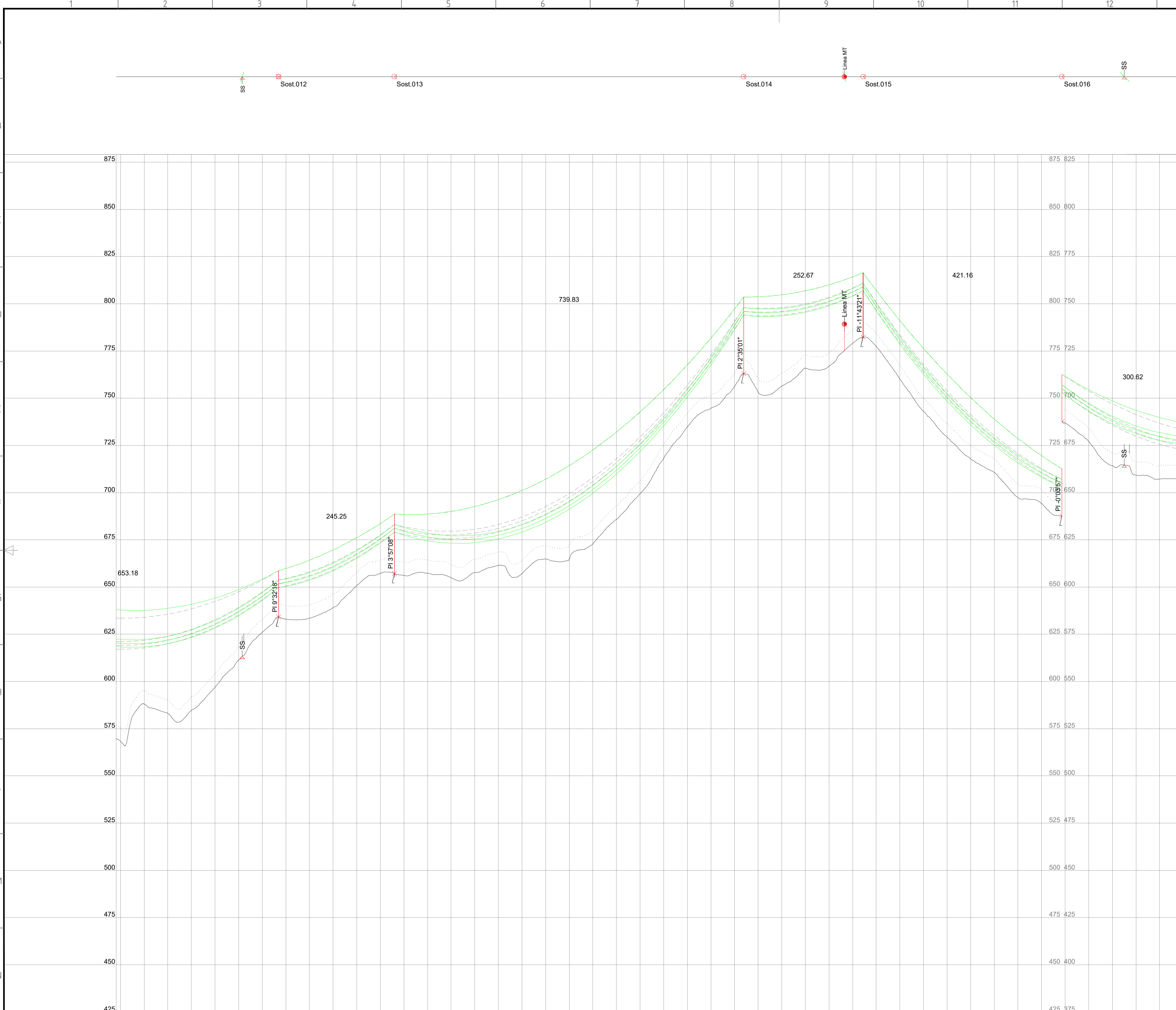
VERIFIED BY: Pansini

COLLABORATORS: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01

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

- Stato di progetto - Tratto Caltanissetta - Serra del Vento
- Stato di progetto - Tratto Serra del Vento - Petralia
- Stato di fatto
- Franco minimo



PROGRESSIVA DEL TERRENO	Sost.012		Sost.013		Sost.014		Sost.015		Sost.016	
NUMERO DI PALO										
QUOTA DEL TERRENO	634.14		657.11		763.04		782.39		687.57	
ALTEZZA UTILE	14.96		21.96		30.96		24.46		15.46	
DISTANZA CAMPATA	642.18	245.25		739.83		252.67		421.16		311.21
DISTANZA PROGRESSIVA	4584.58		4829.84		5569.66		5822.33		6243.49	



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	SE	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMISSIONE	SE	Pansini	Marletta

**ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING**

**PROJECT:** POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO

FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01

CLASSIFICATION: **A1**    FORMAT: **A1**    SCALE: **1:4000**    PLOT SCALE: **1:4000**    SHEET: **3 di 26**

UTILIZATION SCOPE:    TITLE: **POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI**

VALIDATED BY: **Marletta**

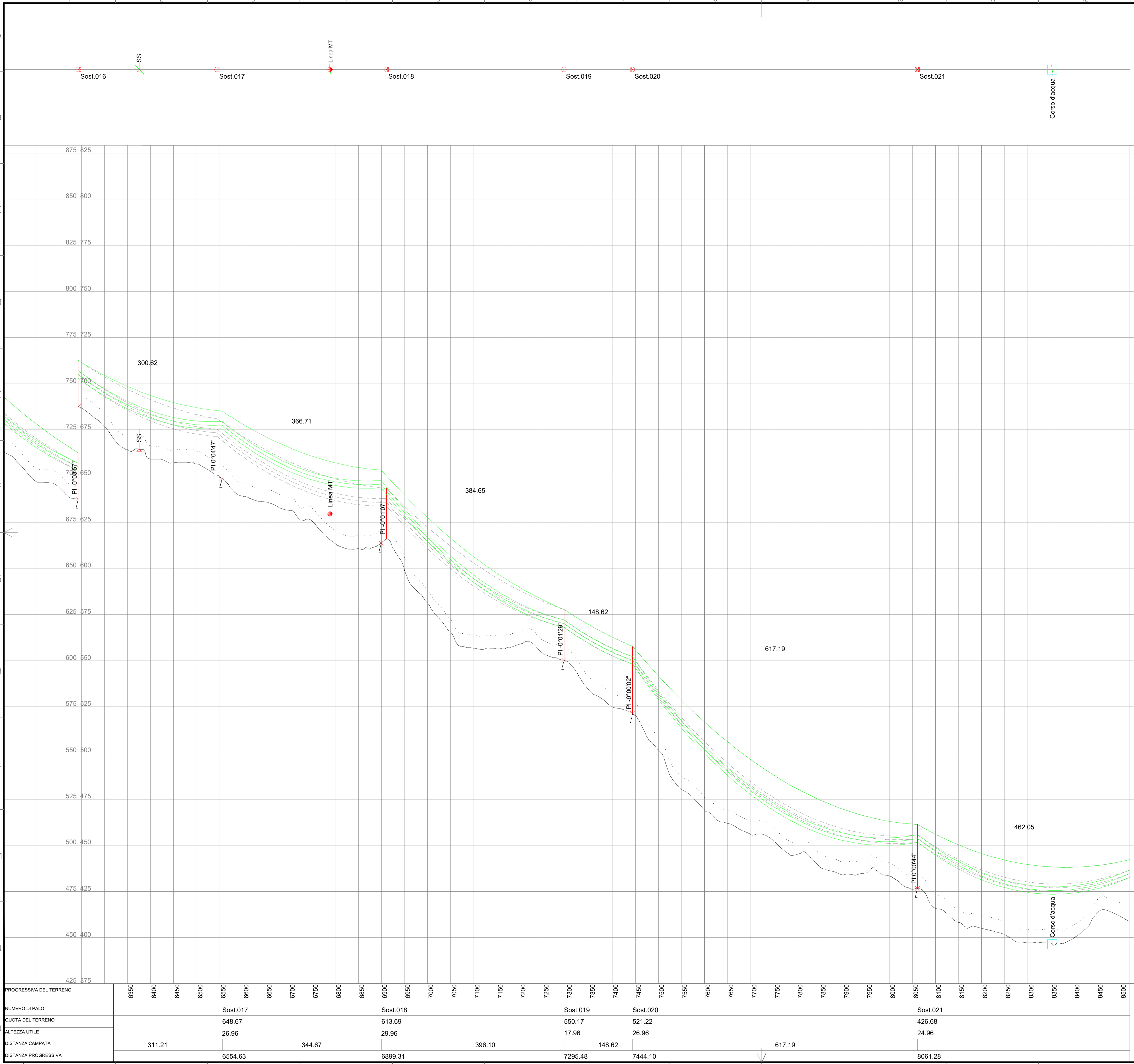
VERIFIED BY: **Pansini**

COLLABORATORS: **GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01**

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

- Stato di progetto - Tratto Caltanissetta - Serra del Vento
- Stato di progetto - Tratto Serra del Vento - Petralia
- - - Stato di fatto
- ..... Franco minimo



PROGRESSIVA DEL TERRENO	6350	6400	6450	6500	6550	6600	6650	6700	6750	6800	6850	6900	7000	7050	7100	7150	7200	7250	7300	7350	7400	7450	7500	7550	7600	7650	7700	7750	7800	7850	7900	7950	8000	8050	8100	8150	8200	8250	8300	8350	8400	8450	8500								
NUMERO DI PALO					Sost.017					Sost.018										Sost.019		Sost.020																													Sost.021
QUOTA DEL TERRENO					648.67					613.69										550.17		521.22																											426.68		
ALTEZZA UTILE					26.96					29.96										17.96		26.96																												24.96	
DISTANZA CAMPATA		311.21					344.67						396.10							148.62																													617.19		
DISTANZA PROGRESSIVA					6554.63					6899.31										7295.48		7444.10																												8061.28	

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	SE	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMISSIONE	SE	Pansini	Marletta

**Engineering & Construction**

**GRE VALIDATION**

VALIDATED BY: **Marletta**

VERIFIED BY: **Pansini**

COLLABORATORS:

**PROIEZIONE:**  
POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO

FILE NAME: **GRE.EEG.D.00.IT.W.12420.00.029.01**

CLASSIFICATION:	FORMAT: <b>A1</b>	SCALE:	PLOT SCALE: <b>1:4000</b>	SHEET: <b>4 di 26</b>
-----------------	-------------------	--------	---------------------------	-----------------------

UTILIZATION SCOPE:

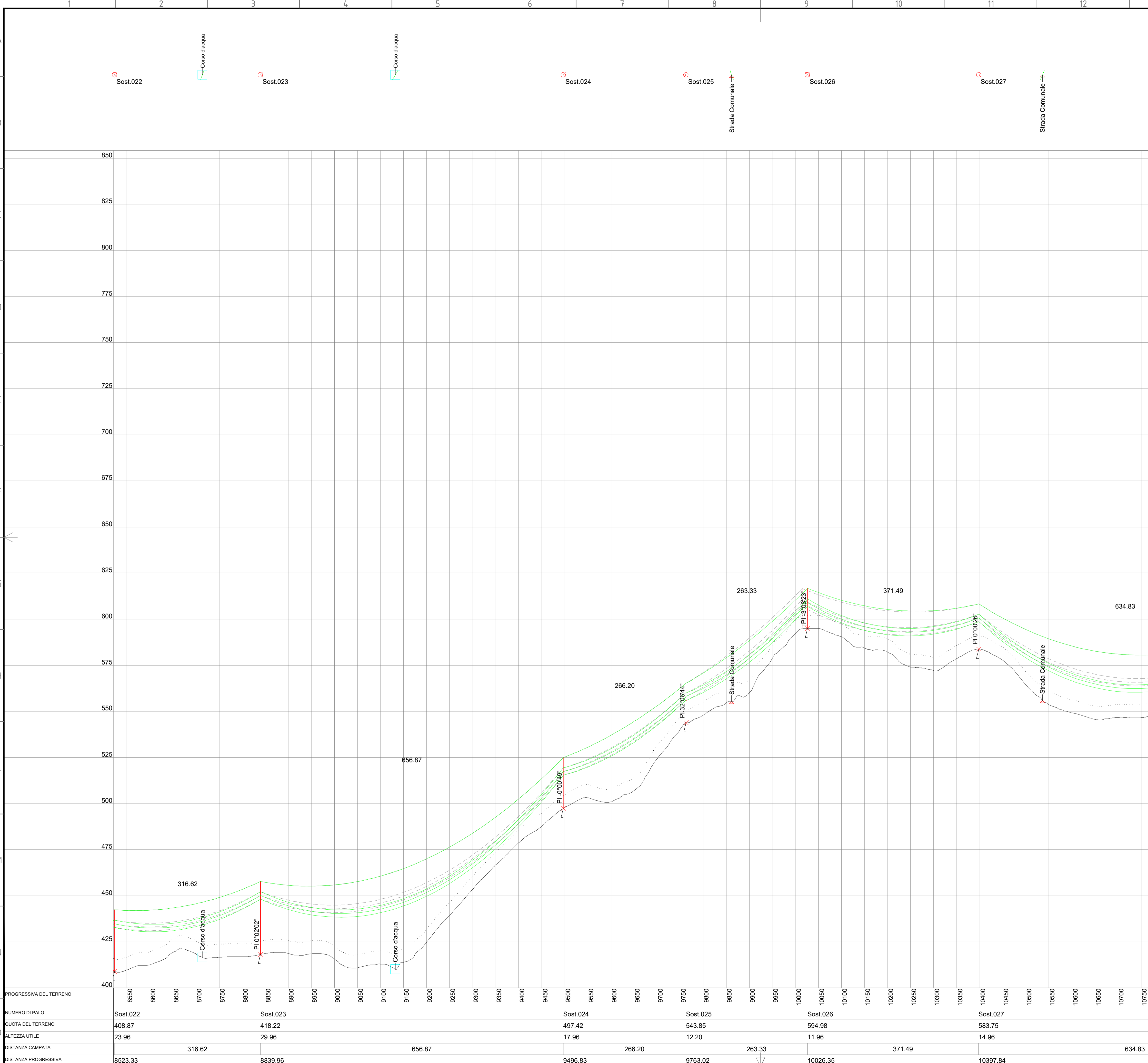
TITLE:  
**POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV  
PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI**

GRE CODE: **GREEECD001TW124200002901**

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

- Stato di progetto - Tratto Caltanissetta - Serra del Vento
- Stato di progetto - Tratto Serra del Vento - Petralia
- Stato di fatto
- - - Franco minimo



PROGRESSIVA DEL TERRENO	8550	8600	8650	8700	8750	8800	8850	8900	8950	9000	9050	9100	9150	9200	9250	9300	9350	9400	9450	9500	9550	9600	9650	9700	9750	9800	9850	9900	9950	10000	10050	10100	10150	10200	10250	10300	10350	10400	10450	10500	10550	10600	10650	10700	10750	
NUMERO DI PALO	Sost.022		Sost.023		Sost.024		Sost.025		Sost.026		Sost.027																																			
QUOTA DEL TERRENO	408.87		418.22		497.42		543.85		594.98		583.75																																			
ALTEZZA UTILE	23.96		29.96		17.96		12.20		11.96		14.96																																			
DISTANZA CAMPATA	316.62		656.87		266.20		263.33		371.49		634.83																																			
DISTANZA PROGRESSIVA	8523.33		8839.96		9496.83		9763.02		10026.35		10397.84																																			



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	SE	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMISSIONE	SE	Pansini	Marletta

Engineering & Construction

**GRE VALIDATION**

**PROGETTO:** POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO

FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01

CLASSIFICATION:	FORMAT: A1	SCALE: 1:4000	PLOT SCALE: 5 di 26
UTILIZATION SCOPE:	TITLE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI		

VALIDATED BY: Marletta

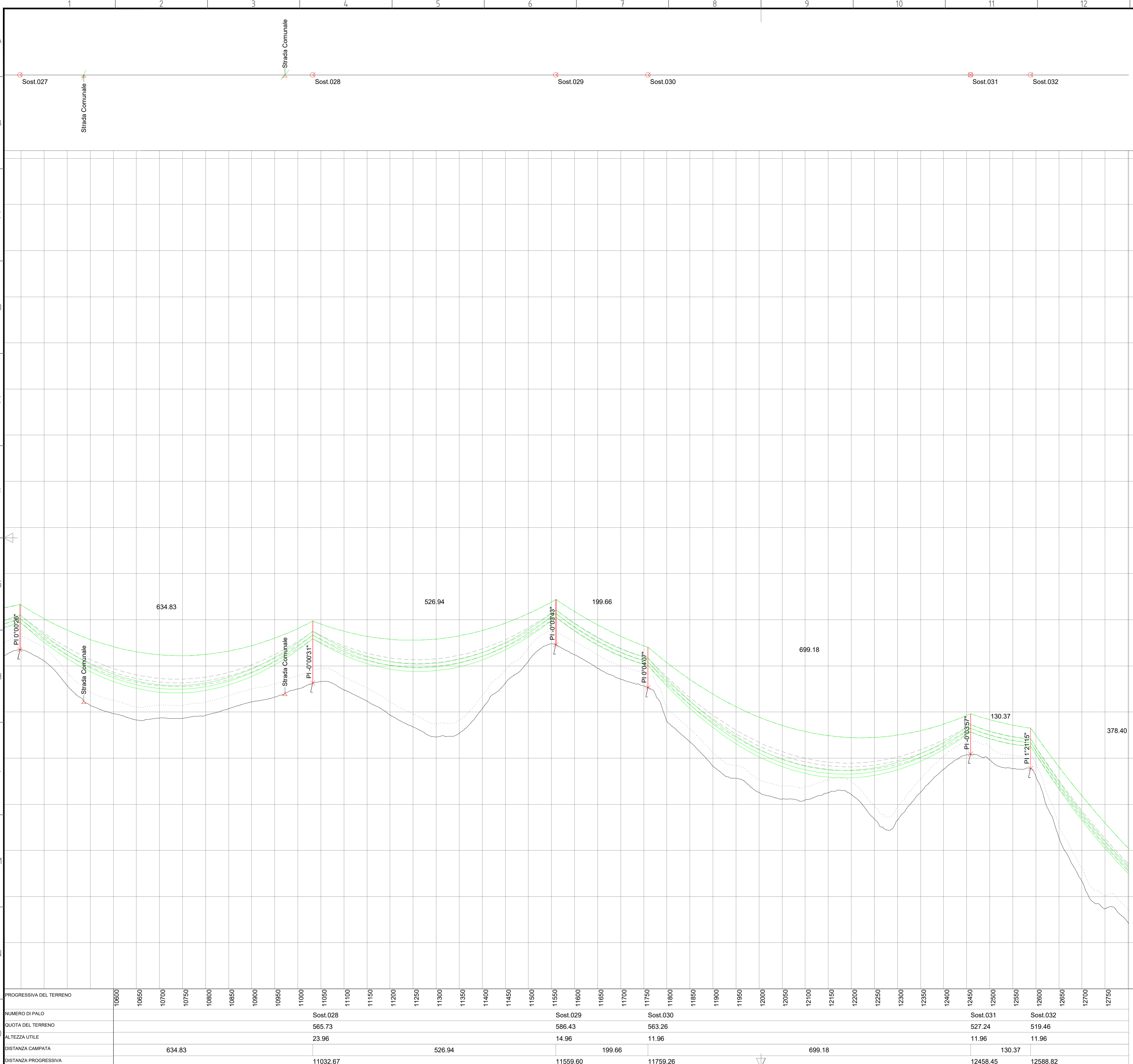
VERIFIED BY: Pansini

COLLABORATORS: GRE.EEC.D.00.I.T.W.12420.00.029.01

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

- Stato di progetto - Tratto Caltanissetta - Serra del Vento
- Stato di progetto - Tratto Serra del Vento - Petralia
- Stato di fatto
- - - - Franco minimo



01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	SE	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMMISSIONE	SE	Pansini	Marletta

		<b>PROGETTO:</b> <b>POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO</b>			
		<b>FILE NAME:</b> GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01			
<b>Engineering &amp; Construction</b> <b>GRE VALIDATION</b>		<b>CLASSIFICATION:</b> A1	<b>FORMAT:</b> A1	<b>SCALE:</b> 1:4000	<b>PLOT SCALE:</b> 1:4000
VALIDATED BY: <b>Marletta</b> VERIFIED BY: <b>Pansini</b>		<b>TITLE:</b> <b>POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV</b> <b>PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI</b>			
COLLABORATORS:		<b>GRE CODE:</b> GRE.EEC.D.00.I.T.W.12420.00.029.01			

PROGRESSIVA DEL TERRENO	10600	10650	10700	10750	10800	10850	10900	10950	11000	11050	11100	11150	11200	11250	11300	11350	11400	11450	11500	11550	11600	11650	11700	11750	11800	11850	11900	11950	12000	12050	12100	12150	12200	12250	12300	12350	12400	12450	12500	12550	12600	12650	12700	12750										
NUMERO DI PALO									Sost.028									Sost.029									Sost.030									Sost.031									Sost.032									
QUOTA DEL TERRENO									565.73									586.43									563.26									527.24									519.46									
ALTEZZA UTILE									23.96									14.96									11.96									11.96									130.37									11.96
DISTANZA CAMPATA	634.83								526.94								199.66								699.18								130.37								378.40													
DISTANZA PROGRESSIVA	11032.67								11559.60								11759.26								12458.45								12588.82																					

# LEGENDA

- Stato di progetto - Tratto Caltanissetta - Serra del Vento
- Stato di progetto - Tratto Serra del Vento - Petralia
- Stato di fatto
- Franco minimo



REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	SE	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMMISSIONE	SE	Pansini	Marletta

 <b>Engineering &amp; Construction</b>		<b>POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO</b>			
<b>enel</b> Green Power		FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01	FORMAT: A1	SCALE: 1:4000	PLOT SCALE: 7 di 26
UTILIZATION SCOPE: Engineering & Construction			TITLE: <b>POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI</b>		
VALIDATED BY:	Marletta	GRE CODE			
VERIFIED BY:	Pansini	GRE.EEC D 00 I TW 1 2 4 2 0 0 0 2 9 0 1			

NUMERO DI PALO	Sost.033	Sost.034	Sost.035	Sost.036	
QUOTA DEL TERRENO	407.82	521.16	561.60	566.55	
ALTEZZA UTILE	22.20	44.96	21.96	20.96	
DISTANZA CAMPATA		1088.15	277.72	497.13	336.71
DISTANZA PROGRESSIVA	12967.22	14055.37	14333.09	14830.22	

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

- Stato di progetto - Tratto Caltanissetta - Serra del Vento
- Stato di progetto - Tratto Serra del Vento - Petralia
- Stato di fatto
- - - Franco minimo



PROGRESSIVA DEL TERRENO	14900	14950	15000	15050	15100	15150	15200	15250	15300	15350	15400	15450	15500	15550	15600	15650	15700	15750	15800	15850	15900	15950	16000	16050	16100	16150	16200	16250	16300	16350	16400	16450	16500	16550	16600	16650	16700	16750	16800	16850	16900	16950	17000	17050
NUMERO DI PALO						Sost.037						Sost.038						Sost.039						Sost.040																				
QUOTA DEL TERRENO						495.82						577.16						626.61						577.43																				
ALTEZZA UTILE						26.70						25.46						24.16						26.96																				
DISTANZA CAMPATA						336.71						816.48						298.19						385.10																				
DISTANZA PROGRESSIVA						15166.93						15983.41						16281.60						16666.71																				



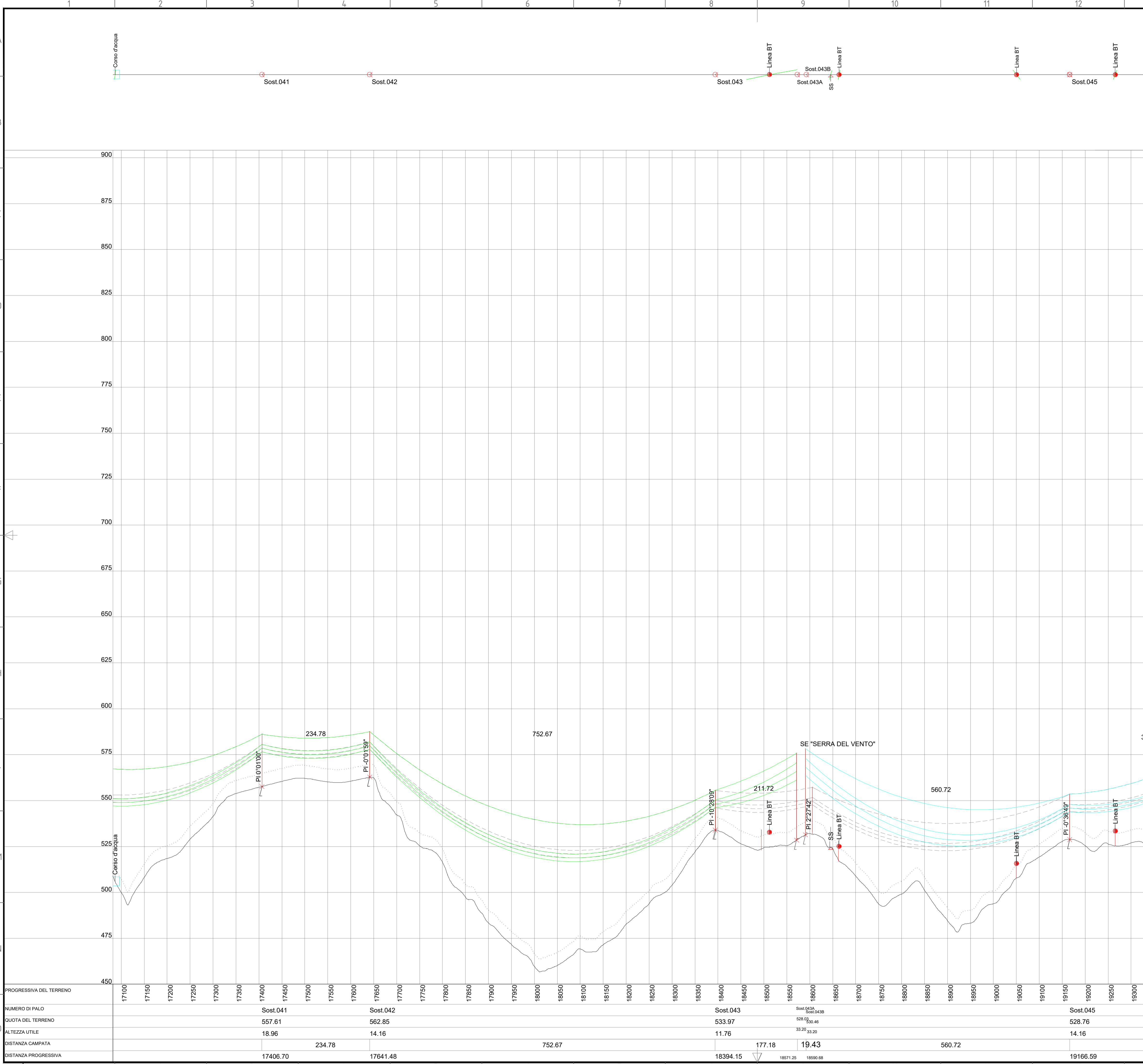
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	SE	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMISSIONE	SE	Pansini	Marletta
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

**POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO**  
 FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01  
 CLASSIFICATION: A1    FORMAT: A1    SCALE: 1:4000    PLOT SCALE: 1:4000    SHEET: 8 di 26  
 UTILIZATION SCOPE:    TITLE: **POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI**  
 VALIDATED BY: **Marletta**  
 VERIFIED BY: **Pansini**  
 COLLABORATORS: **GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01**  
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

- Stato di progetto - Tratto Caltanissetta - Serra del Vento
- Stato di progetto - Tratto Serra del Vento - Petralia
- Stato di fatto
- Franco minimo



REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	SE	Pansini	Marietta
00	30/09/2021	EMISSIONE	SE	Pansini	Marietta

<b>PROIEZIONE</b>			
UTM			
ZONA: 32QUD			
EASSENZA DISTORSIONE			

CONTRATTORI LOGO

**PROIETTO:**  
**POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO**

FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01				
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	A1		1:4000	9 di 26
UTILIZATION SCOPE:			TITLE:	
			<b>POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI</b>	

VALIDATED BY:	Marietta				
VERIFIED BY:	Pansini				
COLLABORATORS:	GREEECD001TW124200002901				

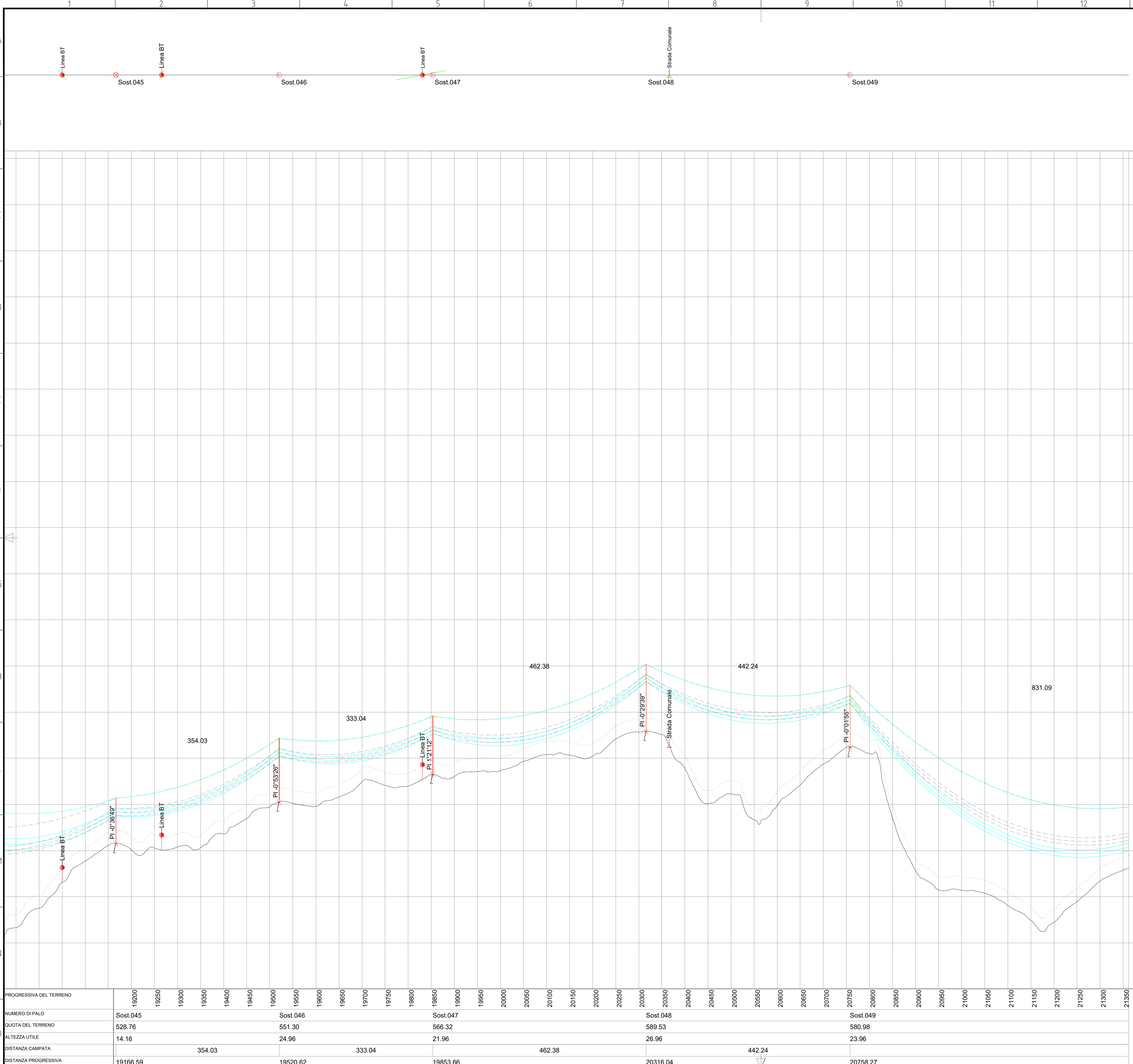
This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document in whole or in part and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.



PROGRESSIVA DEL TERRENO	NUMERO DI PALO	QUOTA DEL TERRENO	ALTEZZA UTILE	DISTANZA CAMPATA	DISTANZA PROGRESSIVA
17100					
17400	Sost.041	557.61	18.96		17406.70
17650	Sost.042	562.85	14.16	234.78	17641.48
18400	Sost.043	533.97	11.76	752.67	18394.15
18650	Sost.043A Sost.043B	528.03 528.03	33.20 33.20	177.18 19.43	18671.25 18690.68
19150	Sost.045	528.76	14.16	560.72	19166.59

# LEGENDA

- Stato di progetto - Tratto Caltanissetta - Serra del Vento
- Stato di progetto - Tratto Serra del Vento - Petralia
- - - Stato di fatto
- - - - - Franco minimo



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	SE	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMISSIONE	SE	Pansini	Marletta

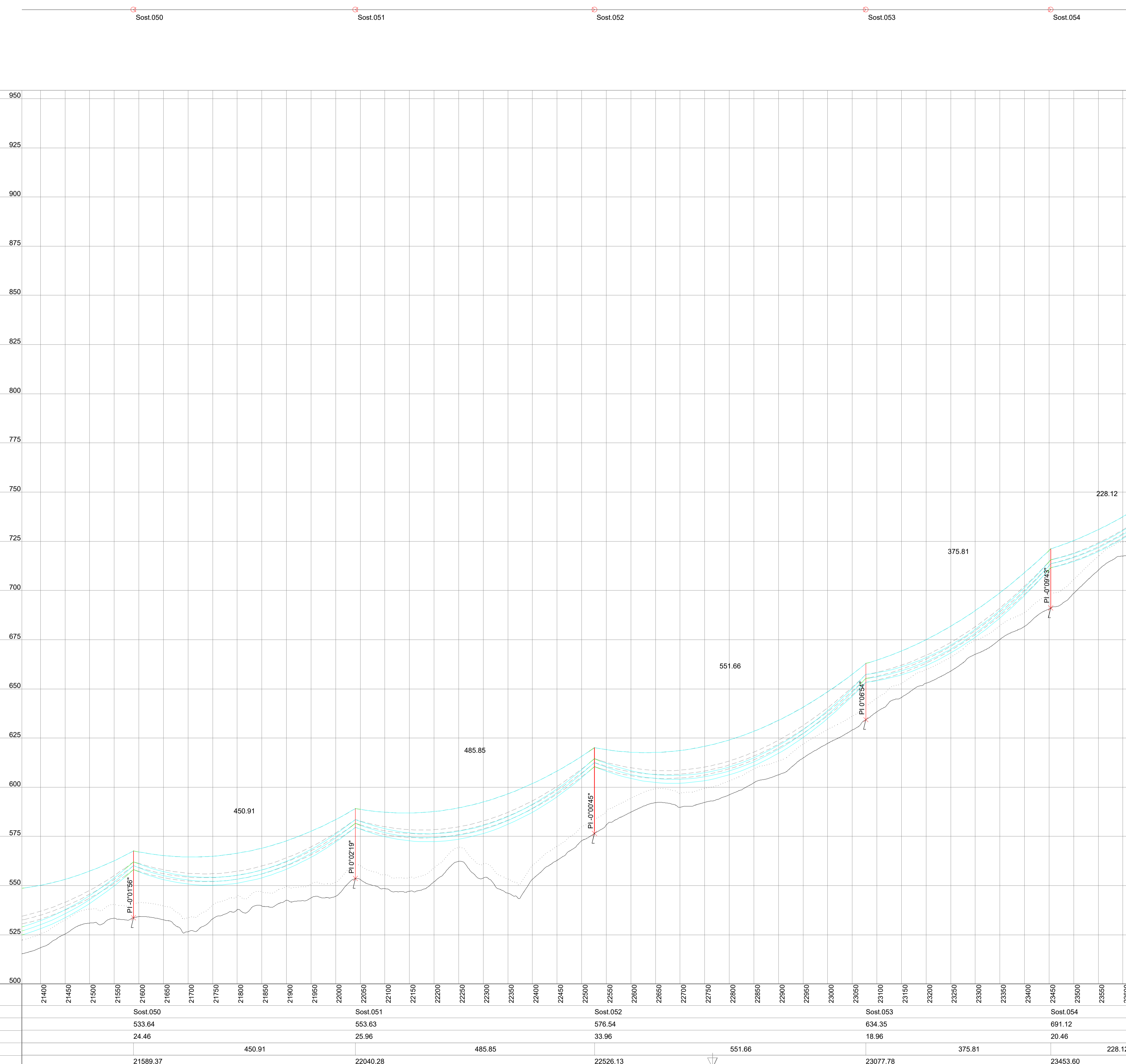
		<b>PROGETTO:</b> POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01			
Engineering & Construction <b>GRE VALIDATION</b>		CLASSIFICATION:	FORMAT: A1	SCALE: 1:4000	PLOT SCALE: 10 di 1 or 26
VALIDATED BY: Marletta		UTILIZATION SCOPE:			
VERIFIED BY: Pansini		TITLE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI			
COLLABORATORS:		GRE CODE: GRE.EEC.D.00.I.T.W.12420.00.029.01			

PROGRESSIVA DEL TERRENO	19200	19250	19300	19350	19400	19450	19500	19550	19600	19650	19700	19750	19800	19850	19900	19950	20000	20050	20100	20150	20200	20250	20300	20350	20400	20450	20500	20550	20600	20650	20700	20750	20800	20850	20900	20950	21000	21050	21100	21150	21200	21250	21300	21350
NUMERO DI PALO	Sost.045		Sost.046		Sost.047		Sost.048		Sost.049																																			
QUOTA DEL TERRENO	528.76		551.30		566.32		589.53		580.98																																			
ALTEZZA UTILE	14.16		24.96		21.96		26.96		23.96																																			
DISTANZA CAMPATA	354.03		333.04		462.38		442.24																																					
DISTANZA PROGRESSIVA	19166.59		19520.62		19853.66		20316.04		20758.27																																			

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

- Stato di progetto - Tratto Caltanissetta - Serra del Vento
- Stato di progetto - Tratto Serra del Vento - Petralia
- Stato di fatto
- Franco minimo



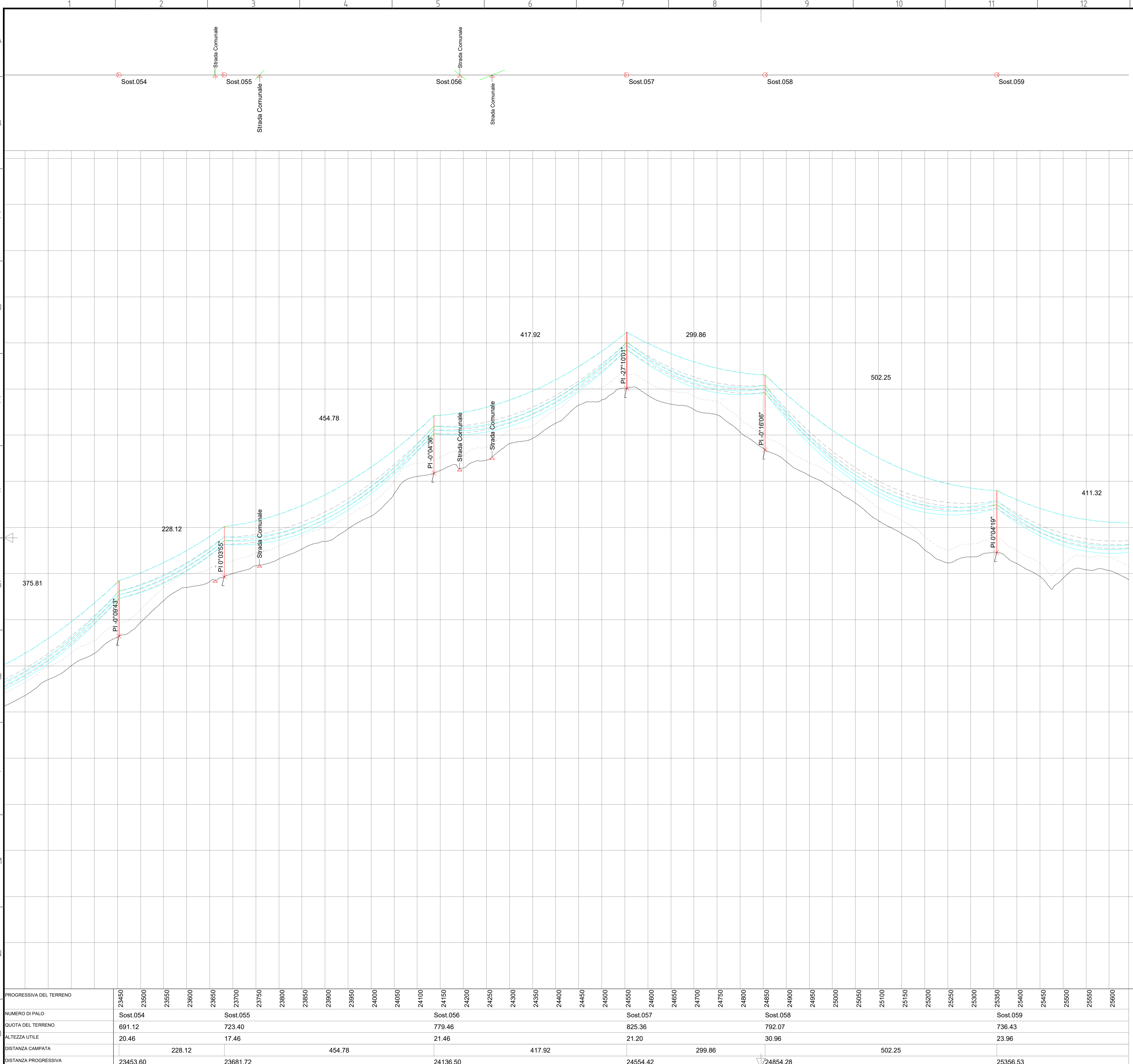
PROGRESSIVA DEL TERRENO	21400	21450	21500	21550	21600	21650	21700	21750	21800	21850	21900	21950	22000	22050	22100	22150	22200	22250	22300	22350	22400	22450	22500	22550	22600	22650	22700	22750	22800	22850	22900	22950	30000	23050	23100	23150	23200	23250	23300	23350	23400	23450	23500	23550									
NUMERO DI PALO					Sost.050									Sost.051												Sost.052											Sost.053									Sost.054							
QUOTA DEL TERRENO					533.64									553.63												576.54																					691.12						
ALTEZZA UTILE					24.46									25.96												33.96																						20.46					
DISTANZA CAMPATA										450.91																																											
DISTANZA PROGRESSIVA					21589.37									22040.28																																							23453.60



01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	SE	Marletta
00	30/09/2021	EMMISSIONE	SE	Marletta
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED
		<b>POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO</b>		
		FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01		
	CLASSIFICATION:	FORMAT: A1	SCALE: 1:4000	SHEET: 11 di 26
	UTILIZATION SCOPE:	TITLE: <b>POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV                  PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI</b>		
VALIDATED BY: Marletta	VERIFIED BY: Pansini	GRE CODE: <b>GREEC D 00 I TW 1 2 4 2 0 0 0 2 9 0 1</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.				

# LEGENDA

- Stato di progetto - Tratto Caltanissetta - Serra del Vento
- Stato di progetto - Tratto Serra del Vento - Petralia
- - - Stato di fatto
- - - - - Franco minimo



PROGRESSIVA DEL TERRENO	23450	23500	23550	23600	23650	23700	23750	23800	23850	23900	23950	24000	24050	24100	24150	24200	24250	24300	24350	24400	24450	24500	24550	24600	24650	24700	24750	24800	24850	24900	24950	25000	25050	25100	25150	25200	25250	25300	25350	25400	25450	25500	25550	25600
NUMERO DI PALO	Sost.054		Sost.055		Sost.056		Sost.057		Sost.058		Sost.059																																	
QUOTA DEL TERRENO	691.12		723.40		779.46		825.36		792.07		736.43																																	
ALTEZZA UTILE	20.46		17.46		21.46		21.20		30.96		23.96																																	
DISTANZA CAMPATA	228.12		454.78		417.92		299.86		502.25		411.32																																	
DISTANZA PROGRESSIVA	23453.60		23681.72		24136.50		24554.42		24854.28		25356.53																																	



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	SE	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMISSIONE	SE	Pansini	Marletta

**enel**  
Green Power  
Engineering & Construction

**PROGETTO:**  
POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO

FILE NAME: GRE.EEG.D.00.IT.W.12420.00.029.01

CLASSIFICATION:	FORMAT: A1	SCALE: 1:4000	PLOT SCALE: 12 di 26
-----------------	------------	---------------	----------------------

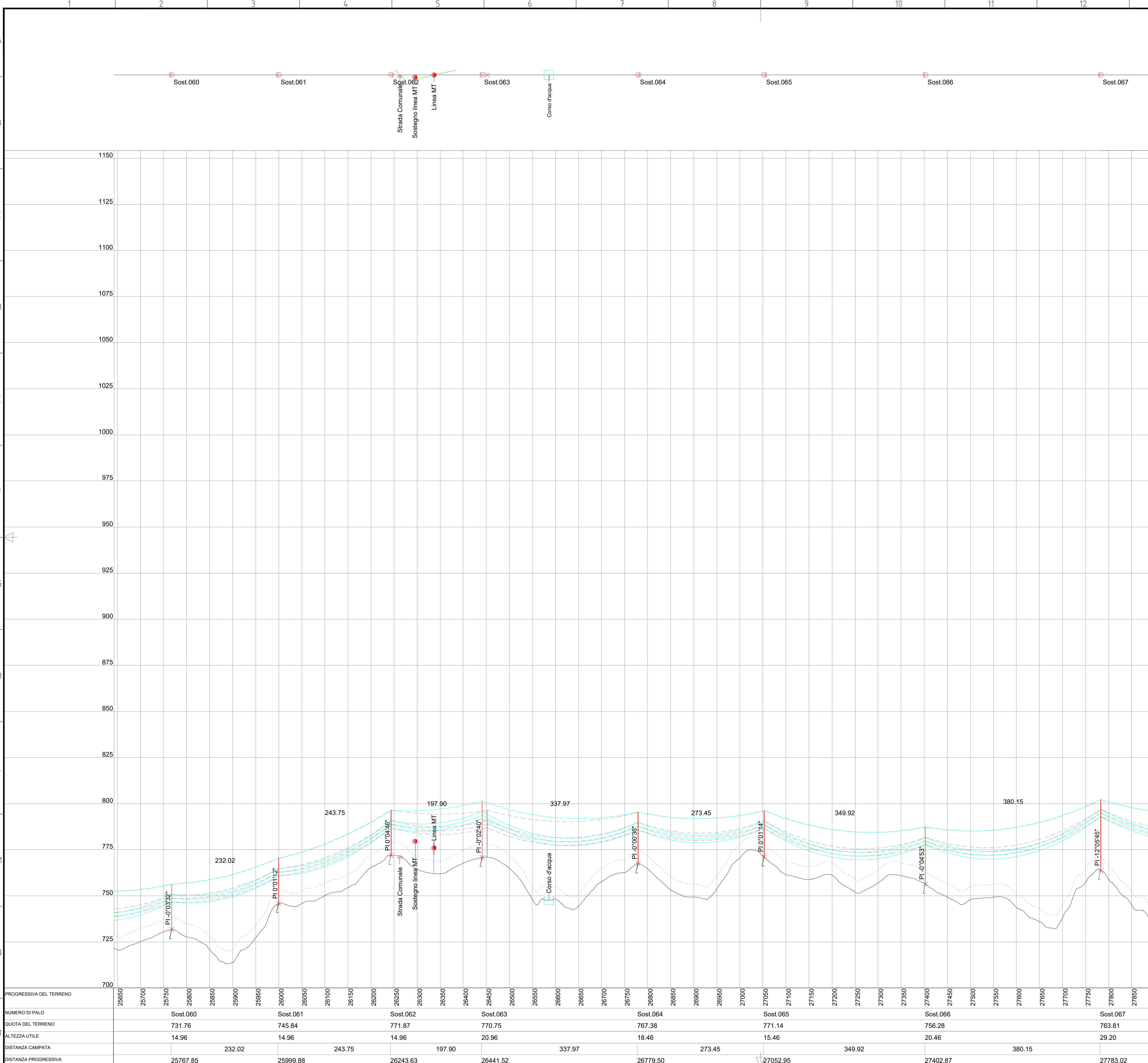
UTILIZATION SCOPE: **POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI**

VALIDATED BY: Marletta	GRE CODE: GRE.EEG.D.00.I.T.W.12420.00.029.01
VERIFIED BY: Pansini	
COLLABORATORS:	

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

- Stato di progetto - Tratto Caltanissetta - Serra del Vento
- Stato di progetto - Tratto Serra del Vento - Petralia
- Stato di fatto
- Franco minimo



REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	SE	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMISSIONE	SE	Pansini	Marletta

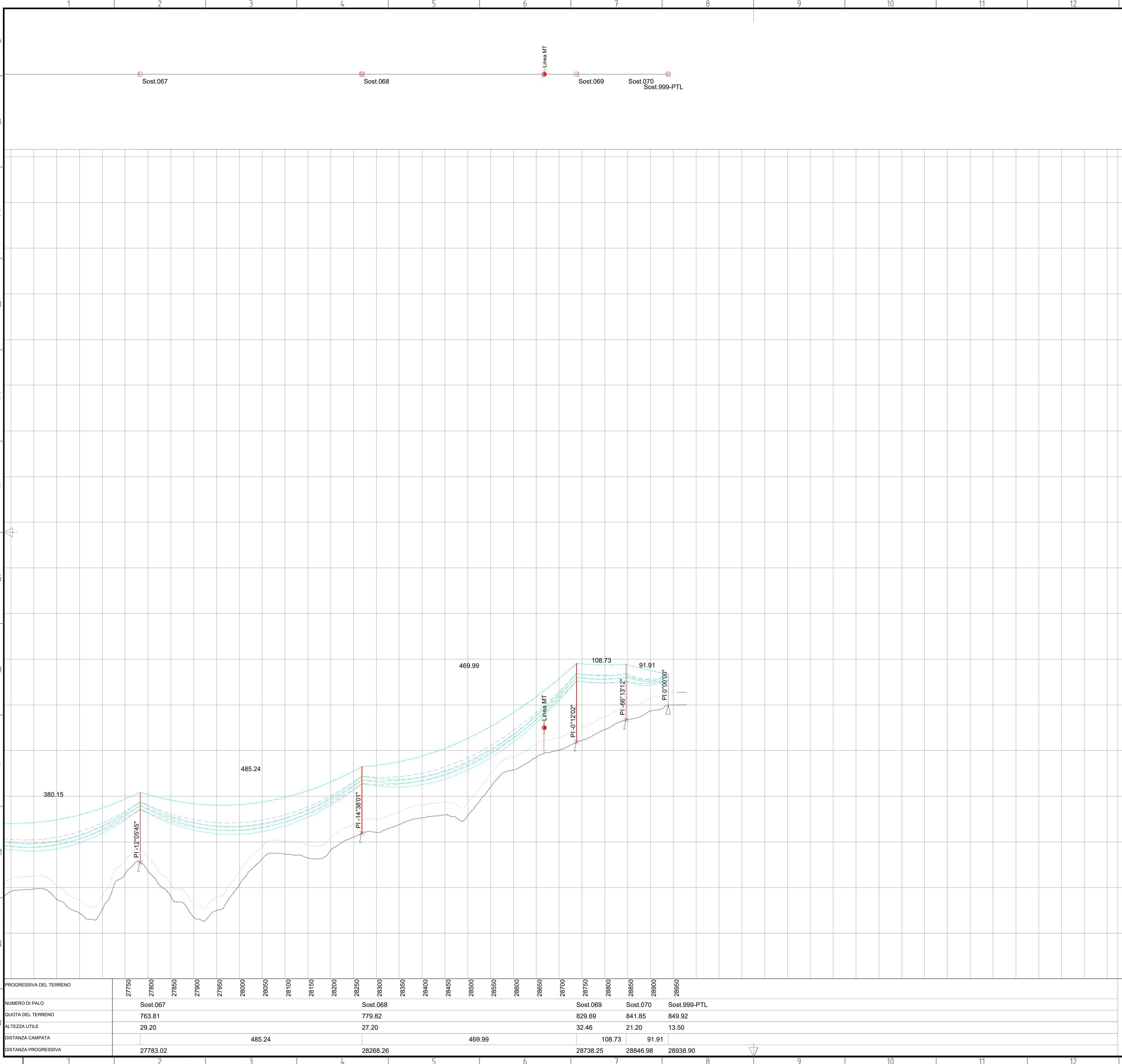
		<b>POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO</b>			
FILE NAME:		GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01			
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
	A1		1:4000	13 di 1 or 26	
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
		<b>POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI</b>			
VALIDATED BY:	Marletta				
VERIFIED BY:	Pansini				
COLLABORATORS:		GRE CODE			
		GROUP: FUNCTION: TYPE: ISSUER: COUNTRY: TEC: PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:			
		GRE.EEC.D.00.I.TW.12420.00.029.01			

PROGRESSIVA DEL TERRENO	25650	25700	25750	25800	25850	25900	25950	26000	26050	26100	26150	26200	26250	26300	26350	26400	26450	26500	26550	26600	26650	26700	26750	26800	26850	26900	26950	27000	27050	27100	27150	27200	27250	27300	27350	27400	27450	27500	27550	27600	27650	27700	27750	27800	27850
NUMERO DI PALO			Sost.060		Sost.061			Sost.062		Sost.063			Sost.064			Sost.065			Sost.066			Sost.067																							
QUOTA DEL TERRENO			731.76		745.84			771.87		770.75			767.38			771.14			756.28			763.81																							
ALTEZZA UTILE			14.96		14.96			14.96		20.96			18.46			15.46			20.46			29.20																							
DISTANZA CAMPATA				232.02			243.75		197.90			337.97			273.45			349.92			380.15																								
DISTANZA PROGRESSIVA			25767.85		25999.88			26243.63		26441.52			26779.50			27052.95			27402.87			27783.02																							

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

- Stato di progetto - Tratto Caltanissetta - Serra del Vento
- Stato di progetto - Tratto Serra del Vento - Petralia
- Stato di fatto
- - - - - Franco minimo



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	SE	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMISSIONE	SE	Pansini	Marletta

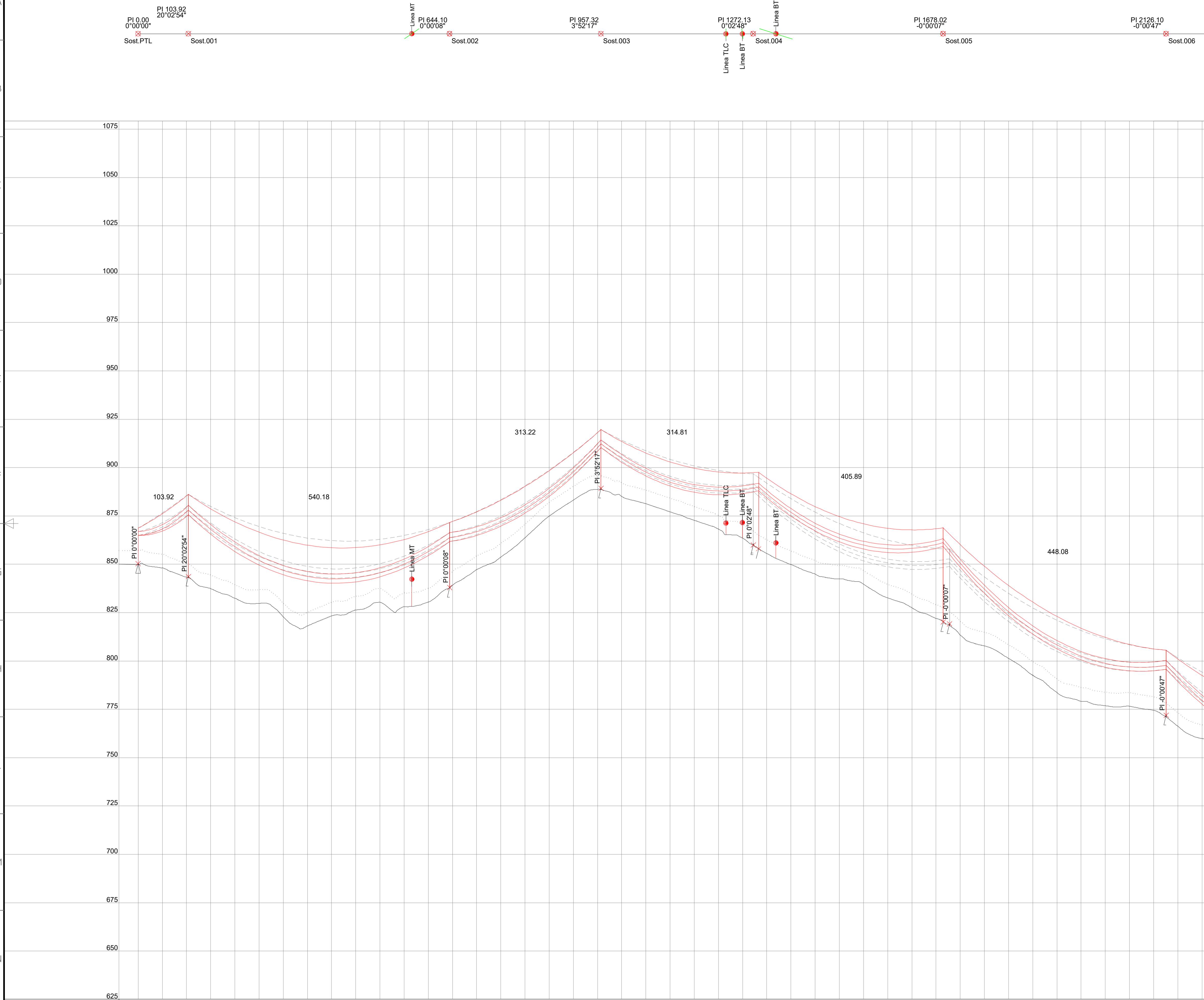
		<b>POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO</b>			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01			
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
	A1		1:4000	14 di 1 or 26	
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
		<b>POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI</b>			
VALIDATED BY:	Marletta				
VERIFIED BY:	Pansini				
COLLABORATORS:		GRE CODE			
		GROUP: FUNCTION: TYPE: ISSUER: COUNTRY: TEC: PLANT: SYSTEM: PROGRESSIVE: REVISION:			
		GRE.EEC.D.00.I.TW.12420.00.029.01			

PROGRESSIVA DEL TERRENO	27750	27800	27850	27900	27950	28000	28050	28100	28150	28200	28250	28300	28350	28400	28450	28500	28550	28600	28650	28700	28750	28800	28850	28900	28950
NUMERO DI PALO	Sost.067						Sost.068				Sost.069		Sost.070		Sost.999-PTL										
QUOTA DEL TERRENO	763.81						779.82				829.69		841.85		849.92										
ALTEZZA UTILE	29.20						27.20				32.46		21.20		13.50										
DISTANZA CAMPATA			485.24						469.99				108.73		91.91										
DISTANZA PROGRESSIVA	27783.02						28268.26				28738.25		28846.98		28938.90										

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

- Stato di progetto - Tratto Petralia - Nicosia
- - - Stato attuale
- ... Franco minimo



PROGRESSIVA DEL TERRENO	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150									
NUMERO DI PALO			Sost.PTL	Sost.001				Sost.002						Sost.003						Sost.004							Sost.005															Sost.006											
QUOTA DEL TERRENO			850.34	843.64				837.96						889.25						858.01							820.24																										
ALTEZZA UTILE			14.57	32.06				23.79						21.10						29.96							38.96																										
DISTANZA CAMPATA			103.92					540.18						313.22						325.81							381.70																										
DISTANZA PROGRESSIVA	0.00		103.92					644.10						957.32						1283.28							1664.99																										



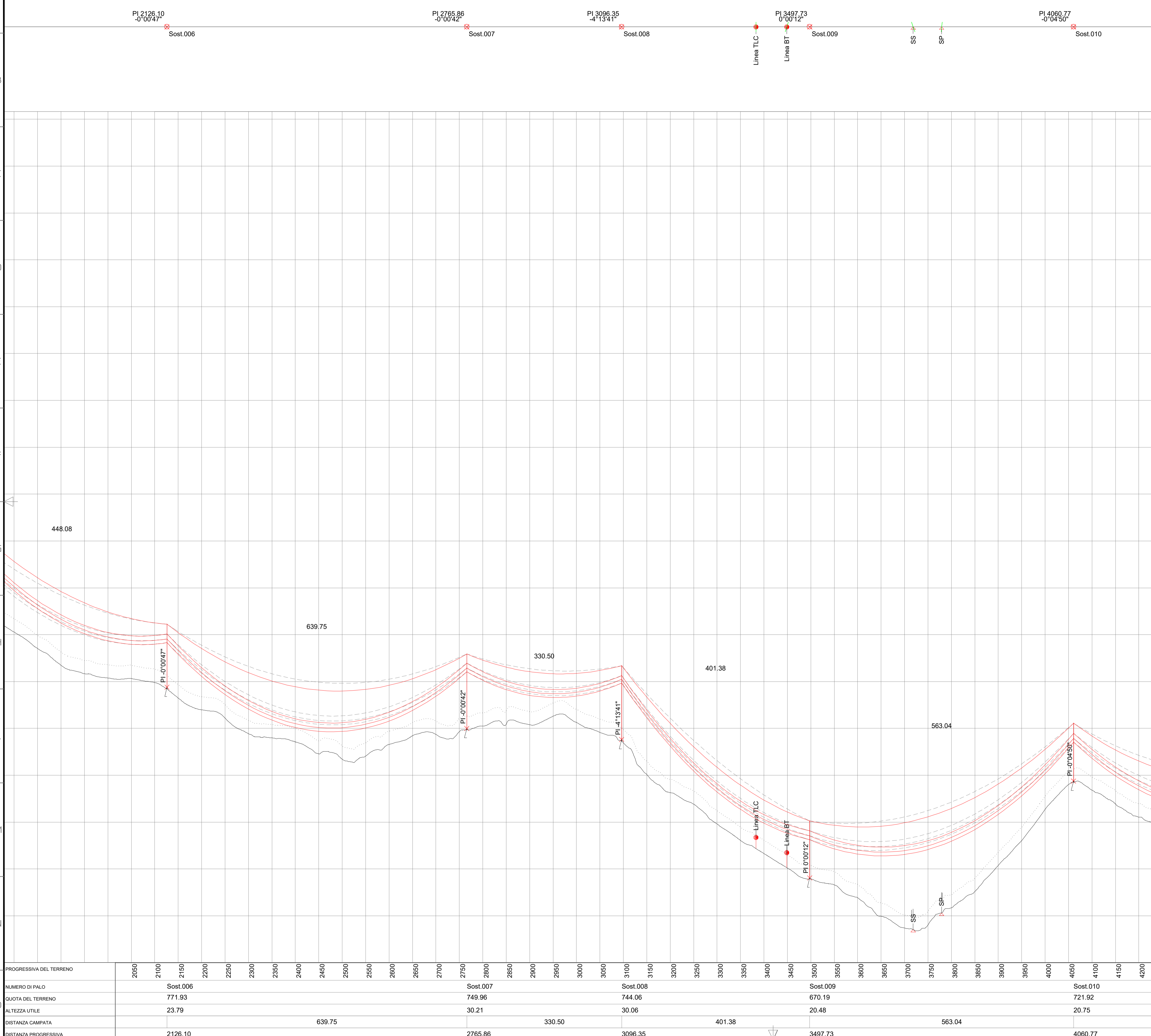
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	3E	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMMISSIONE	3E	Pansini	Marletta

		<b>POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO</b>			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01			
<b>Engineering &amp; Construction</b>		CLASSIFICATION:	FORMAT: A1	SCALE: 1:4000	PLOT SCALE: 15 di 26
<b>GREEN VALIDATION</b>		TITLE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI			
VALIDATED BY:	Marletta	GRE CODE			
VERIFIED BY:	Pansini	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:		COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:
		PROGRESSIVE:	REVISION:		
		<b>GRE.EEC.D.00.I.T.W.12420.00.029.01</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.

# LEGENDA

- Stato di progetto - Tratto Petralia - Nicosia
- - - Stato attuale
- ..... Franco minimo



REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	3E	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMISSIONE	3E	Pansini	Marletta

		<b>PROGETTO:</b> <b>POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO</b>			
		<b>FILE NAME:</b> GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01			
<b>Engineering &amp; Construction</b> <b>GRE VALIDATION</b>		<b>CLASSIFICATION:</b> <b>A1</b>	<b>FORMAT:</b> <b>A1</b>	<b>SCALE:</b> <b>1:4000</b>	<b>PLOT SCALE:</b> <b>16</b>
<b>UTILIZATION SCOPE:</b>		<b>TITLE:</b> <b>POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV</b> <b>PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI</b>			
<b>VALIDATED BY:</b> Marletta		<b>GRE CODE:</b>			
<b>VERIFIED BY:</b> Pansini		<b>GROUP:</b> GRE			
<b>COLLABORATORS:</b>		<b>FUNCTION:</b> D			
		<b>TYPE:</b> 00			
		<b>ISSUER:</b> I			
		<b>COUNTRY:</b> TW			
		<b>TEC:</b> 12			
		<b>PLANT:</b> 42			
		<b>SYSTEM:</b> 00			
		<b>PROGRESSIVE:</b> 00			
		<b>REVISION:</b> 29			
		<b>01</b>			

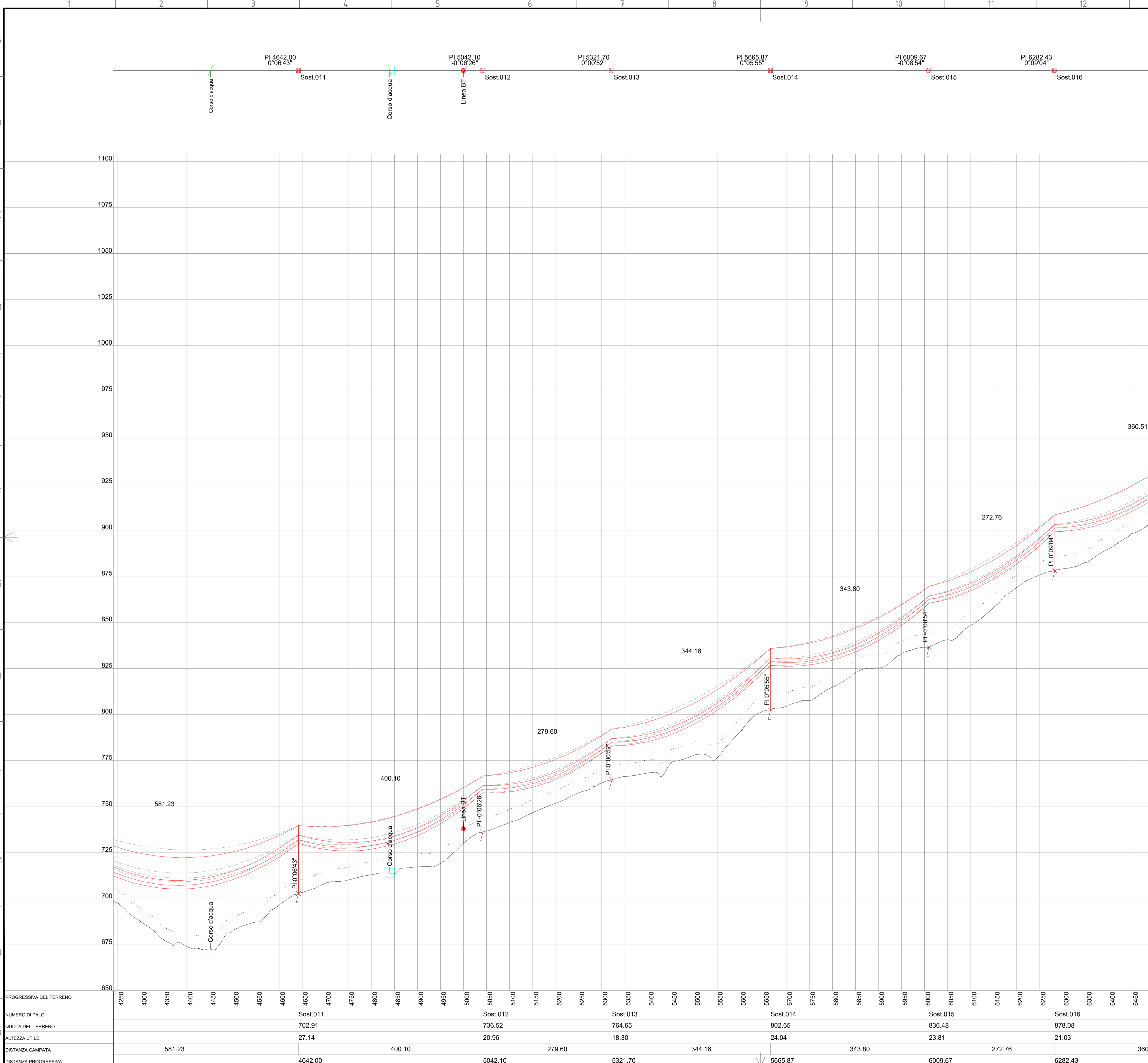
PROGRESSIVA DEL TERRENO	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	3450	3500	3550	3600	3650	3700	3750	3800	3850	3900	3950	4000	4050	4100	4150	4200
NUMERO DI PALO						Sost.006					Sost.007					Sost.008					Sost.009					Sost.010																		
QUOTA DEL TERRENO						771.93					749.96					744.06					670.19					721.92																		
ALTEZZA UTILE						23.79					30.21					30.06					20.48					20.75																		
DISTANZA CAMPATA						639.75					330.50					401.38					563.04																							
DISTANZA PROGRESSIVA	2126.10					2765.86					3096.35					3497.73					4060.77																							

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

- Stato di progetto - Tratto Petralia - Nicosia
- Stato attuale
- ..... Franco minimo



REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	3E	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMISSIONE	3E	Pansini	Marletta

**ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING**

**PROJECT:** POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO

**FILE NAME:** GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01

CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	A1		1:4000	17 di 26

**UTILIZATION SCOPE:** TITLE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI

**VALIDATED BY:** Marletta

**VERIFIED BY:** Pansini

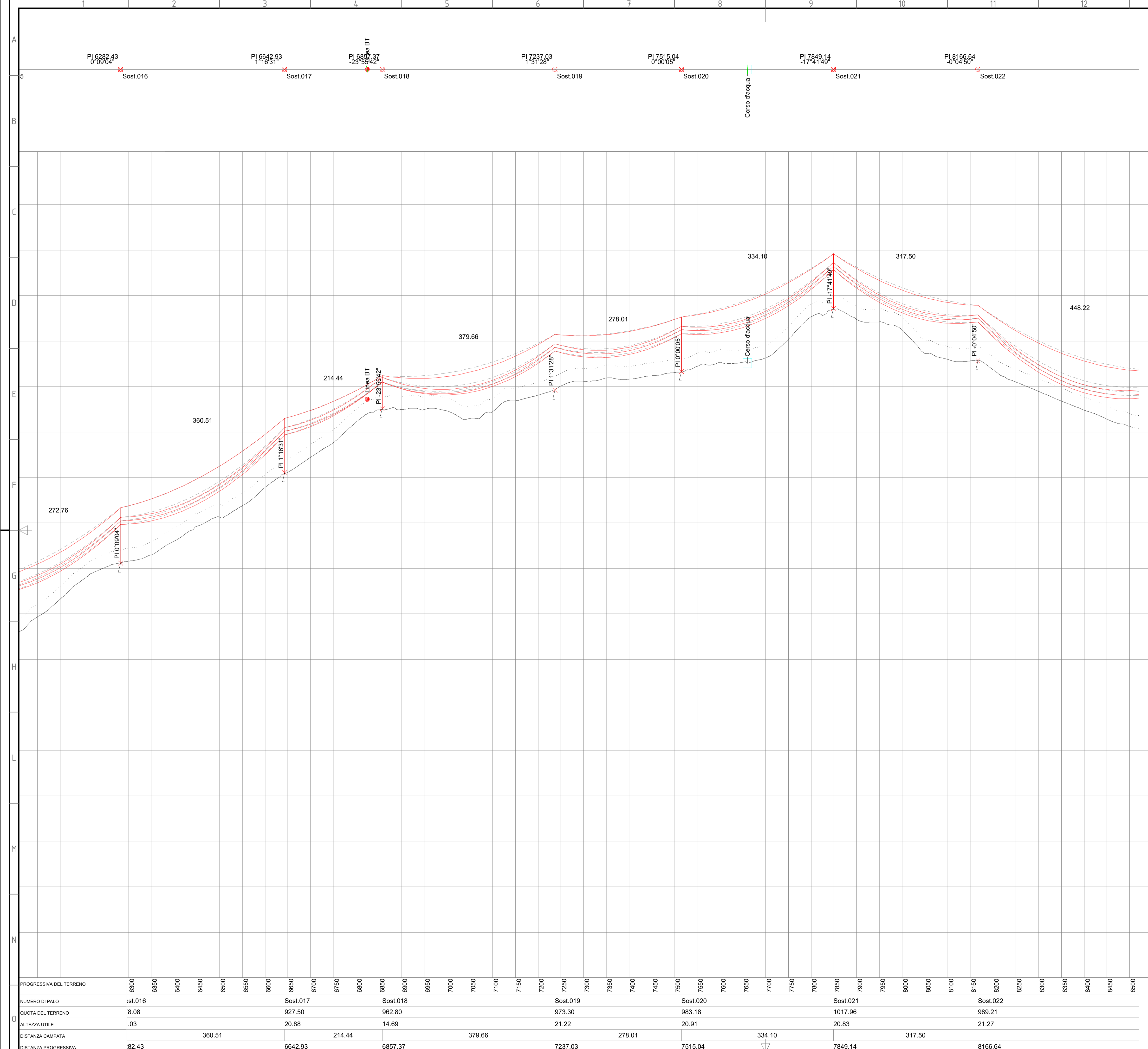
**LABORATORS:** GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01

PROGRESSIVA DEL TERRENO	NUMERO DI PALO	QUOTA DEL TERRENO	ALTEZZA UTILE	DISTANZA CAMPATA	DISTANZA PROGRESSIVA
4250					
4300					
4350					
4400					
4450					
4500					
4550					
4600					
4650	Sost.011	702.91	27.14	581.23	4642.00
4700					
4750					
4800					
4850				400.10	
4900					
4950					
5000	Linea BT				
5050	Sost.012	736.52	20.96		5042.10
5100					
5150					
5200				279.60	
5250					
5300					
5350					
5400					
5450					
5500					
5550					
5600					
5650					
5700	Sost.014	802.65	24.04		5665.87
5750					
5800					
5850					
5900					
5950					
6000					
6050	Sost.015	836.48	23.81		6009.67
6100					
6150					
6200					
6250					
6300					
6350					
6400					
6450					
6500					

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

- Stato di progetto - Tratto Petralia - Nicosia
- - - Stato attuale
- ..... Franco minimo



REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	3E	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMISSIONE	3E	Pansini	Marletta

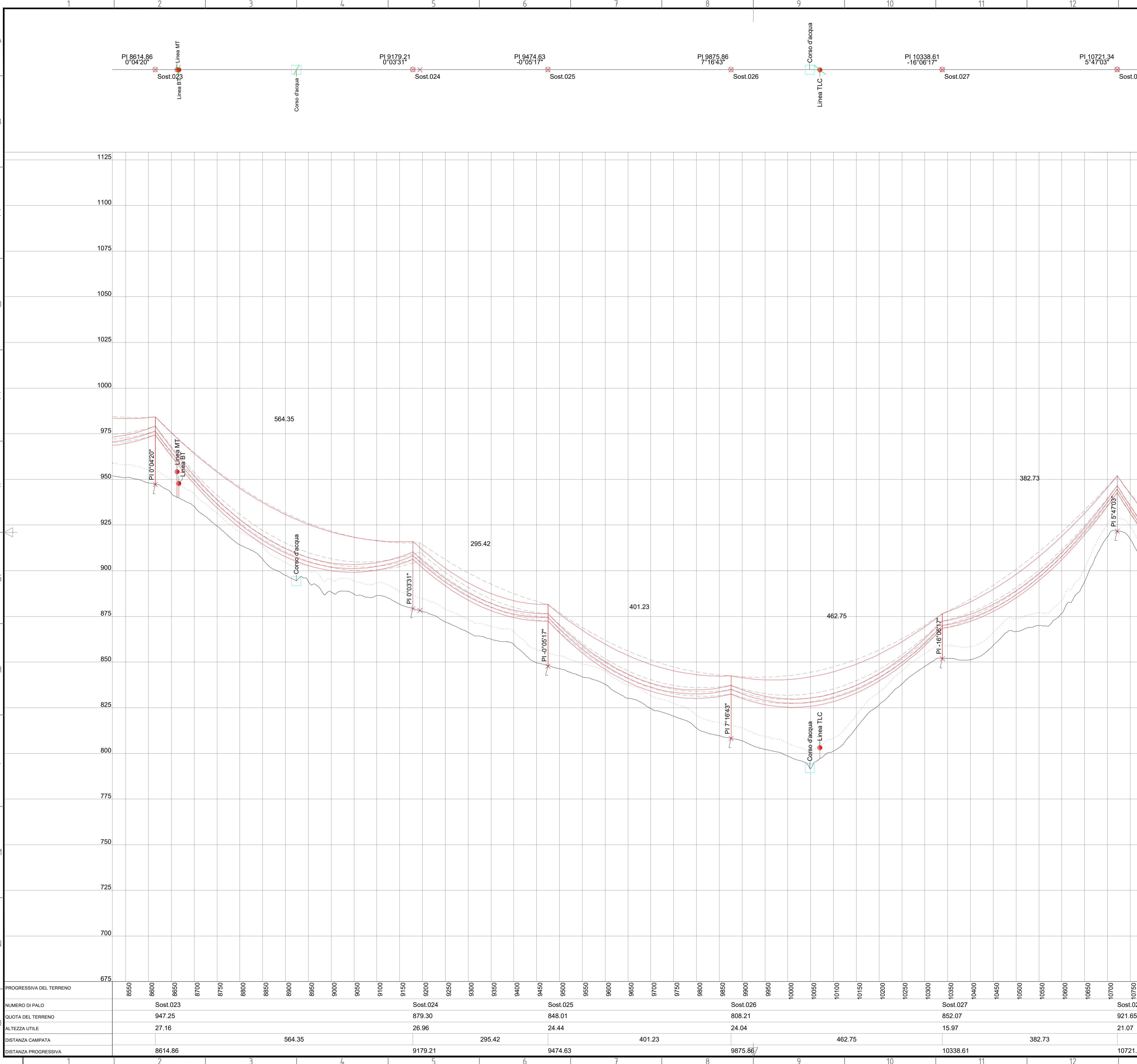
		<b>PROGETTO:</b> POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01			
Engineering & Construction <b>GRE VALIDATION</b>		CLASSIFICATION: <b>A1</b>	FORMAT: A1	SCALE: 1:4000	PLOT SCALE: 18 of 26
VALIDATED BY: <b>Marletta</b>		TITLE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI			
VERIFIED BY: <b>Pansini</b>		GRE CODE			
COLLABORATORS:		<b>GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01</b>			

PROGRESSIVA DEL TERRENO	6300	6350	6400	6450	6500	6550	6600	6650	6700	6750	6800	6850	6900	6950	7000	7050	7100	7150	7200	7250	7300	7350	7400	7450	7500	7550	7600	7650	7700	7750	7800	7850	7900	7950	8000	8050	8100	8150	8200	8250	8300	8350	8400	8450	8500
NUMERO DI PALO	Sost.016		Sost.017			Sost.018			Sost.019			Sost.020			Sost.021			Sost.022																											
QUOTA DEL TERRENO	8.08		927.50			962.80			973.30			983.18			1017.96			989.21																											
ALTEZZA UTILE	.03		20.88			14.69			21.22			20.91			20.83			21.27																											
DISTANZA CAMPATA	360.51		214.44			379.66			278.01			334.10			317.50																														
DISTANZA PROGRESSIVA	82.43		6642.93			6857.37			7237.03			7515.04			7849.14			8166.64																											

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

- Stato di progetto - Tratto Petralia - Nicosia
- - - Stato attuale
- ⋯ Franco minimo



REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	3E	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMISSIONE	3E	Pansini	Marletta

Engineering & Construction

**GRE VALIDATION**

**PROGETTO:** POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO

FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01

CLASSIFICATION:	FORMAT: A1	SCALE: 1:4000	PLOT SCALE: 19 of 26	SHEET:
-----------------	------------	---------------	----------------------	--------

UTILIZATION SCOPE: TITLE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI

VALIDATED BY: Marletta

VERIFIED BY: Pansini

COLLABORATORS: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01

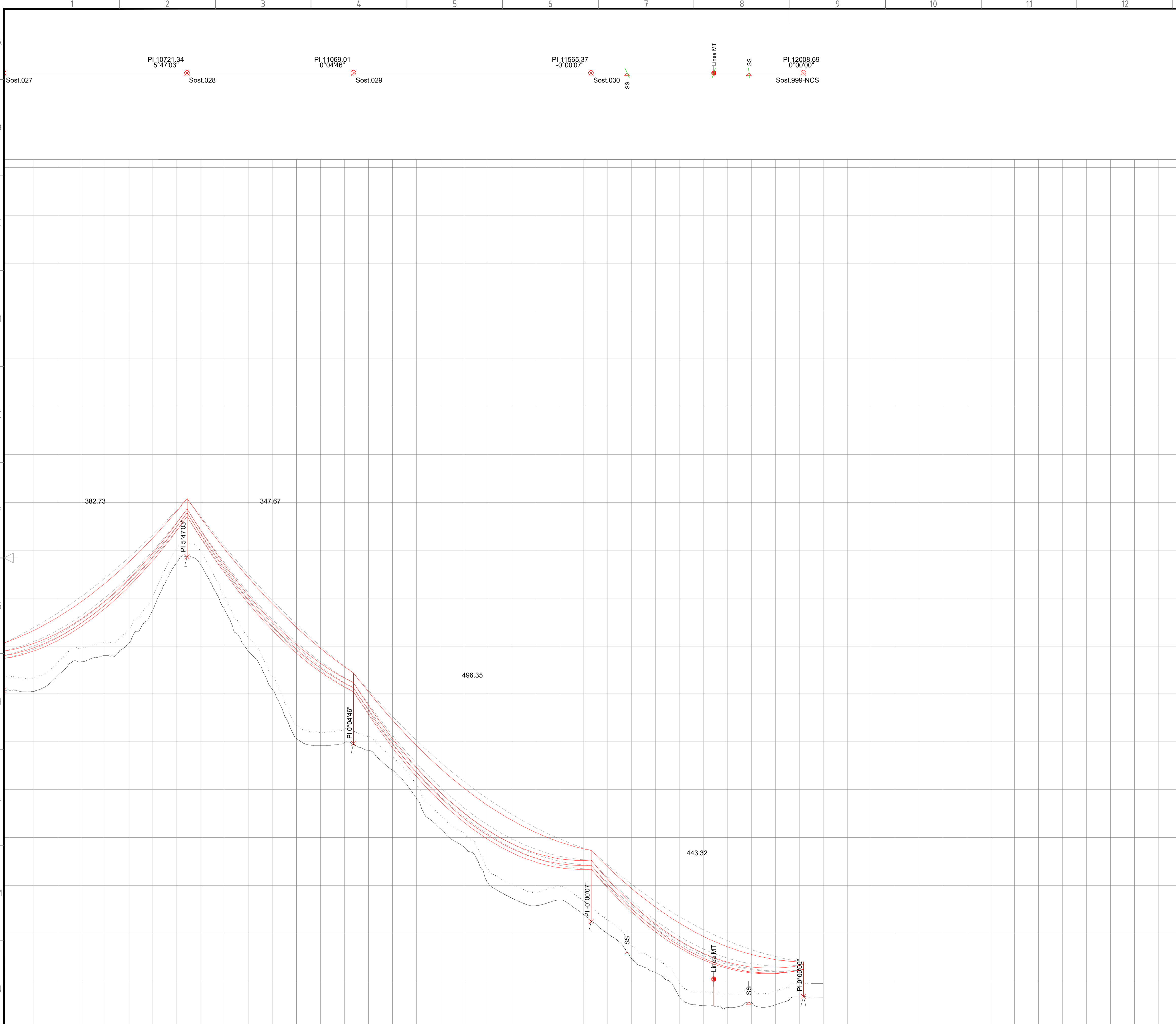


PROGRESSIVA DEL TERRENO	850	860	865	870	875	880	885	890	895	900	905	910	915	920	925	930	935	940	945	950	955	960	965	970	975	980	985	990	995	1000	1005	1010	1015	1020	1025	1030	1035	1040	1045	1050	1055	1060	1065	1070	1075
NUMERO DI PALO	Sost.023														Sost.024		Sost.025		Sost.026		Sost.027																								
QUOTA DEL TERRENO	947.25														879.30		848.01		808.21		852.07																								
ALTEZZA UTILE	27.16														26.96		24.44		24.04		15.97																								
DISTANZA CAMPATA			564.35														295.42				401.23				462.75		382.73																		
DISTANZA PROGRESSIVA	8614.86														9179.21		9474.63		9875.86		10338.61		10721.17																						

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

- Stato di progetto - Tratto Petralia - Nicosia
- - - Stato attuale
- ..... Franco minimo



PROGRESSIVA DEL TERRENO	10600	10700	10800	10900	11000	11100	11200	11300	11400	11500	11600	11700	11800	11900	12000
NUMERO DI PALO		Sost.028			Sost.029					Sost.030					Sost.999-NCS
QUOTA DEL TERRENO		921.65			823.99					731.20					691.62
ALTEZZA UTILE		21.07			27.13					27.17					14.48
DISTANZA CAMPATA			347.67			496.35							443.32		
DISTANZA PROGRESSIVA		10721.34			11069.01					11565.37					12008.69



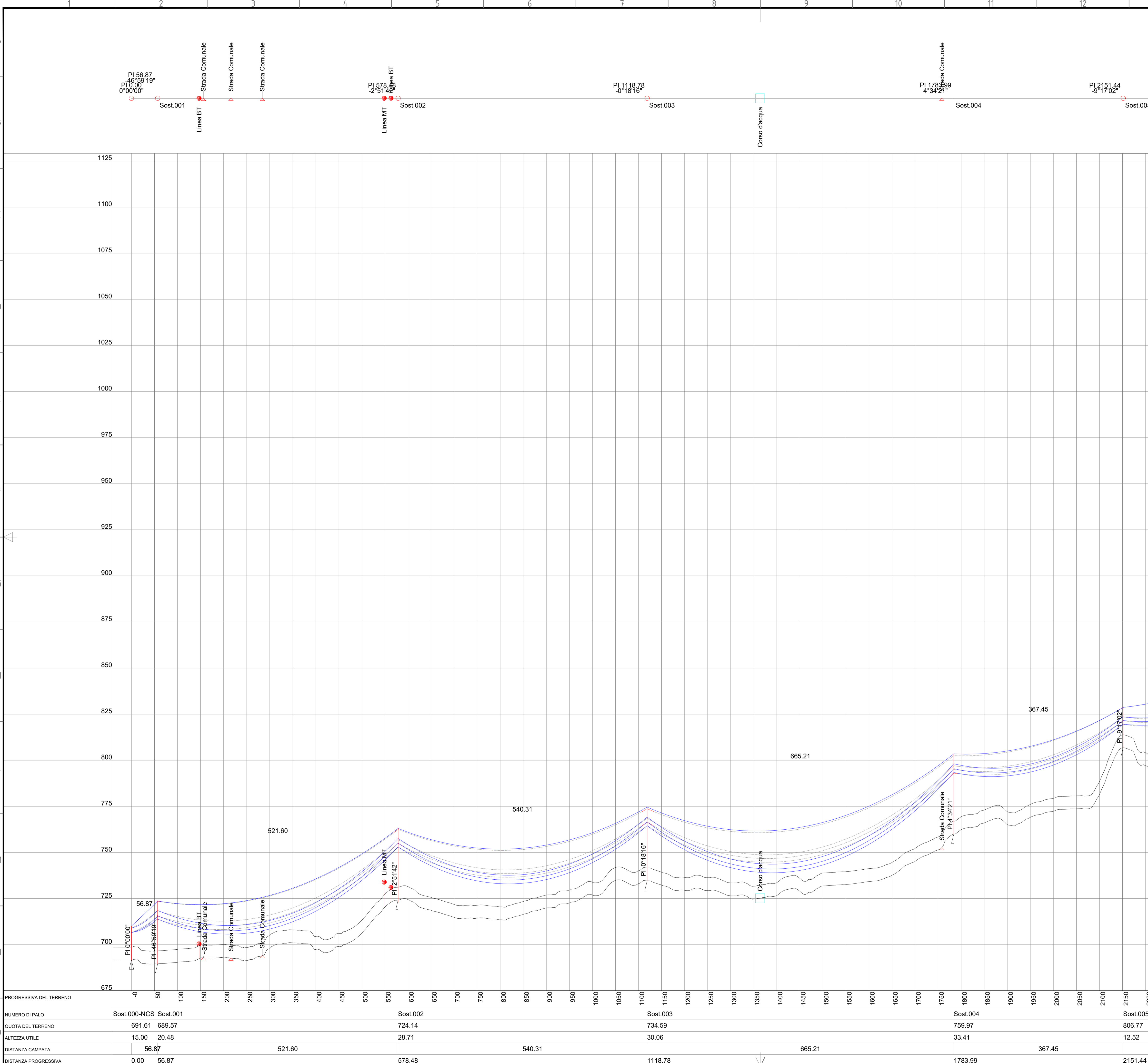
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	3E	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMISSIONE	3E	Pansini	Marletta

		<b>PROGETTO:</b> POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01			
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
	A1		1:4000	20 of 26	
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
		POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI			
VALIDATED BY:	Marletta				
VERIFIED BY:	Pansini				
COLLABORATORS:		GRE CODE			
		GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION GRE.EEC.D.00.I.TW.12420.00.029.01			

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

- Stato di progetto - Nicosia - Serra Marrocco
- Stato attuale
- ⋯ Franco minimo



REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	3E	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMISSIONE	3E	Pansini	Marletta

**CONTRACTORS LOGO**

**enel**  
Green Power  
Engineering & Construction

**PROJECT:** POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO

FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01

CLASSIFICATION:	FORMAT: A1	SCALE: 1:4000	PLOT SCALE: 21 of 26
UTILIZATION SCOPE:	TITLE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILLO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI		

VALIDATED BY: Marletta

VERIFIED BY: Pansini

COLLABORATORS: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01

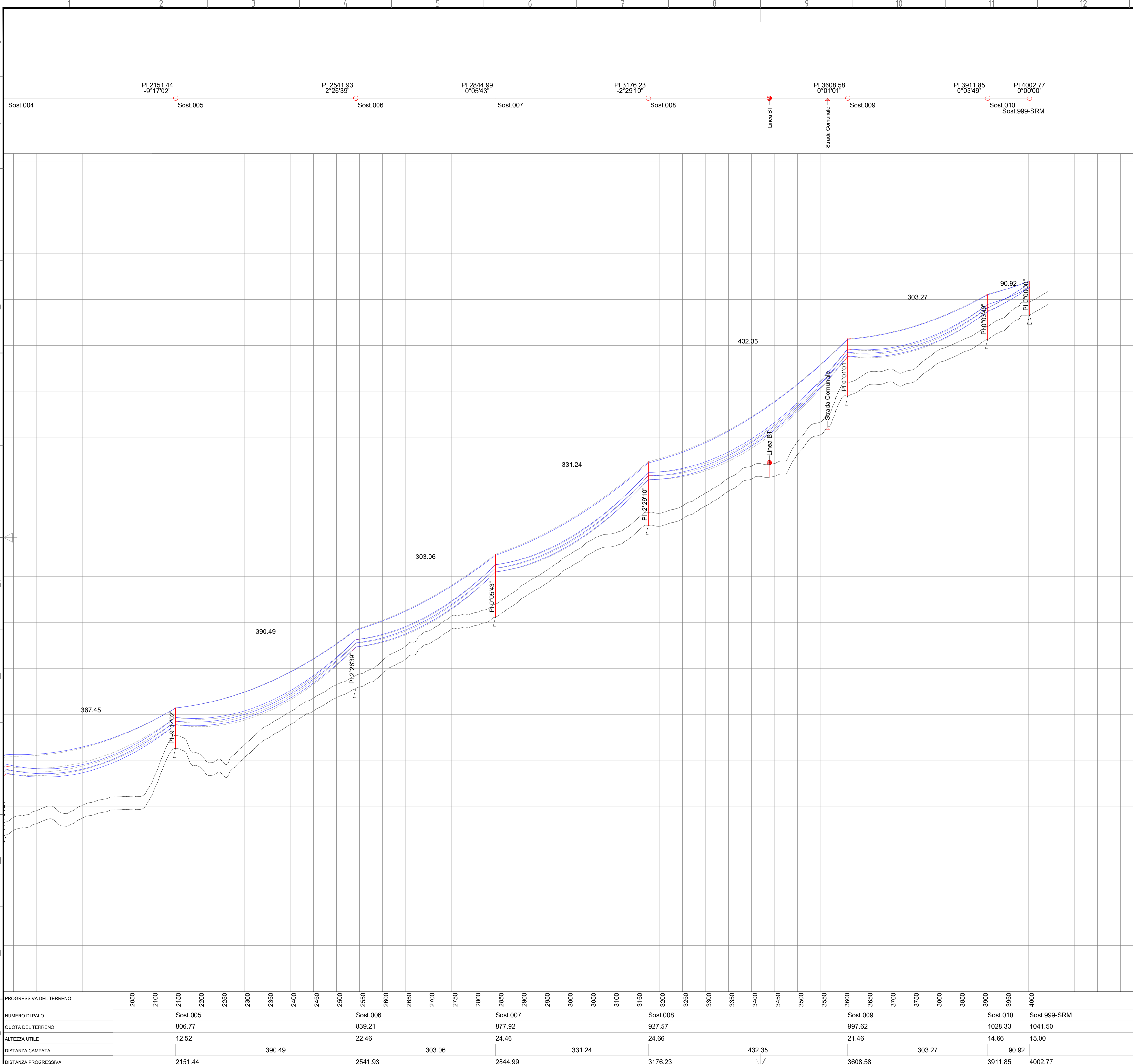
PROGRESSIVA DEL TERRENO	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2050	2100	2150							
NUMERO DI PALO	Sost.000-NCS		Sost.001												Sost.002												Sost.003												Sost.004												Sost.005
QUOTA DEL TERRENO	691.61	689.57											724.14											734.59											759.97											806.77					
ALTEZZA UTILE	15.00	20.48											28.71											30.06											33.41											12.52					
DISTANZA CAMPATA	56.87	521.60										540.31										665.21										367.45																			
DISTANZA PROGRESSIVA	0.00	56.87	578.48										1118.78										1783.99										2151.44																		



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

- Stato di progetto - Nicosia - Serra Marocco
- - - Stato attuale
- ⋯ Franco minimo



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marocco - Castel di Lucio"	3E	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMMISSIONE	3E	Pansini	Marletta

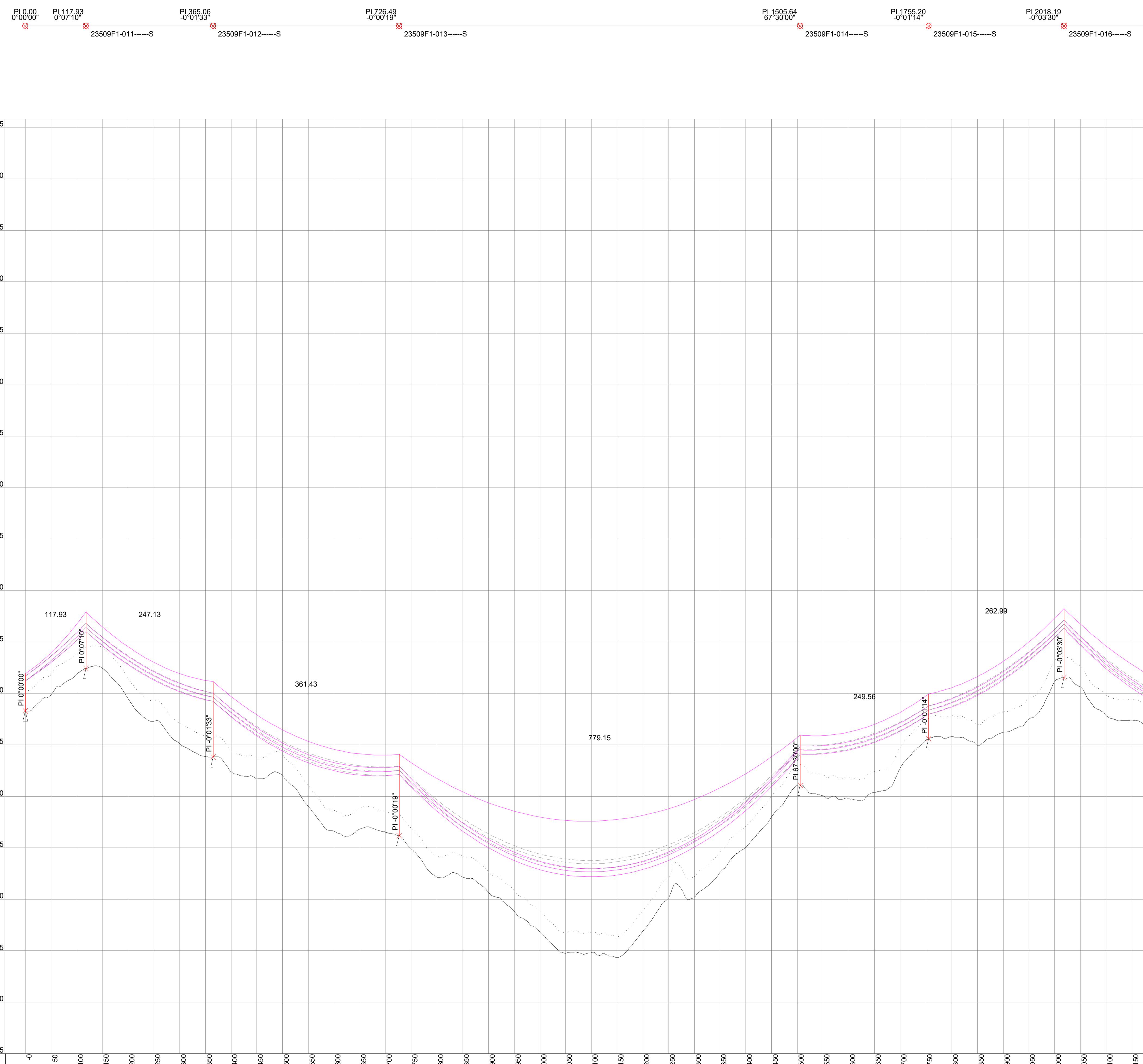
		<b>PROTENSIONAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO</b>			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01			
CLASSIFICATION:	FORMAT: A1	SCALE: 1:4000	PLOT SCALE: 22	SHEET: 22 di 26	
UTILIZATION SCOPE:		TITLE: <b>POTENSIONAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI</b>			
VALIDATED BY: Marletta	GRE CODE				
VERIFIED BY: Pansini	GROUP   FUNCTION   TYPE   ISSUER   COUNTRY   TEC.   PLANT   SYSTEM   PROGRESSIVE   REVISION				
<b>GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01</b>					

PROGRESSIVA DEL TERRENO	2050	2100	2150	2200	2250	2300	2350	2400	2450	2500	2550	2600	2650	2700	2750	2800	2850	2900	2950	3000	3050	3100	3150	3200	3250	3300	3350	3400	3450	3500	3550	3600	3650	3700	3750	3800	3850	3900	3950	4000
NUMERO DI PALO	Sost.005		Sost.006		Sost.007		Sost.008		Sost.009		Sost.010		Sost.999-SRM																											
QUOTA DEL TERRENO	806.77		839.21		877.92		927.57		997.62		1028.33		1041.50																											
ALTEZZA UTILE	12.52		22.46		24.46		24.66		21.46		14.66		15.00																											
DISTANZA CAMPATA	390.49		303.06		331.24		432.35		303.27		90.92																													
DISTANZA PROGRESSIVA	2151.44		2541.93		2844.99		3176.23		3608.58		3911.85		4002.77																											

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

- Stato di progetto - Tratto Serra Marrocco - Castel di Lucio
- Stato di fatto
- - - Franco minimo



QUOTA DEL TERRENO	1041.50	1062.10	1019.19	980.93	1005.37	1027.96	1057.71
NUMERO DEL SOSTEGNO	23509F1-000-SRM--S	23509F1-011-----S	23509F1-012-----S	23509F1-013-----S	23509F1-014-----S	23509F1-015-----S	23509F1-016-----S
ALTEZZA UTILE	15.00	17.96	26.96	29.96	15.20	11.96	23.96
CAMPATA	117.93	247.13	361.43	779.15	249.56	262.99	
PROGRESSIVA	0.00	117.93	365.06	726.49	1505.64	1755.20	2018.19



REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	SE	Pansini	Marletta
00	15/04/2022	EMISSIONE	SE	Pansini	Marletta

**ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING**

Green Power

Engineering & Construction

**GRE VALIDATION**

**PROGETTO:** POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO

FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01

CLASSIFICATION: A1    FORMAT: A1    SCALE: 1:4000    PLOT SCALE: 23 di 1 of 26

UTILIZATION SCOPE:    TITLE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI

VALIDATED BY: Marletta

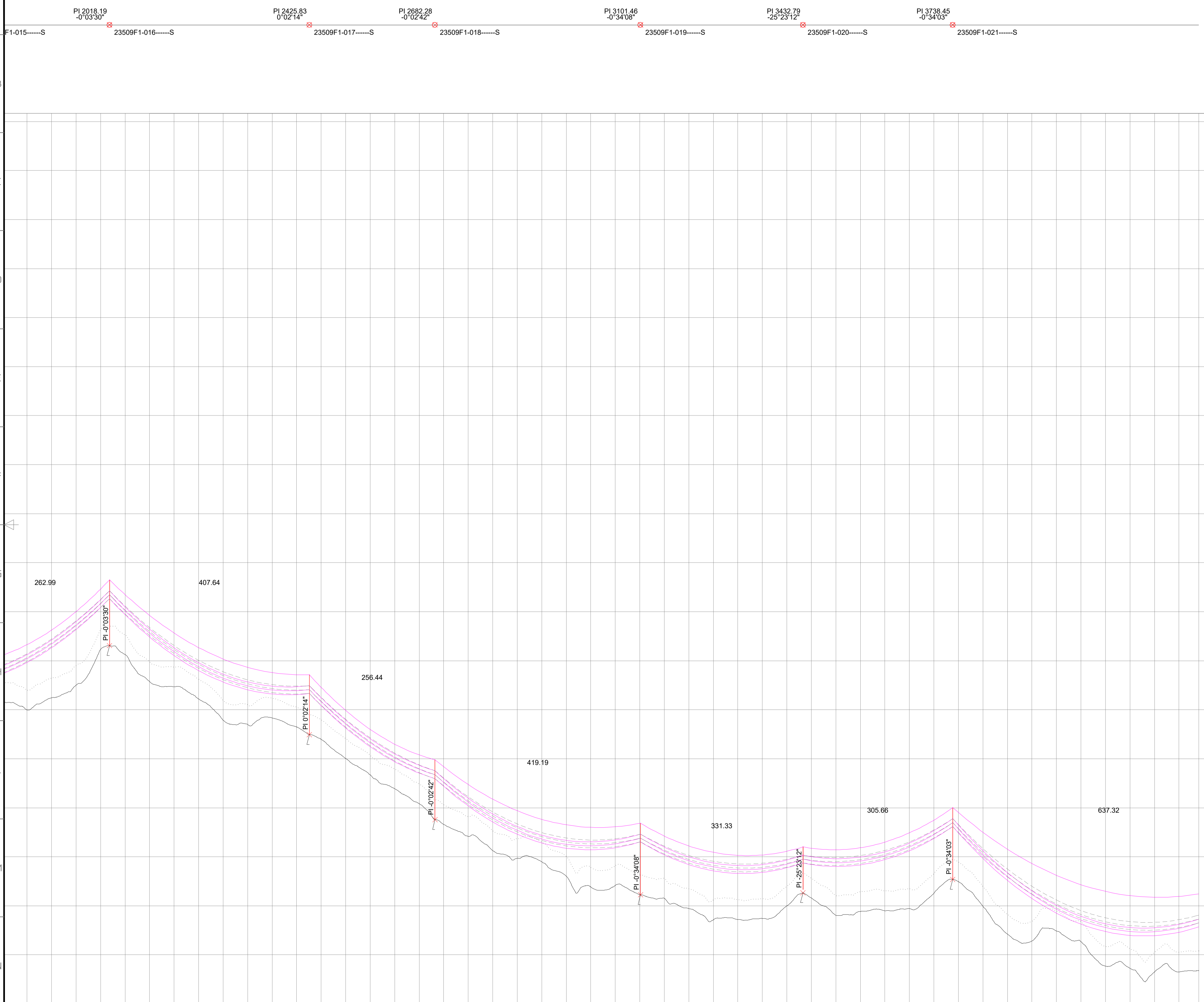
VERIFIED BY: Pansini

COLLABORATORS: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01

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

- Stato di progetto - Tratto Serra Marrocco - Castel di Lucio
- Stato di fatto
- - - Franco minimo



QUOTA DEL TERRENO	7.71	1012.31	968.92	930.62	931.61	938.47
NUMERO DEL SOSTEGNO	09F1-016-----S	23509F1-017-----S	23509F1-018-----S	23509F1-019-----S	23509F1-020-----S	23509F1-021-----S
ALTEZZA UTILE	96	20.96	20.96	26.96	11.96	26.96
CAMPATA		407.64	256.44	419.19	331.33	305.66
PROGRESSIVA	8.19	2425.83	2682.28	3101.46	3432.79	3738.45



REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	SE	Pansini	Marletta
00	15/04/2022	EMISSIONE	SE	Pansini	Marletta

**ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING**  
 Engineering & Construction  
**GRE VALIDATION**

**POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO**  
 FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01  
 CLASSIFICATION: A1 SCALE: 1:4000 PLOT SCALE: 24 di 26 SHEET:  
 UTILIZATION SCOPE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI  
 TITLE:

VALIDATED BY: Marletta  
 VERIFIED BY: Pansini  
 COLLABORATORS:

GRE CODE: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01

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

- Stato di progetto - Tratto Serra Marrocco - Castel di Lucio
- Stato di fatto
- - - Franco minimo



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	SE	Pansini	Marletta
00	15/04/2022	EMMISSIONE	SE	Pansini	Marletta

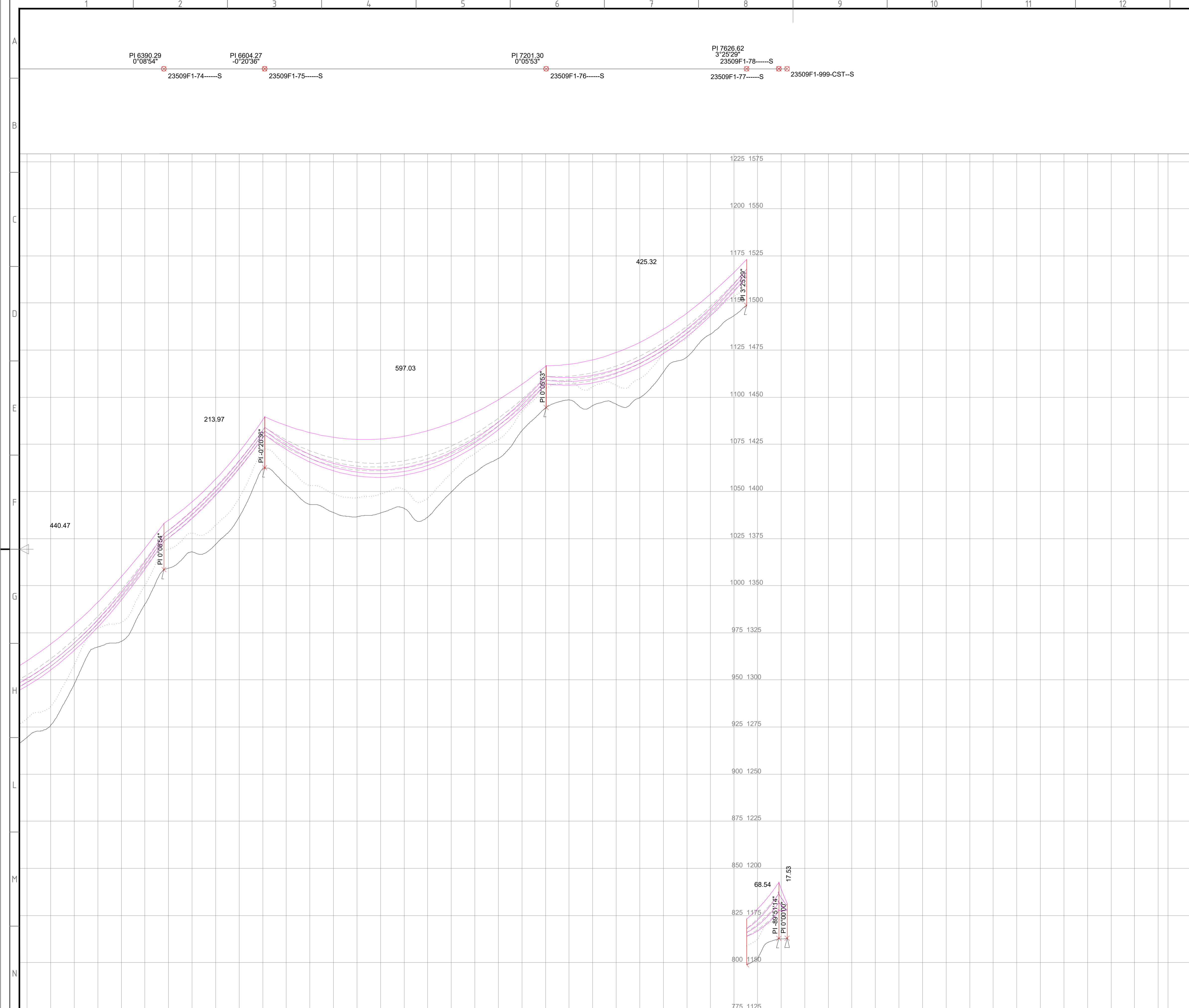
	<b>PROGETTO:</b> POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO			
	FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01			
CLASSIFICATION:	FORMAT: A1	SCALE: 1:4000	PLOT SCALE: 1:4000	SHEET: 25 di 26
UTILIZATION SCOPE:		TITLE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI		
Engineering & Construction <b>GRE VALIDATION</b>				
VALIDATED BY: Marletta	GRE CODE			
VERIFIED BY: Pansini	GROUP: GRE	FUNCTION: EEC	TYPE: D	ISSUER: 001
COLLABORATORS:	COUNTRY: IT	TEC: W	PLANT: 12420	SYSTEM: 000
PROGRESSIVE: 002901				

QUOTA DEL TERRENO	908.09	888.28	882.52	873.16	918.35	1008.58
NUMERO DEL SOSTEGNO	23509F1-022-----S	23509F1-023-----S	23509F1-024-----S	23509F1-72-----S	23509F1-73-----S	23509F1-74-----S
ALTEZZA UTILE	23.96	14.96	20.96	24.20	14.96	14.96
CAMPATA	240.12	298.17	904.16	131.61	440.47	
PROGRESSIVA	4375.77	4615.89	4914.06	5818.22	5949.82	6390.29

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

- Stato di progetto - Tratto Serra Marrocco - Castel di Lucio
- Stato di fatto
- - - Franco minimo



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	SE	Pansini	Marletta
00	15/04/2022	EMISSIONE	SE	Pansini	Marletta

		<b>PROGETTO:</b> <b>POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO</b>			
<b>Engineering &amp; Construction</b> <b>GRE VALIDATION</b>		<b>POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV</b> <b>PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI</b>			
VALIDATED BY:	Marletta	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
VERIFIED BY:	Pansini	COUNTRY:	TEC:	PLANT:	SYSTEM:
COLLABORATORS:		GRE CODE:	<b>D 00 I TW 1 2 4 2 0 0 0 2 9 0 1</b>		

PROGRESSIVA	6390.29	6604.27	7201.30	7626.62	7695.16	7712.69
QUOTA DEL TERRENO	1008.58	1062.55	1094.61	1148.78	1162.84	1162.95
NUMERO DEL SOSTEGNO	23509F1-74-----S	23509F1-75-----S	23509F1-76-----S	23509F1-77-----S	23509F1-999-CST--S	
ALTEZZA UTILE	14.96	17.96	11.96	15.20	15.20	15.00
CAMPATA	213.97	597.03	425.32	68.54	17.53	