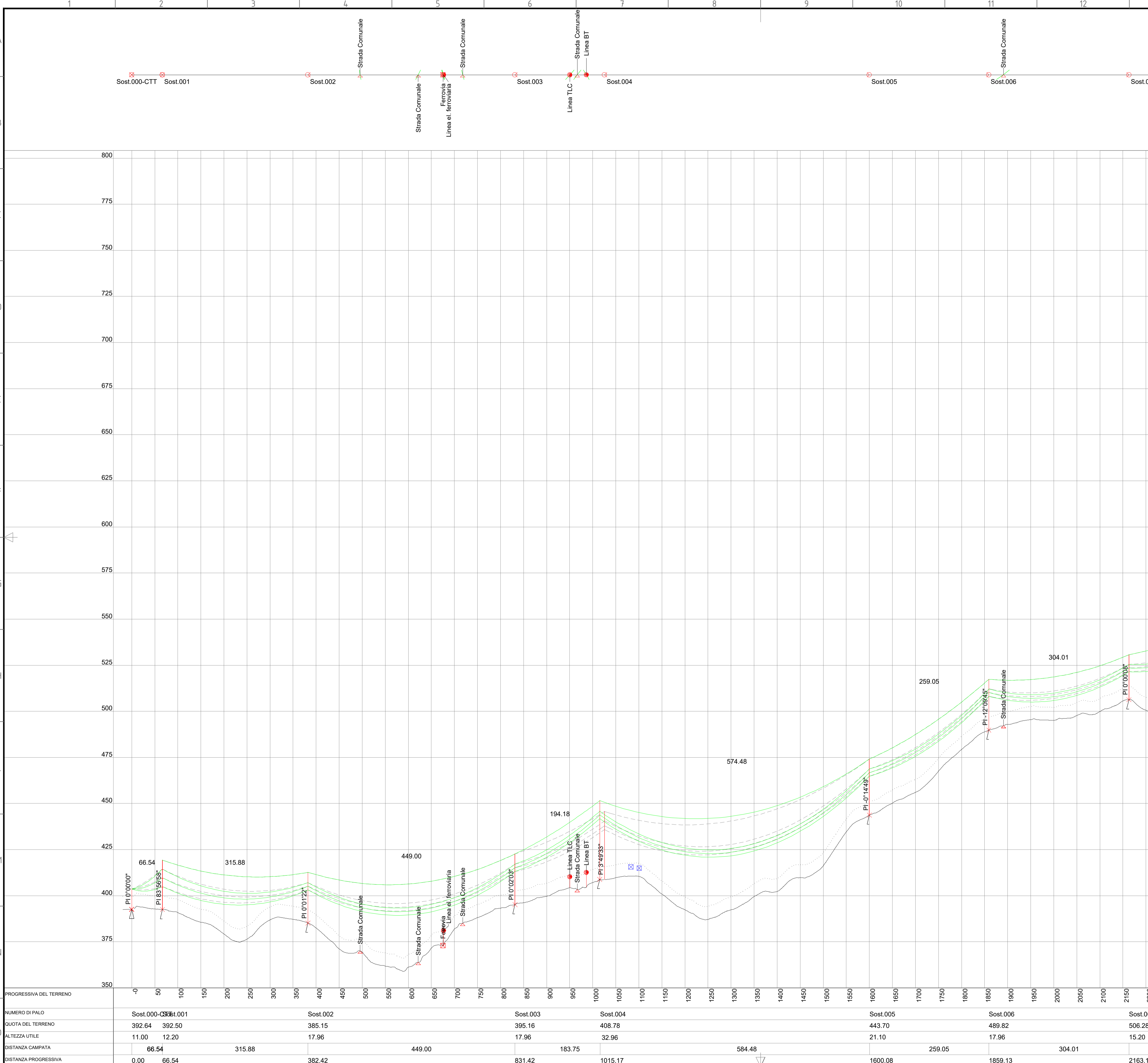


LEGENDA

- 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

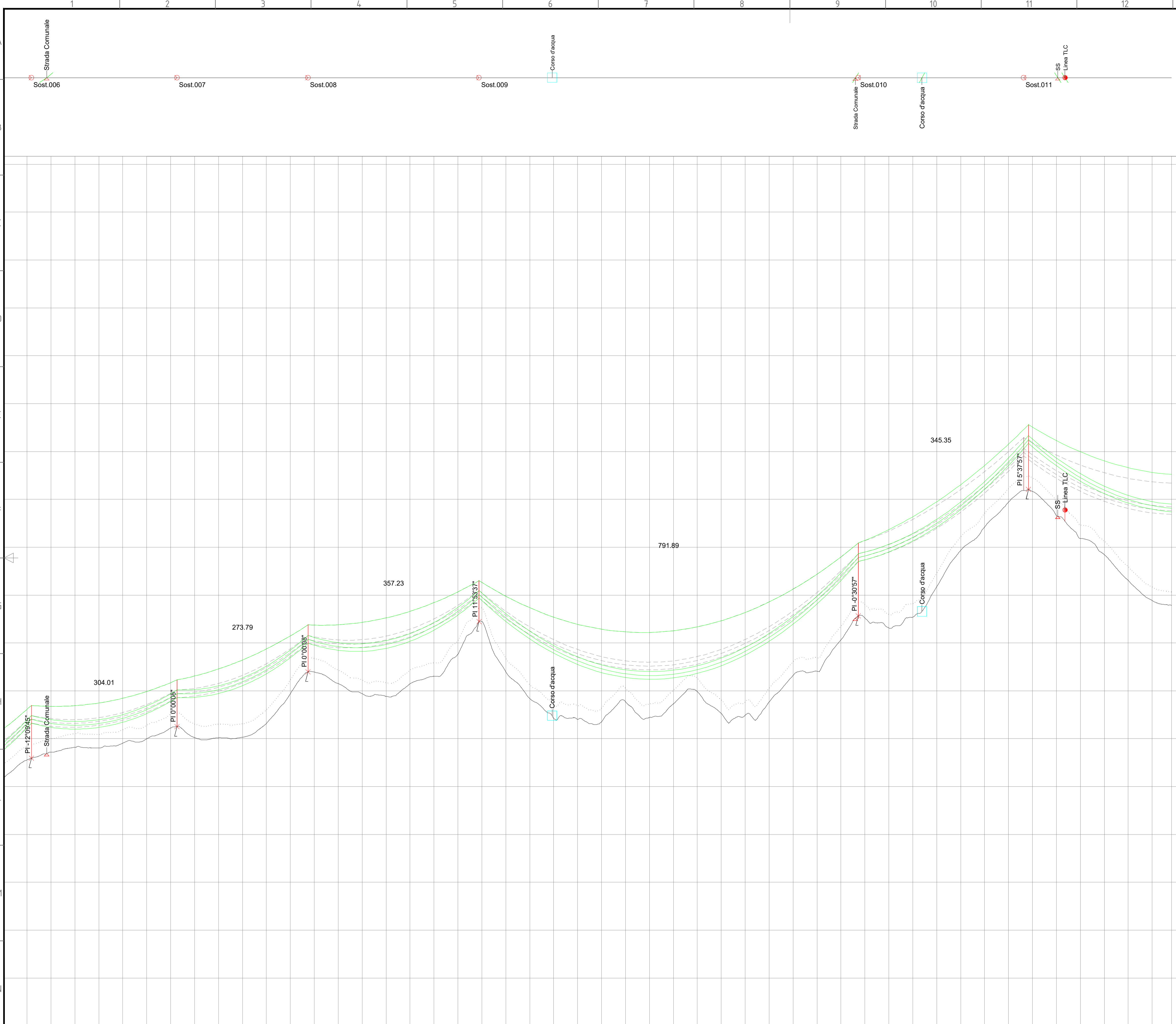
COLLABORATORS: GRE.EEC.D.00.I.T.W.12420.00.029.01

PROGRESSIVA DEL TERRENO	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-CTT		Sost.001		Sost.002		Sost.003		Sost.004		Sost.005		Sost.006		Sost.007																													
QUOTA DEL TERRENO	392.64	392.50	385.15		395.16		408.78		443.70		489.82		506.28		506.28		506.28		506.28		506.28		506.28		506.28		506.28		506.28		506.28		506.28		506.28		506.28		506.28		506.28		506.28	
ALTEZZA UTILE	11.00	12.20	17.96		17.96		32.96		21.10		17.96		15.20		15.20		15.20		15.20		15.20		15.20		15.20		15.20		15.20		15.20		15.20		15.20		15.20		15.20		15.20		15.20	
DISTANZA CAMPATA	66.54	315.88		449.00		183.75		584.48		259.05		304.01																																
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										791.89														355.58								345.35		
DISTANZA PROGRESSIVA			2163.14						2436.93										2794.16														3586.06								3941.41			



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

CONTRATTORI LOGO

ENERGY ENVIRONMENT ENGINEERING

enel Green Power

Engineering & Construction

GRE VALIDATION

VALIDATED BY: Marletta

VERIFIED BY: Pansini

COLLABORATORS:

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

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

CLASSIFICATION: A1

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

FORMAT: A1

SCALE: 1:4000

PLOT SCALE: 2 di 1 or 26

GRE CODE: GRE.EEG.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



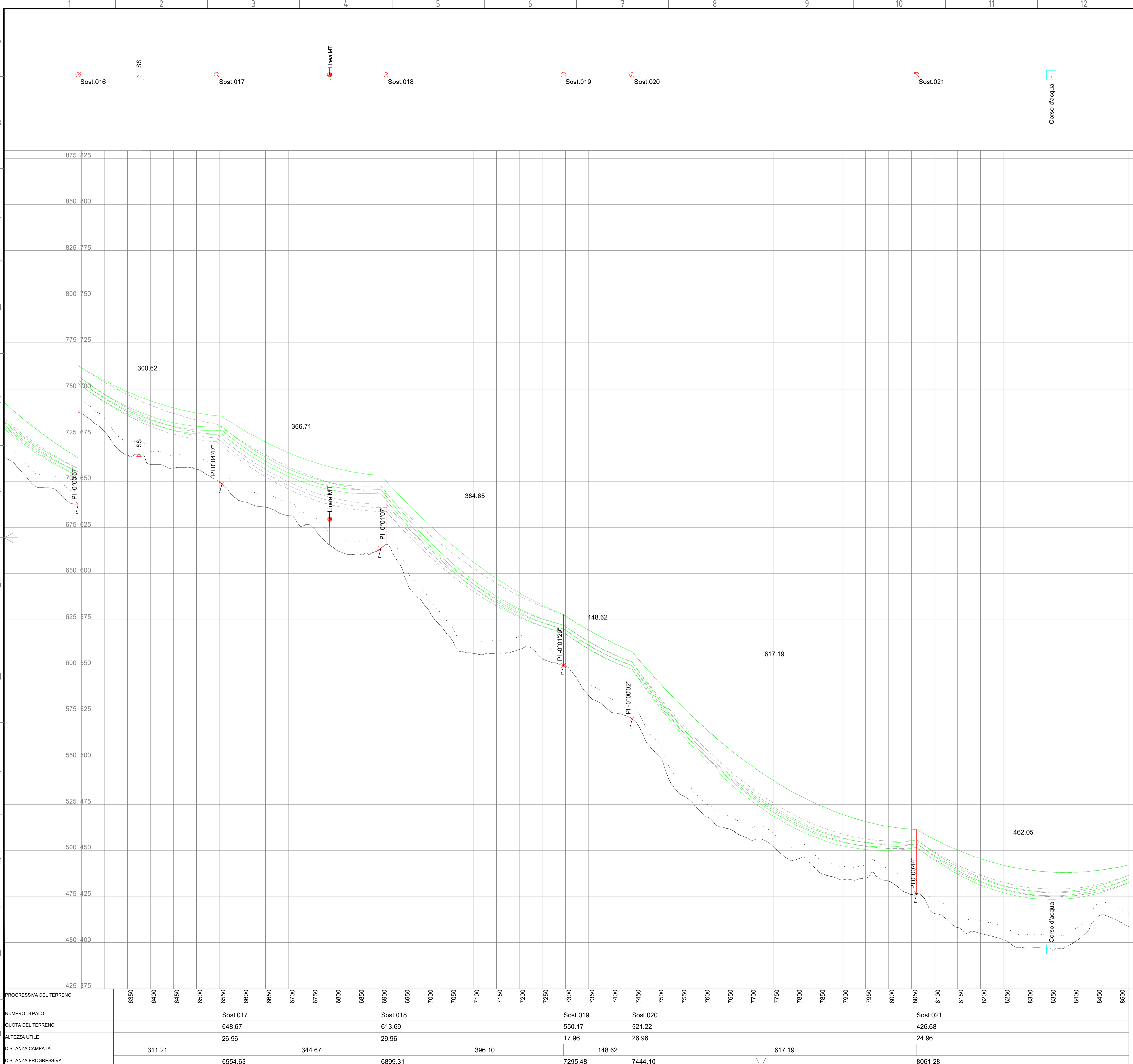
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	SE	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMISSIONE	SE	Pansini	Marletta

 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	SCALE: 1:4000
UTILIZATION SCOPE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI		PLOT SCALE: 3 di 26	SHEET: 3 di 26
VALIDATED BY: Marletta		GRE CODE: GRE.EEC.D.00.I.T.W.12420.00.029.01	
VERIFIED BY: Pansini		SYSTEM: PROGRESSIVE	
COLLABORATORS:		REVISION:	

PROGRESSIVA DEL TERRENO	4250	4300	4350	4400	4450	4500	4550	4600	4650	4700	4750	4800	4850	4900	5000	5100	5200	5300	5400	5500	5600	5700	5800	5900	6000	6100	6200	6250	6300	6350	6400	6450
NUMERO DI PALO								Sost.012		Sost.013											Sost.014		Sost.015								Sost.016	
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			

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	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.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

CONTRATTORI LOGO: 

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: 1:4000	SHEET: 4 di 26
UTILIZATION SCOPE:	TITLE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI			

VALIDATED BY: Marletta

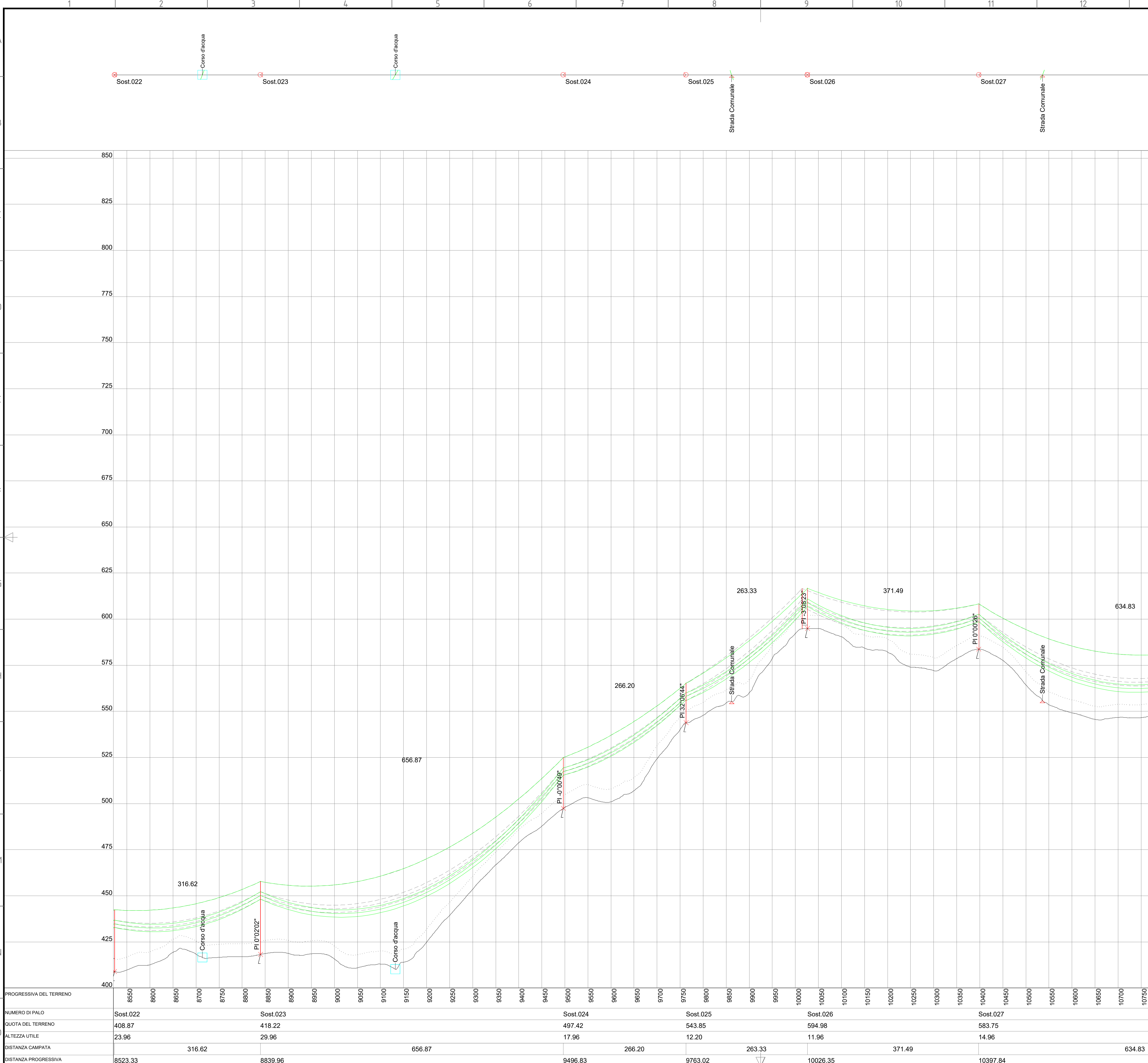
VERIFIED BY: Pansini

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE.EEC	D	001	TW1	24	2000	002	901		

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	EMMISSIONE	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

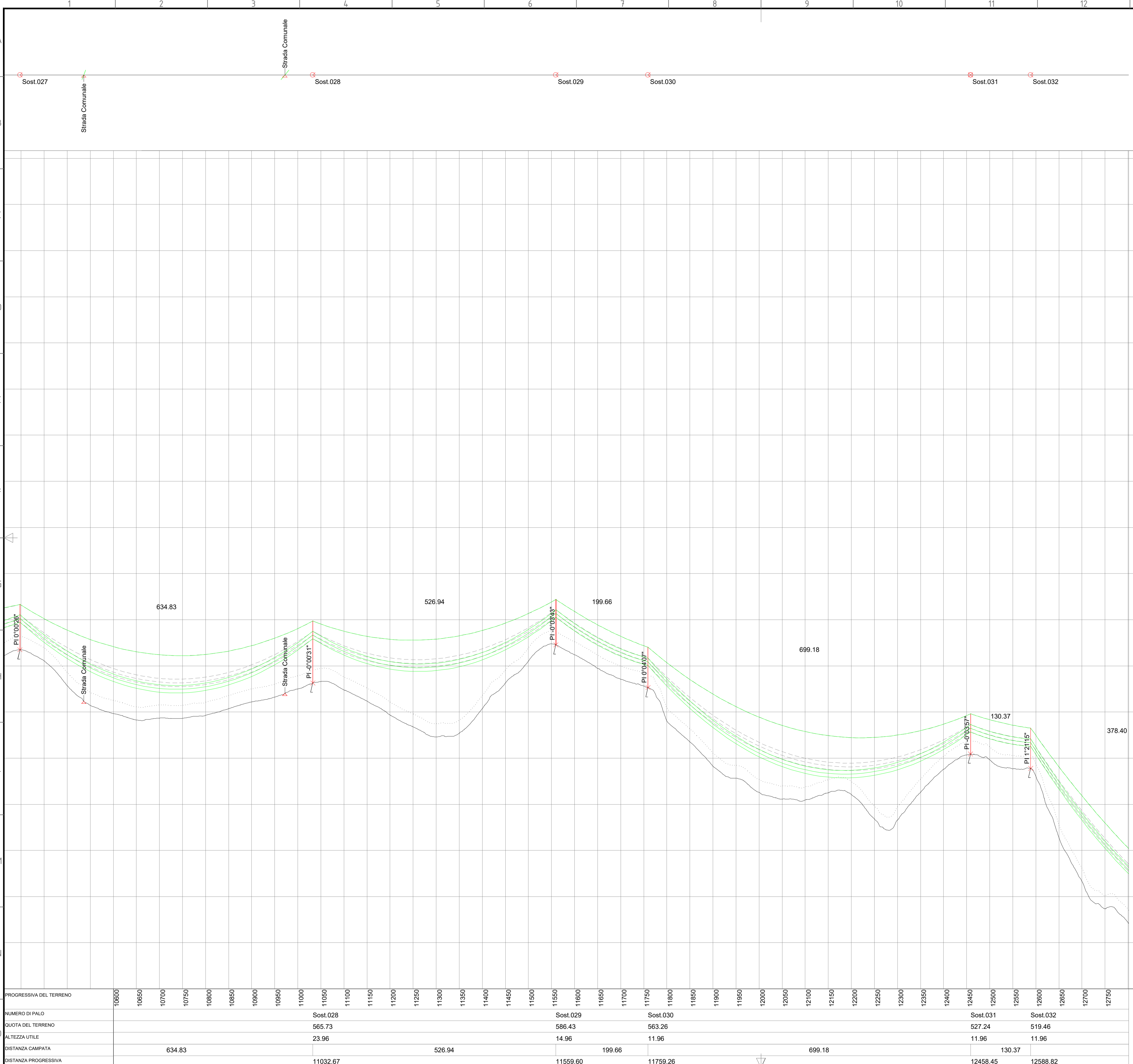
COLLABORATORS:

GRE 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



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

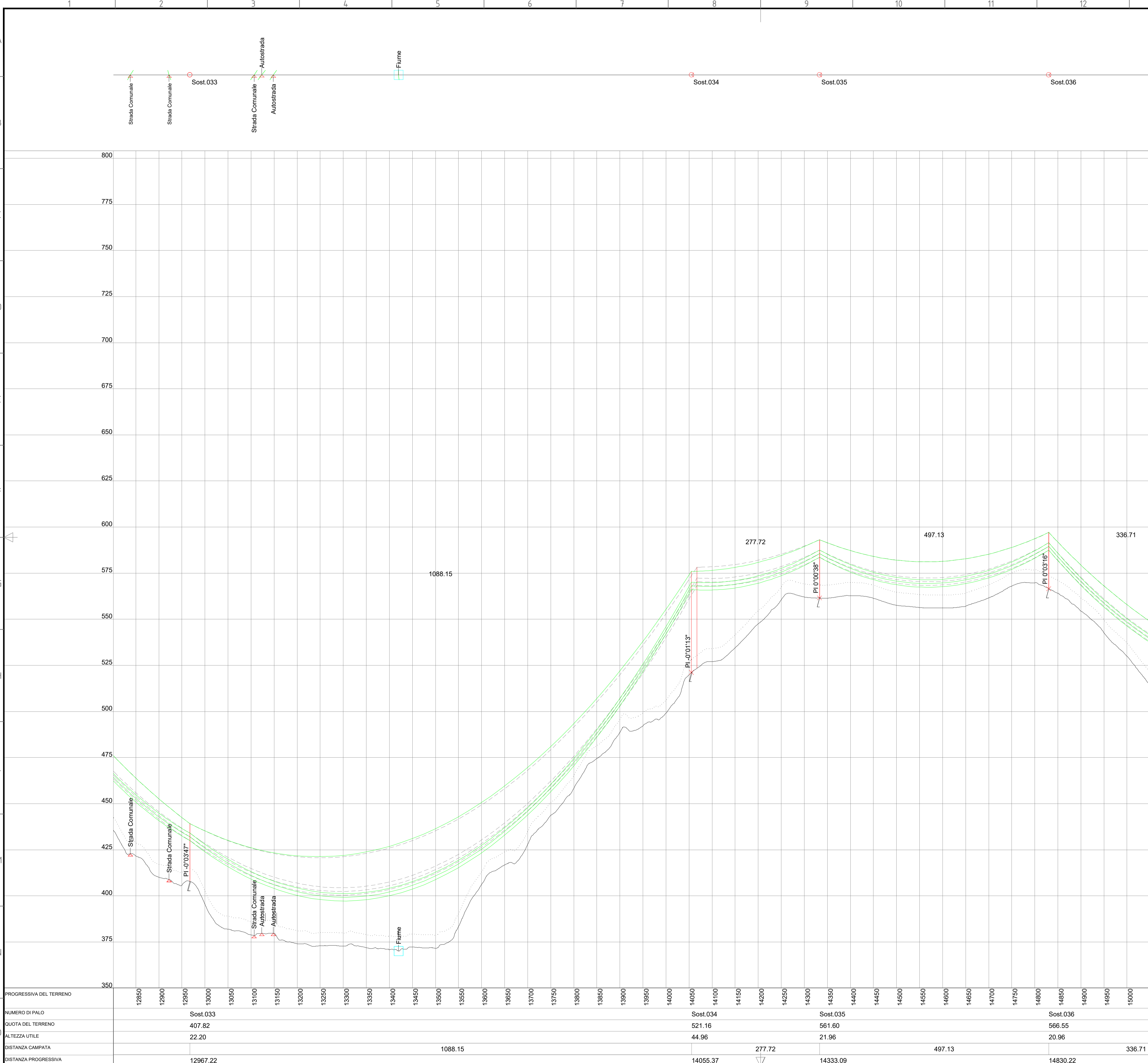
		POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01	CLASSIFICATION: A1	FORMAT: 3E	SCALE: 1:4000
Engineering & Construction GRE VALIDATION		UTILIZATION SCOPE:	PLOT SCALE: 1:4000	SHEET: 6 di 6 or 26	TITLE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI
VALIDATED BY: Marietta	VERIFIED BY: Pansini	GRE CODE: GRE.EEC.D.00.IT.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	11.96						
DISTANZA CAMPATA				634.83											526.94																																
DISTANZA PROGRESSIVA									11032.67																																						

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

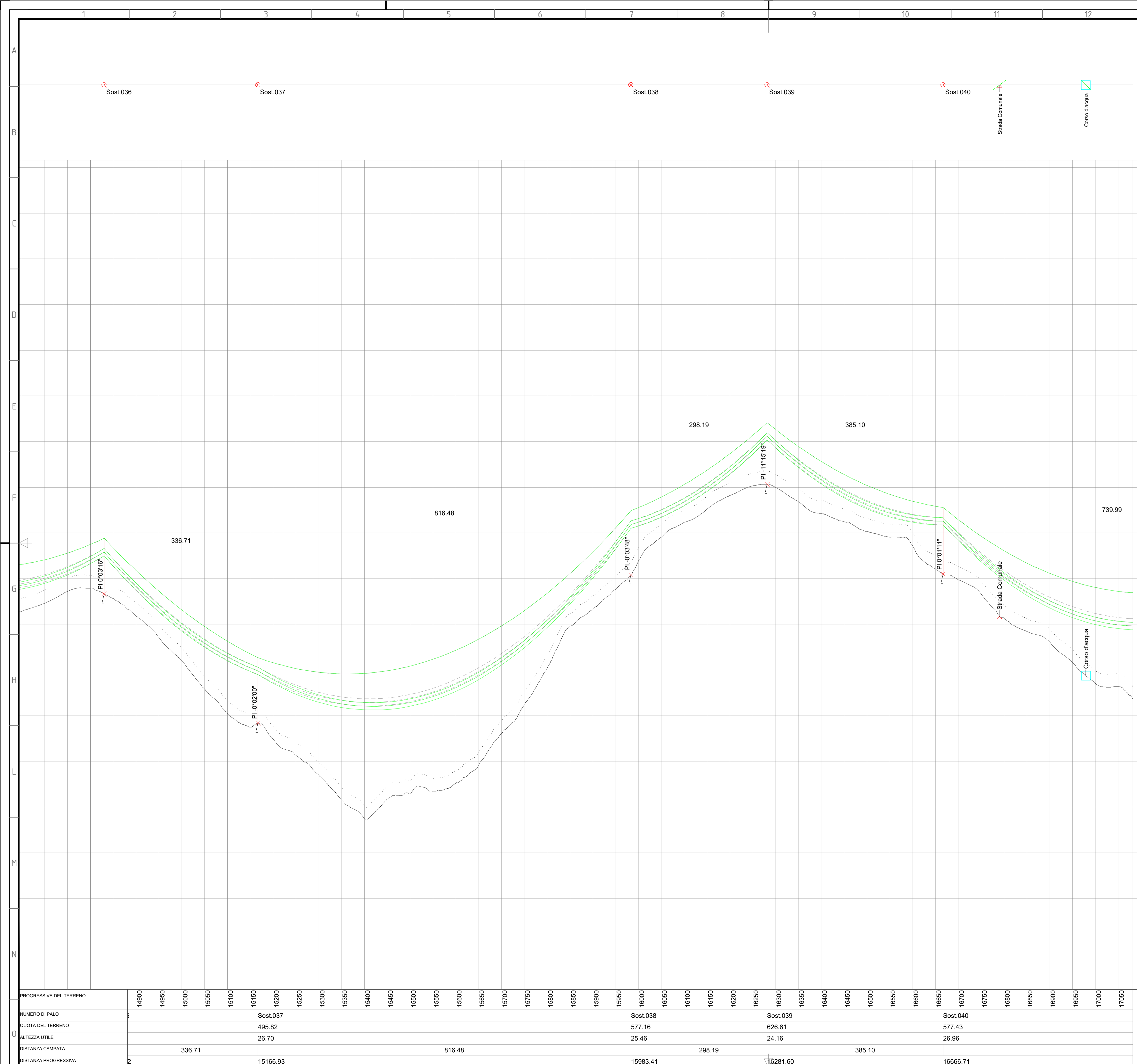
		POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO			
FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01		CLASSIFICATION: A1	FORMAT: 3E	SCALE: 1:4000	PLOT SCALE: 7 di 26
UTILIZATION SCOPE:		POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI			
VALIDATED BY: Marietta		GRE CODE			
VERIFIED BY: Pansini		GRE.EEC.D.00.I.T.W.12420.00.029.01			

PROGRESSIVA DEL TERRENO	12850	12900	12950	13000	13050	13100	13150	13200	13250	13300	13350	13400	13450	13500	13550	13600	13650	13700	13750	13800	13850	13900	13950	14000	14050	14100	14150	14200	14250	14300	14350	14400	14450	14500	14550	14600	14650	14700	14750	14800	14850	14900	14950	15000				
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



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

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: 8 di 26
UTILIZATION SCOPE:	TITLE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI		

VALIDATED BY: Marletta

VERIFIED BY: Pansini

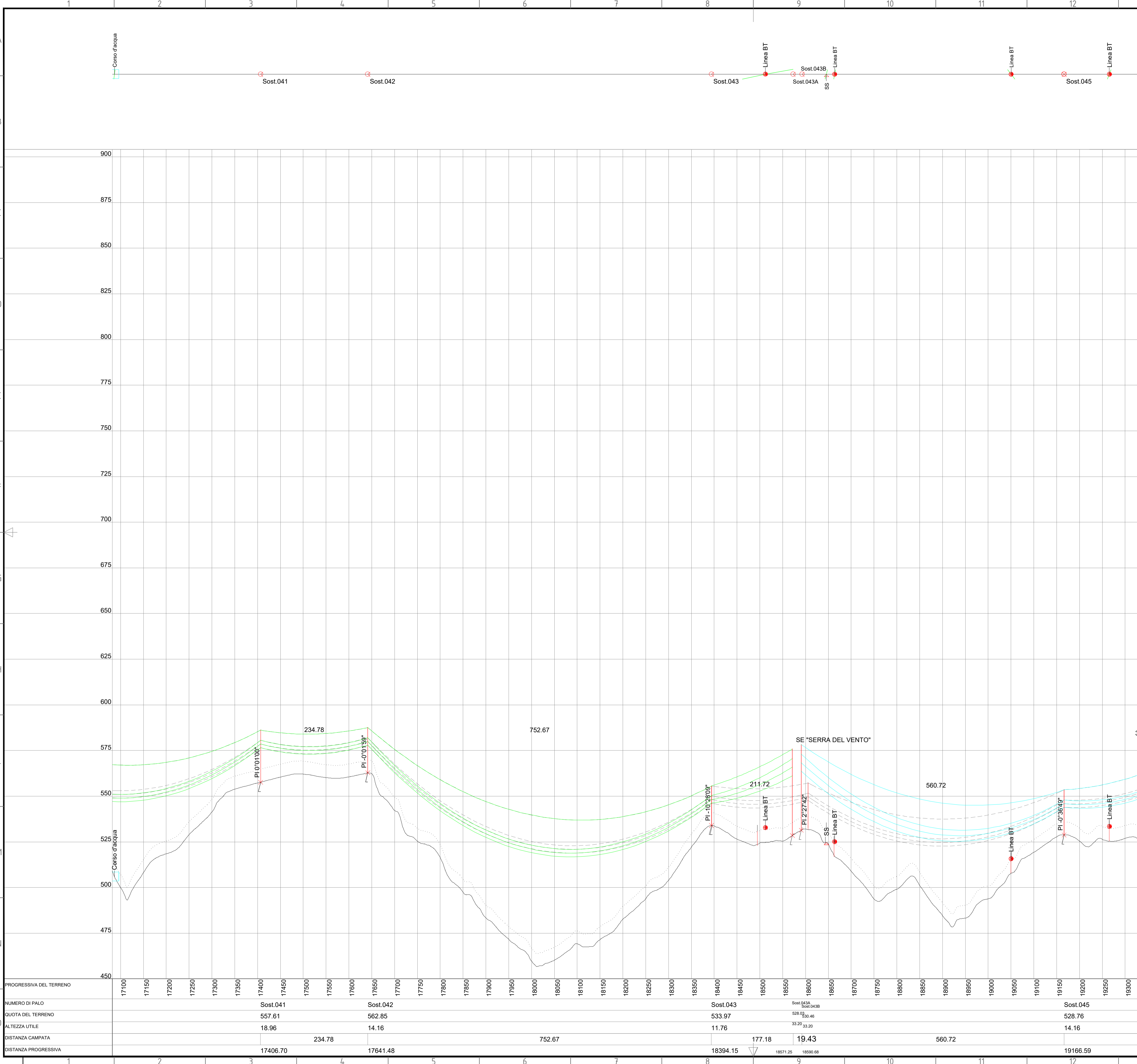
COLLABORATORS: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01

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																												

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

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:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	A1		1:4000	9 di 26

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

VALIDATED BY: **Marletta**

VERIFIED BY: **Pansini**

COLLABORATORS:

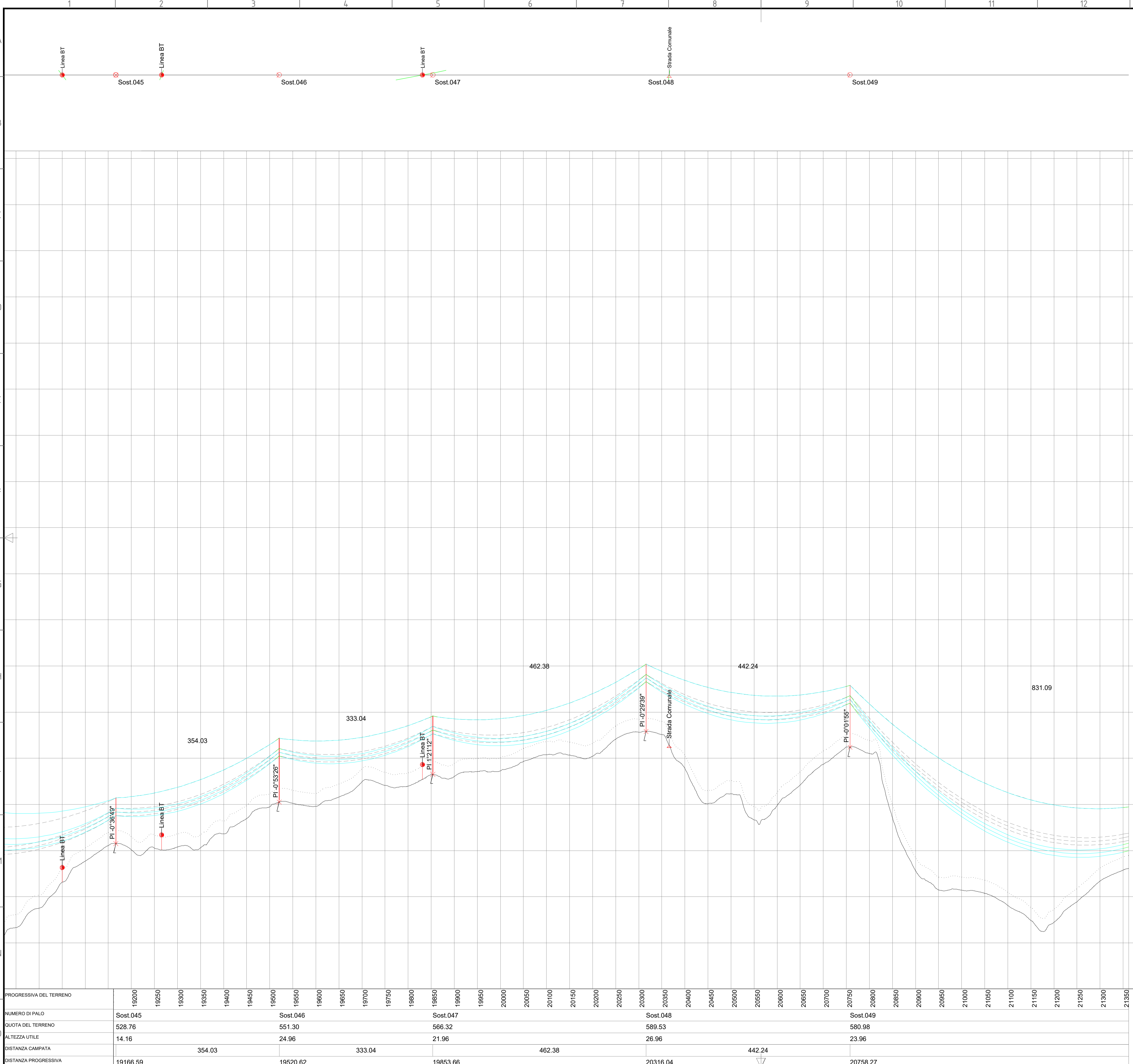
GRE CODE: **GREEECD001TW124200002901**

PROGRESSIVA DEL TERRENO	NUMERO DI PALO	QUOTA DEL TERRENO	ALTEZZA UTILE	DISTANZA CAMPATA	DISTANZA PROGRESSIVA
17100					17406.70
17400	Sost.041	557.61	18.96		17406.70
17650	Sost.042	562.85	14.16	234.78	17641.48
18000				752.67	
18400	Sost.043	533.97	11.76		18394.15
18500	Sost.043A	528.03	33.20	177.18	18571.25
18600	Sost.043B	528.03	33.20	19.43	18590.68
19050	Sost.045	528.76	14.16	560.72	19166.59
19250					

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

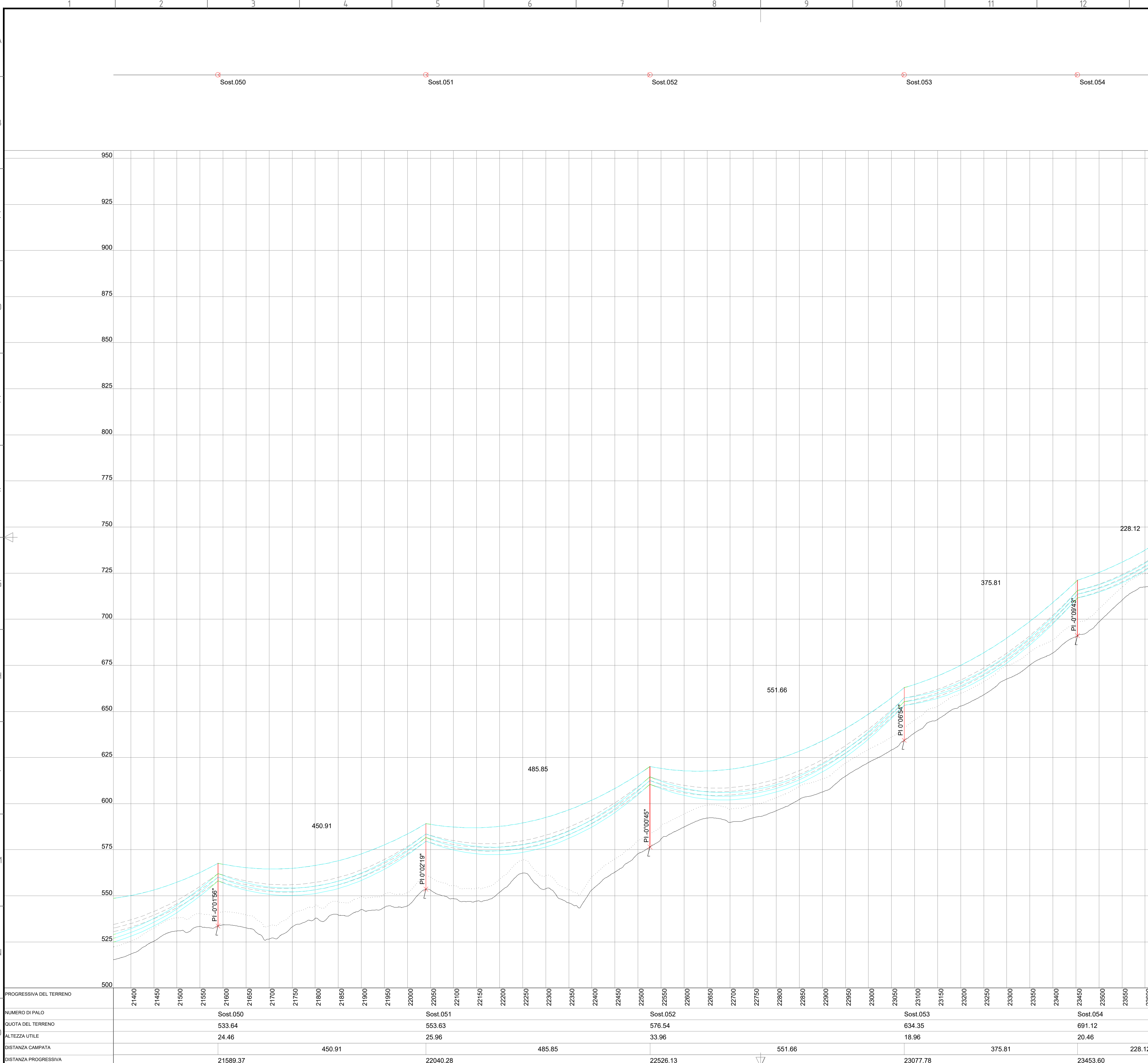
		PROGETTO: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION:	FORMAT: A1	SCALE: 1:4000	PLOT SCALE: 10 di 26
VALIDATED BY: Marletta		UTILIZATION SCOPE:			
VERIFIED BY: Pansini		TITLE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI			
COLLABORATORS:		GRE CODE: GRE.EEC.D.00.I.TW.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	23000	23050	23100	23150	23200	23250	23300	23350	23400	23450	23500	23550	23600								
NUMERO DI PALO					Sost.050								Sost.051												Sost.052									Sost.053									Sost.054										
QUOTA DEL TERRENO					533.64								553.63												576.54									634.35									691.12										
ALTEZZA UTILE					24.46								25.96												33.96									18.96																			
DISTANZA CAMPATA										450.91																																											
DISTANZA PROGRESSIVA					21589.37								22040.28													22526.13																											

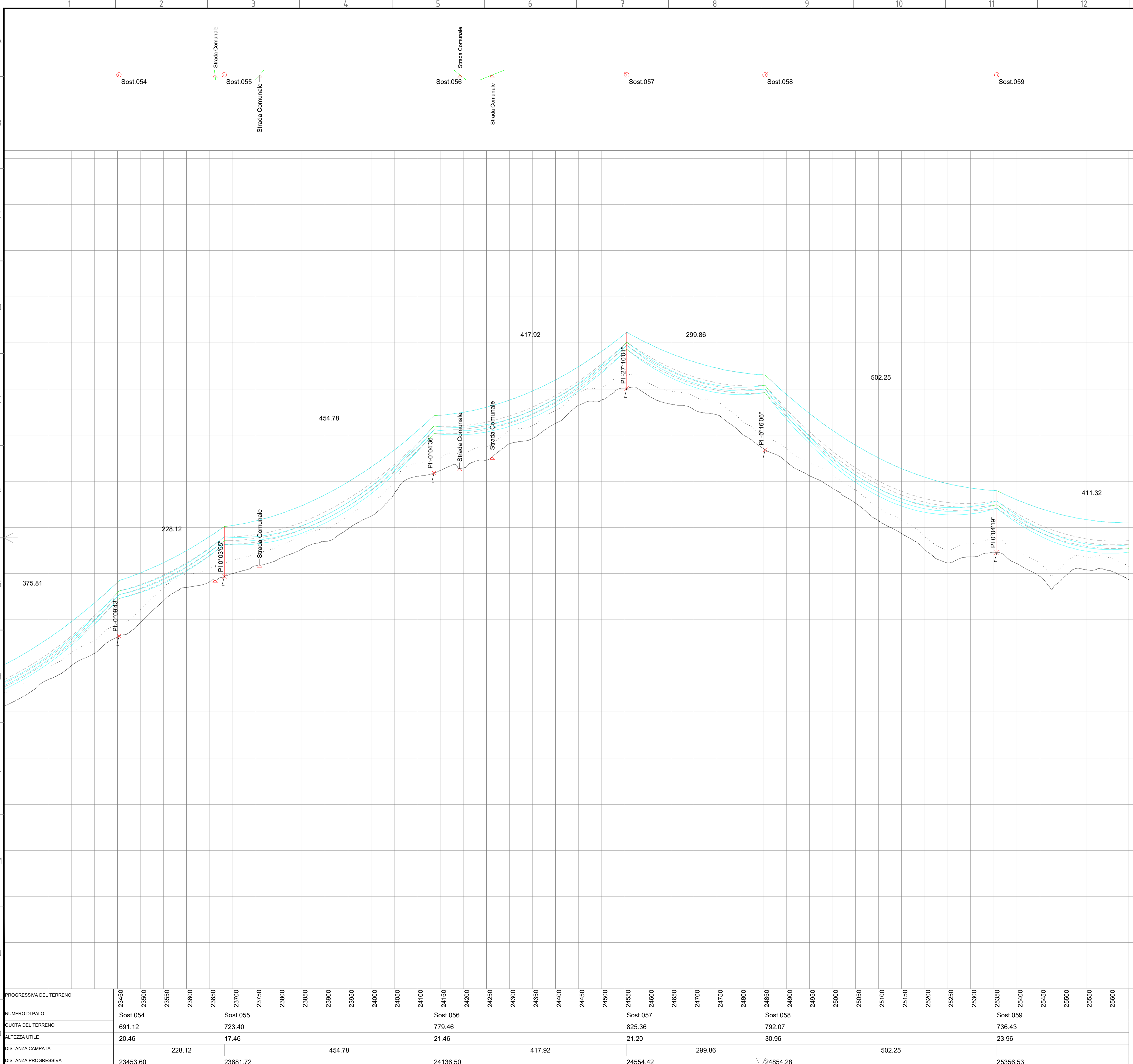


CONTRATTORI LOGO	PROJECT:	POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO			
 Engineering & Construction GRE VALIDATION	FILE NAME:	GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01			
	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
		A1		1:4000	11 di 26
	UTILIZATION SCOPE:	TITLE:			
		POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV			
		PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI			
VALIDATED BY:	Marletta	GRE CODE			
VERIFIED BY:	Pansini	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:		GRE.EEC	D001	TW1	24200002901

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	EMISSIONE	SE	Pansini	Marletta

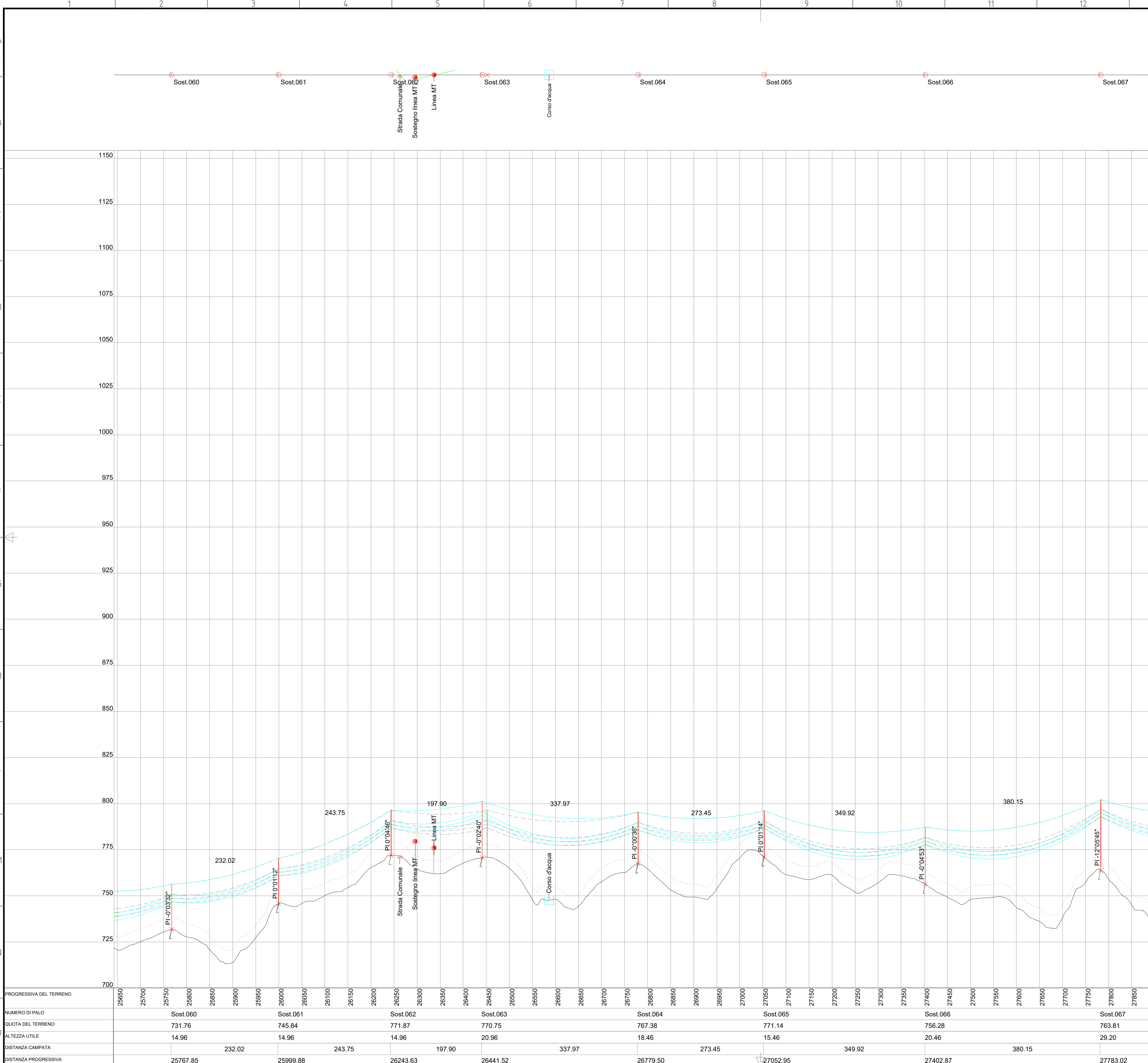
		POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION:	FORMAT: A1	SCALE: 1:4000	PLOT SCALE: 12 di 26
VALIDATED BY: Marletta		TITLE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI			
VERIFIED BY: Pansini		GRE CODE: GRE.EEC.D.00.I.TW.12420.00.029.01			

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																																	

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

Engineering & Construction

GRE VALIDATION

VALIDATED BY: **Marletta**

VERIFIED BY: **Pansini**

COLLABORATORS:

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:	PLOT SCALE: 1:4000	SHEET: 13 di 1 or 26
UTILIZATION SCOPE:	TITLE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI			

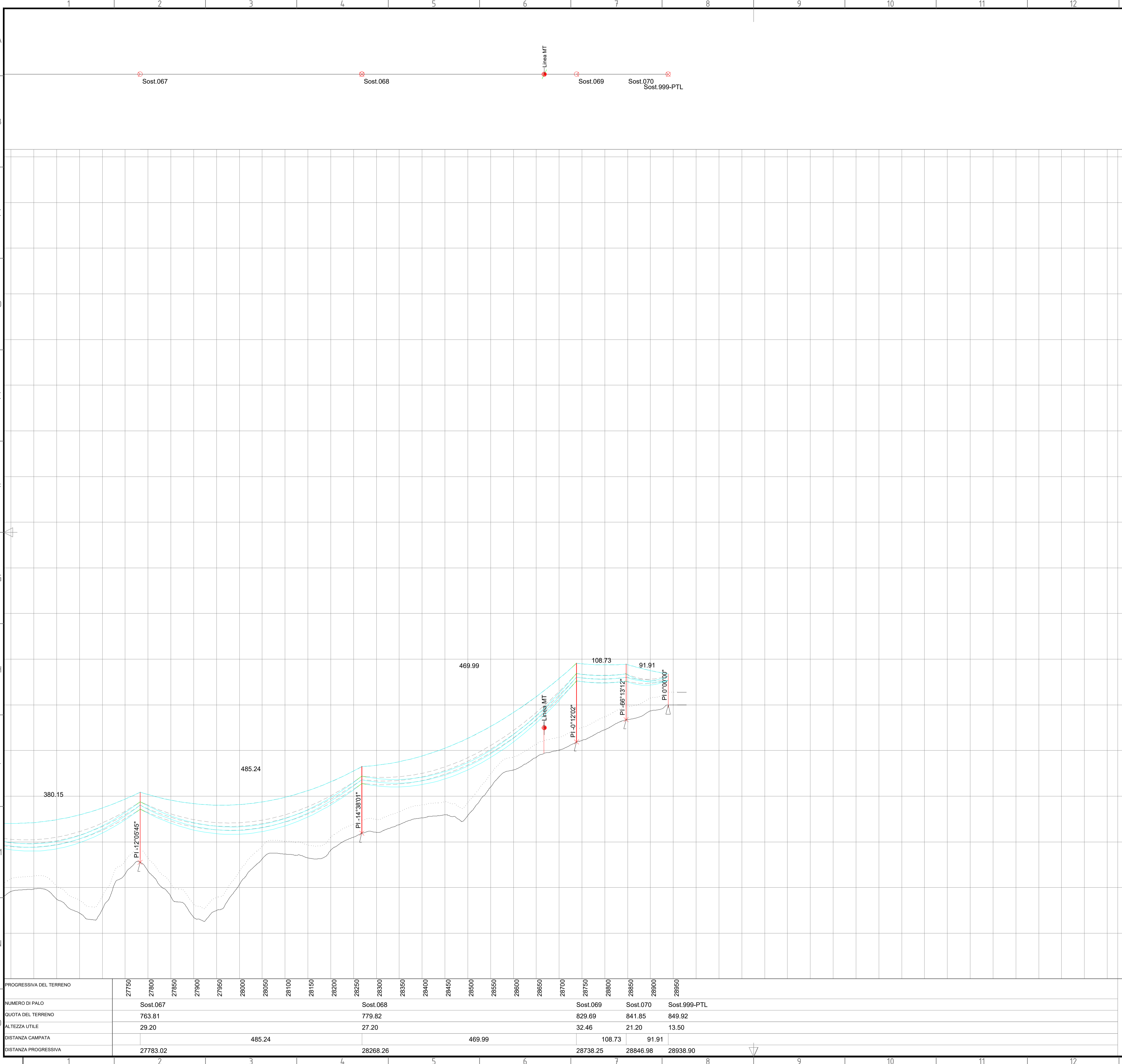
GRE CODE: **GREEECD001TW124200002901**

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.

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																							

LEGENDA

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



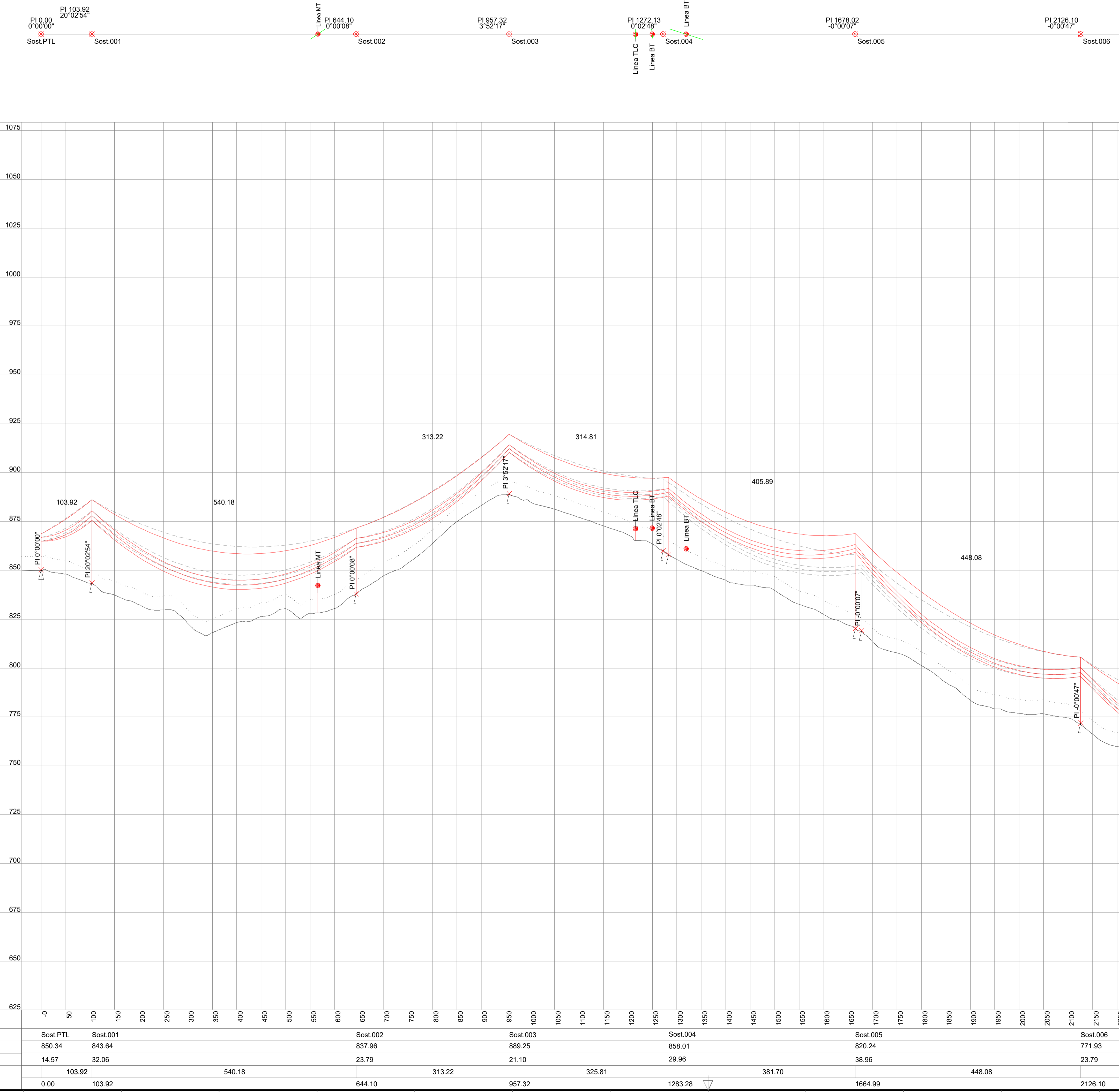
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	SE	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMMISSIONE	SE	Pansini	Marletta

		PROGETTO: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO																							
		FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01																							
Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION: A1	FORMAT: A1	SCALE: 1:4000	PLOT SCALE: 14 di 26																				
UTILIZATION SCOPE:		TITLE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI																							
VALIDATED BY: Marletta		GRE CODE:																							
VERIFIED BY: Pansini		<table border="1"> <thead> <tr> <th>GROUP</th> <th>FUNCTION</th> <th>TYPE</th> <th>ISSUER</th> <th>COUNTRY</th> <th>TEC.</th> <th>PLANT</th> <th>SYSTEM</th> <th>PROGRESSIVE</th> <th>REVISION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GRE</td> <td>EEC</td> <td>D</td> <td>001</td> <td>TW</td> <td>12420000</td> <td>02901</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	GRE	EEC	D	001	TW	12420000	02901			
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION																
GRE	EEC	D	001	TW	12420000	02901																			
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.																							



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										

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

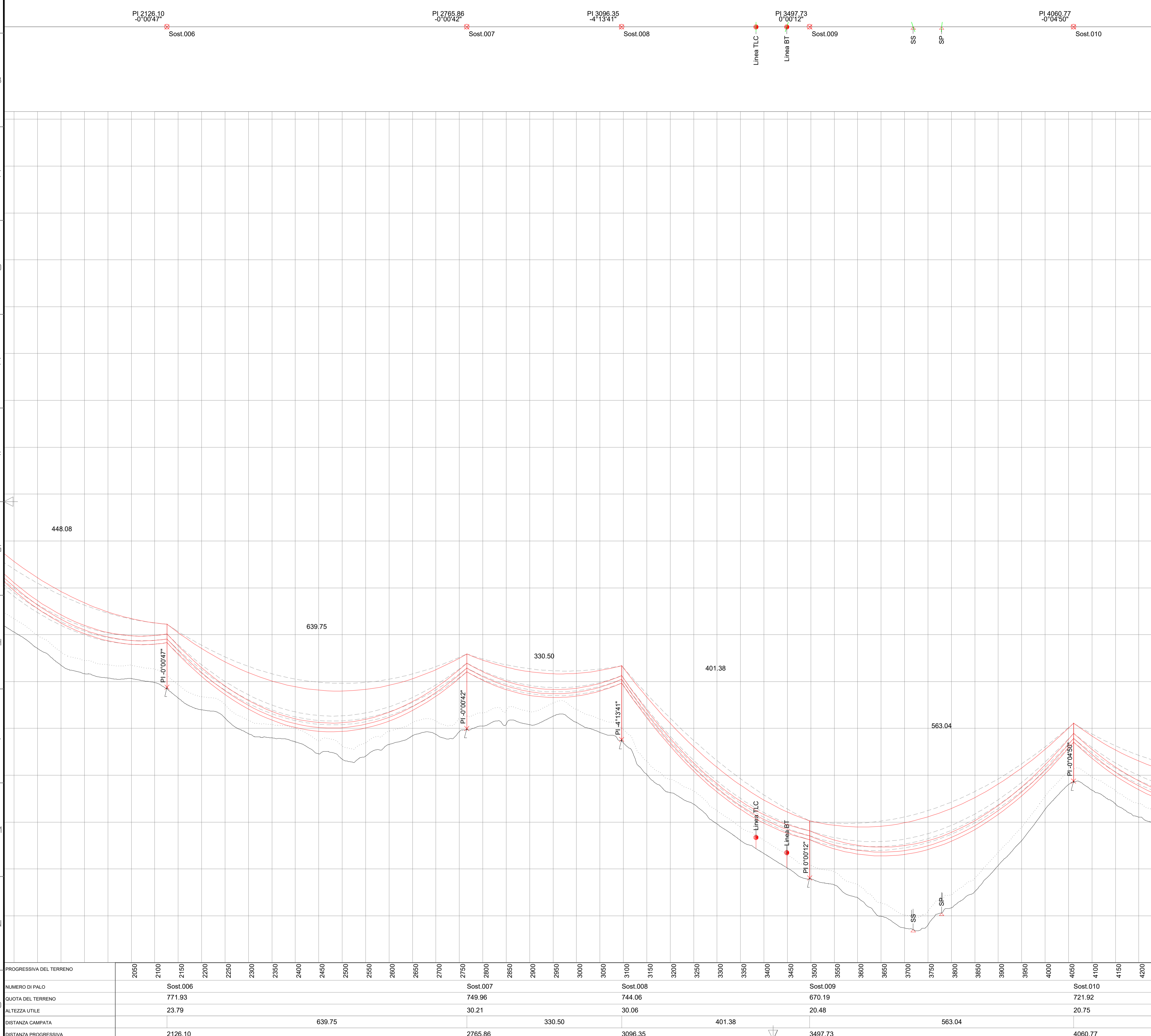
		POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION:	FORMAT: A1	SCALE: 1:4000	PLOT SCALE: 15 di 26
VALIDATED BY: Marletta VERIFIED BY: Pansini COLLABORATORS:		TITLE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI GRE CODE:			
GROUP: GRE FUNCTION: EEC TYPE: D ISSUER: 00 COUNTRY: I TEC: TW PLANT: 12420 SYSTEM: 00 PROGRESSIVE: 00 REVISION: 2901		GRE.EEC.D.00.I.T.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.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																							

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



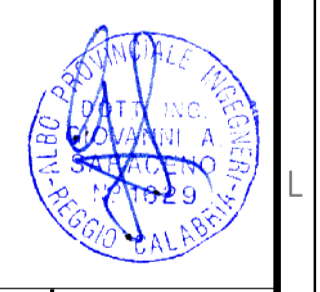
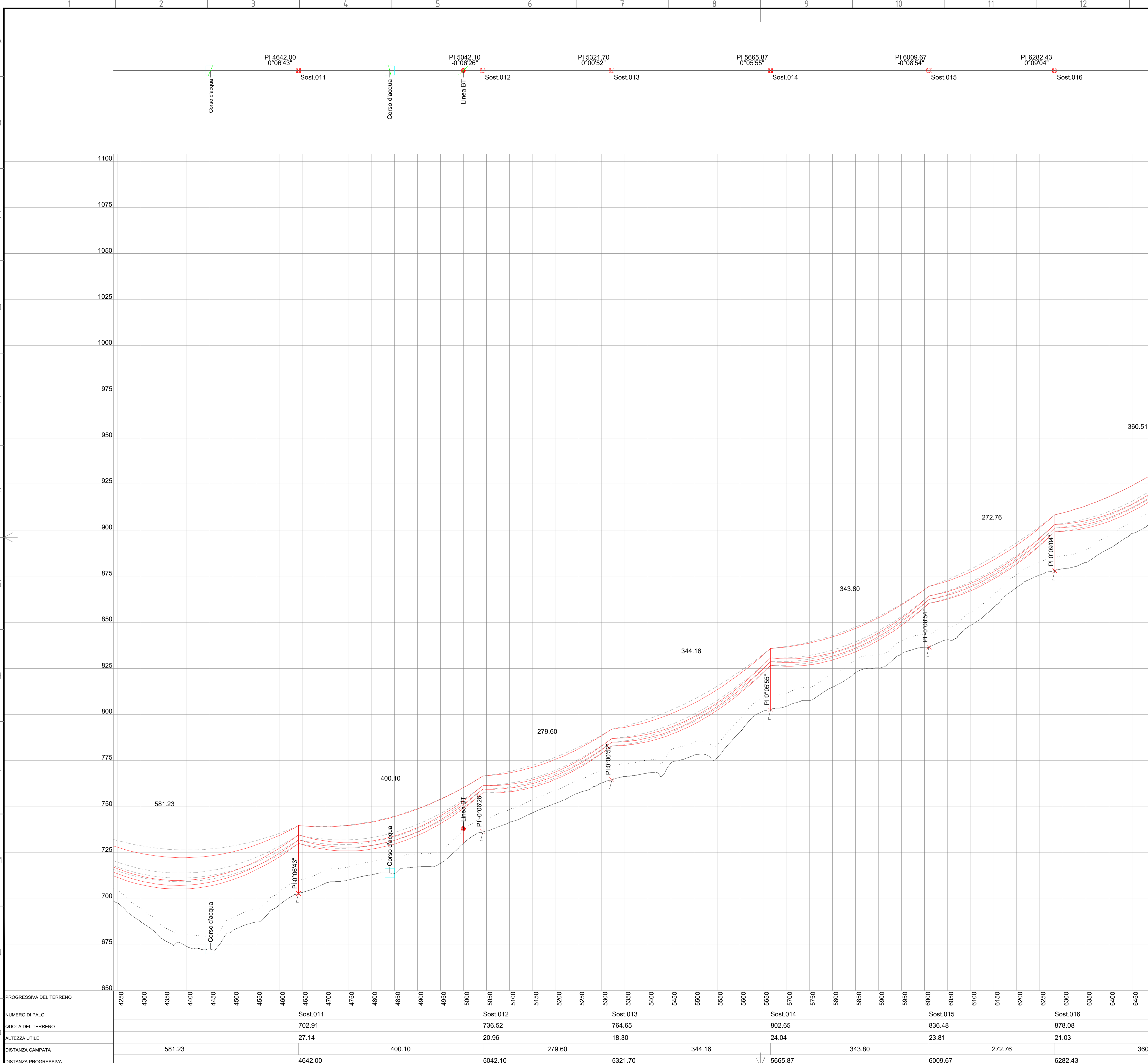
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	3E	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMISSIONE	3E	Pansini	Marletta

		PROGETTO: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01			
Engineering & Construction GRE VALIDATION		CLASSIFICATION: A1	FORMAT: A1	SCALE: 1:4000	PLOT SCALE: 16 di 26
UTILIZATION SCOPE:		TITLE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI			
VALIDATED BY: Marletta		GRE CODE:			
VERIFIED BY: Pansini		GROUP FUNCTION TYPE ISSUER COUNTRY TEC. PLANT SYSTEM PROGRESSIVE REVISION: GRE EEC D 00 I TW 12420 00 029 01			
COLLABORATORS:		<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>			

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																							

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

enel
Green Power
Engineering & Construction

PROGETTO:
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 of 26

UTILIZATION SCOPE:

TITLE:
POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV
PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI

VALIDATED BY: Marletta

VERIFIED BY: Pansini

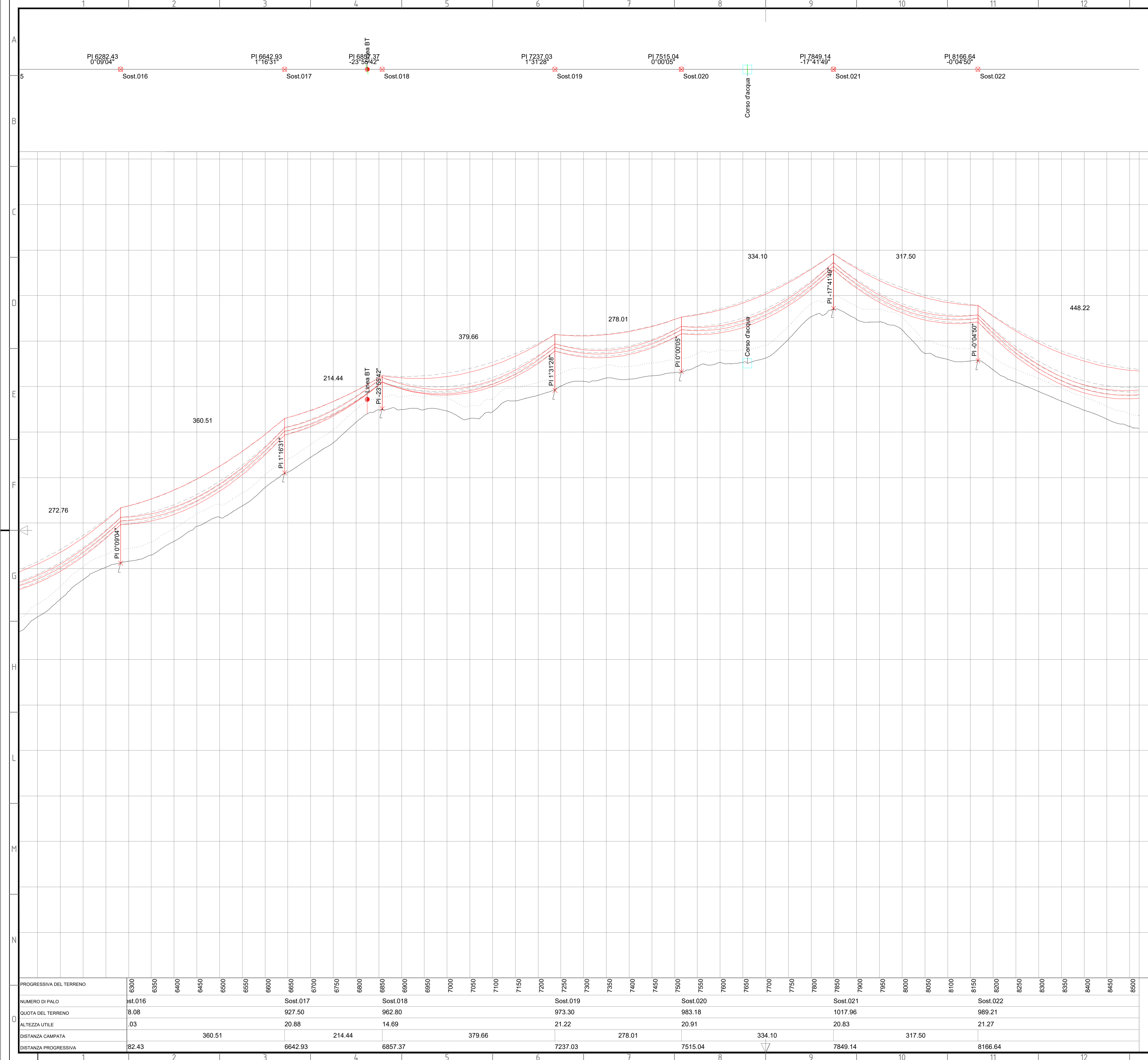
LABORATORS: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01

PROGRESSIVA DEL TERRENO											
NUMERO DI PALO	Sost.011		Sost.012		Sost.013		Sost.014		Sost.015		Sost.016
QUOTA DEL TERRENO	702.91		736.52		764.65		802.65		836.48		878.08
ALTEZZA UTILE	27.14		20.96		18.30		24.04		23.81		21.03
DISTANZA CAMPATA	581.23		400.10		279.60		344.16		343.80		272.76
DISTANZA PROGRESSIVA	4642.00		5042.10		5321.70		5665.87		6009.67		6282.43

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

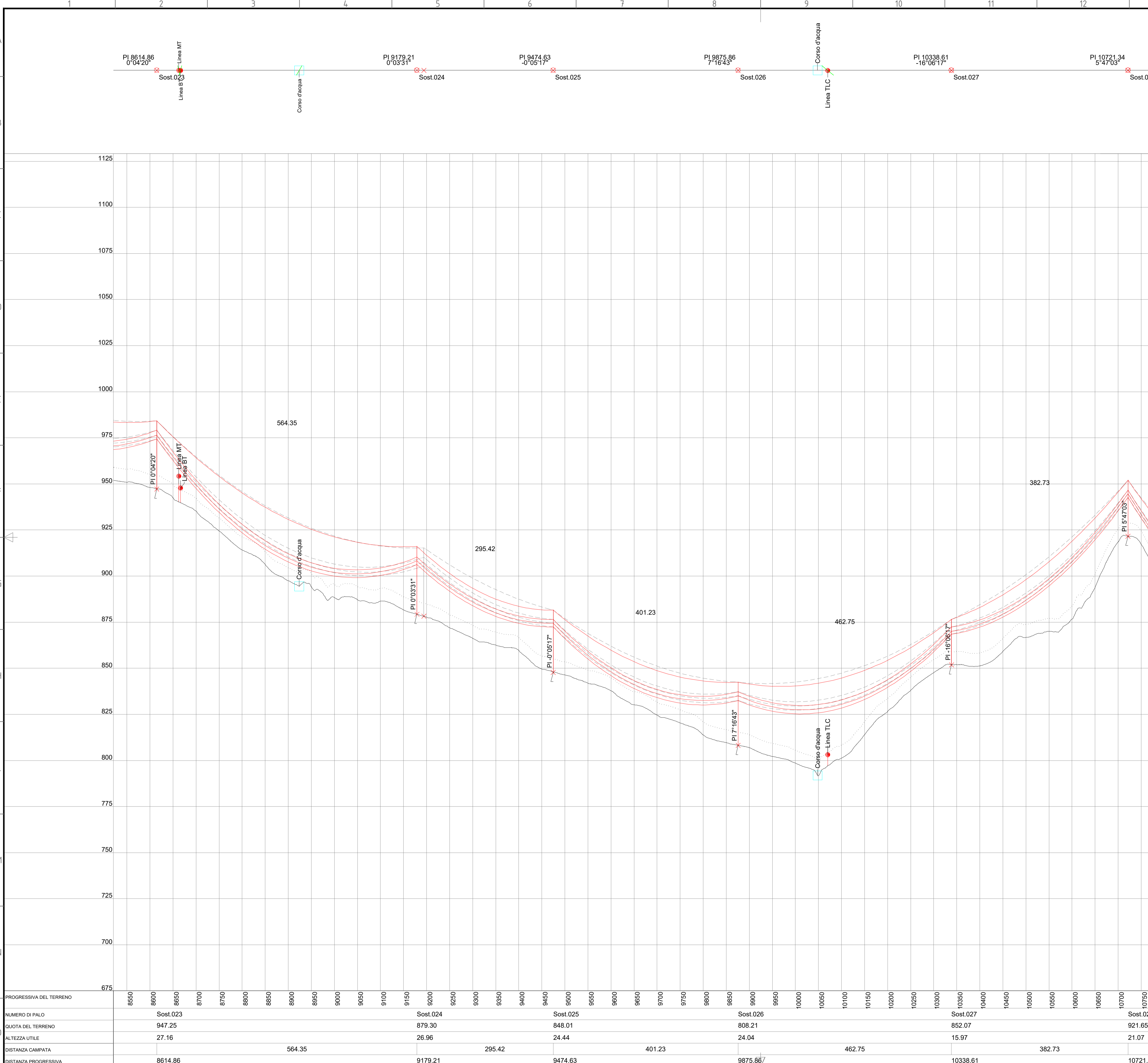
		PROGETTO: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01			
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:	
	A1		1:4000	18	di 26
UTILIZATION SCOPE:		TITLE:			
		POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI			
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			

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



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.023		Sost.024										Sost.025					Sost.026					Sost.027					Sost.028																	
QUOTA DEL TERRENO	947.25		879.30										848.01					808.21					852.07					921.65																	
ALTEZZA UTILE	27.16		26.96										24.44					24.04					15.97					21.07																	
DISTANZA CAMPATA			564.35										295.42					401.23					462.75					382.73																	
DISTANZA PROGRESSIVA	8614.86		9179.21										9474.63					9875.86					10338.61					10721.34																	

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

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:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	A1		1:4000	19 of 26

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

VALIDATED BY: Marletta

VERIFIED BY: Pansini

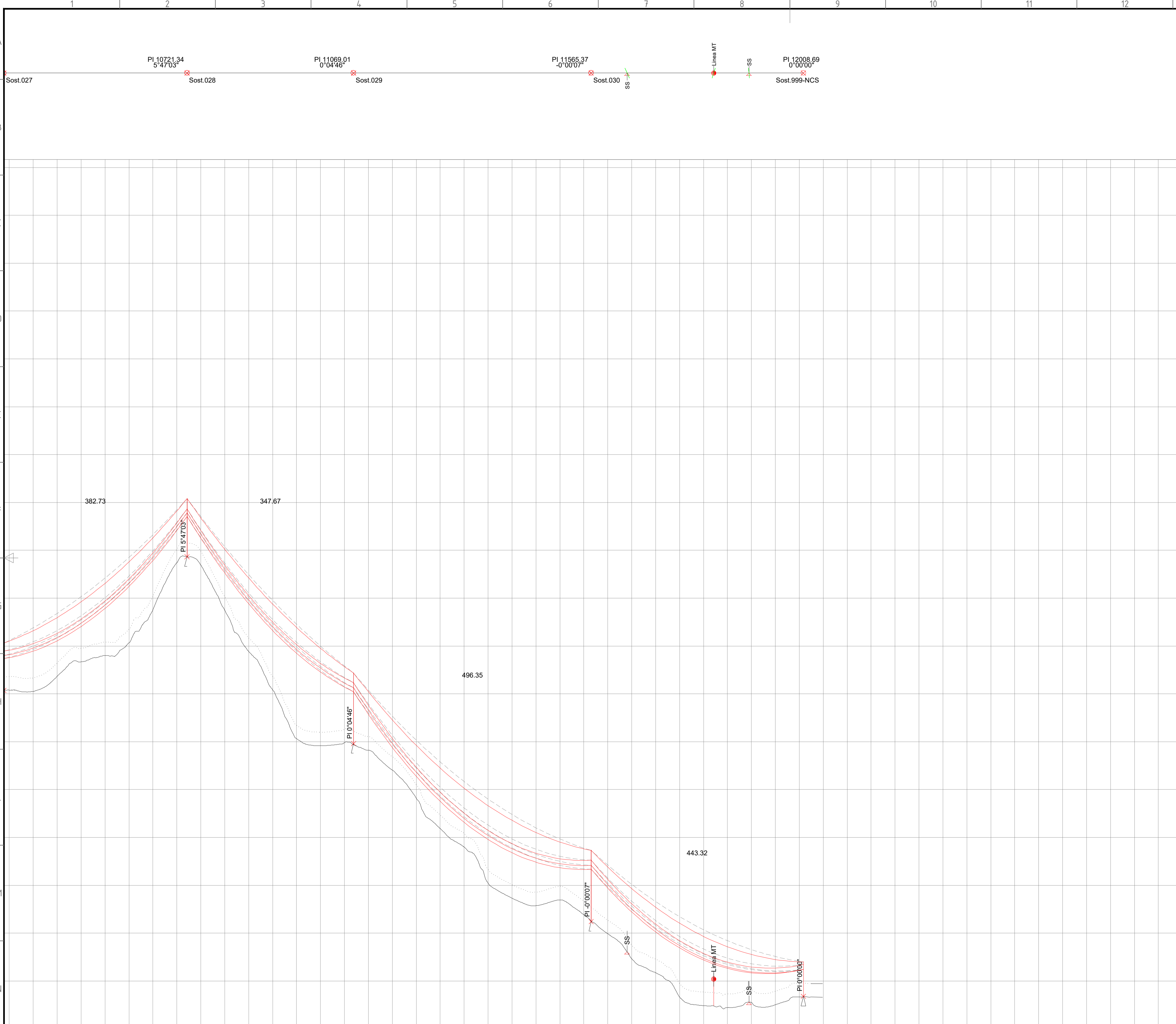
COLLABORATORS: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01



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 Petralia - Nicosia
- - - Stato attuale
- Franco minimo



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
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																													
DISTANZA PROGRESSIVA			10721.34																										



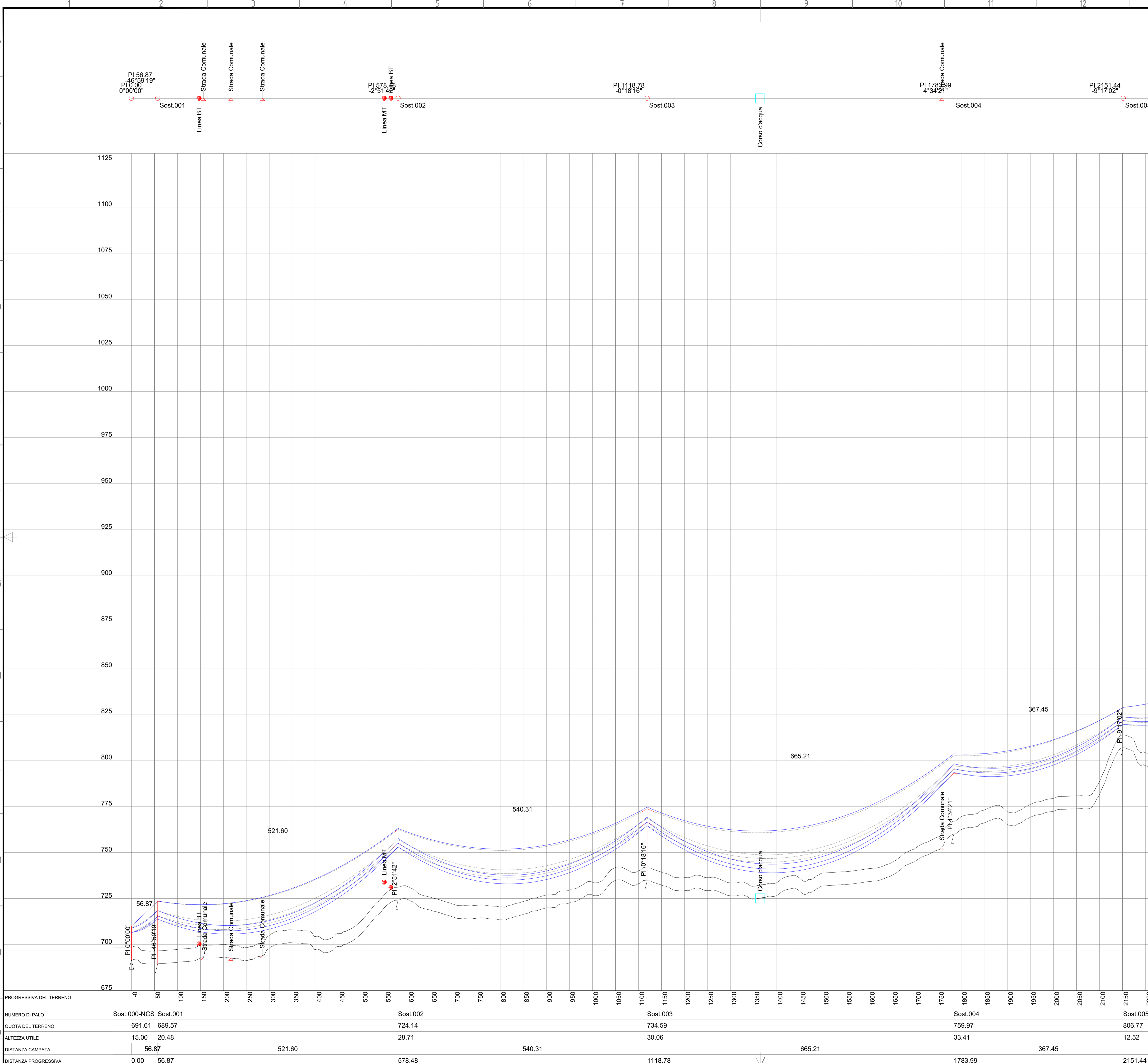
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
01	15/04/2022	Inserimento tratta "Serra Marrocco - Castel di Lucio"	3E	Pansini	Marletta
00	30/09/2021	EMISSIONE	3E	Pansini	Marletta

		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



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					

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

CONTRACTORS LOGO

enel
Green Power
Engineering & Construction

GRE VALIDATION

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 PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI		

VALIDATED BY: Marletta

VERIFIED BY: Pansini

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

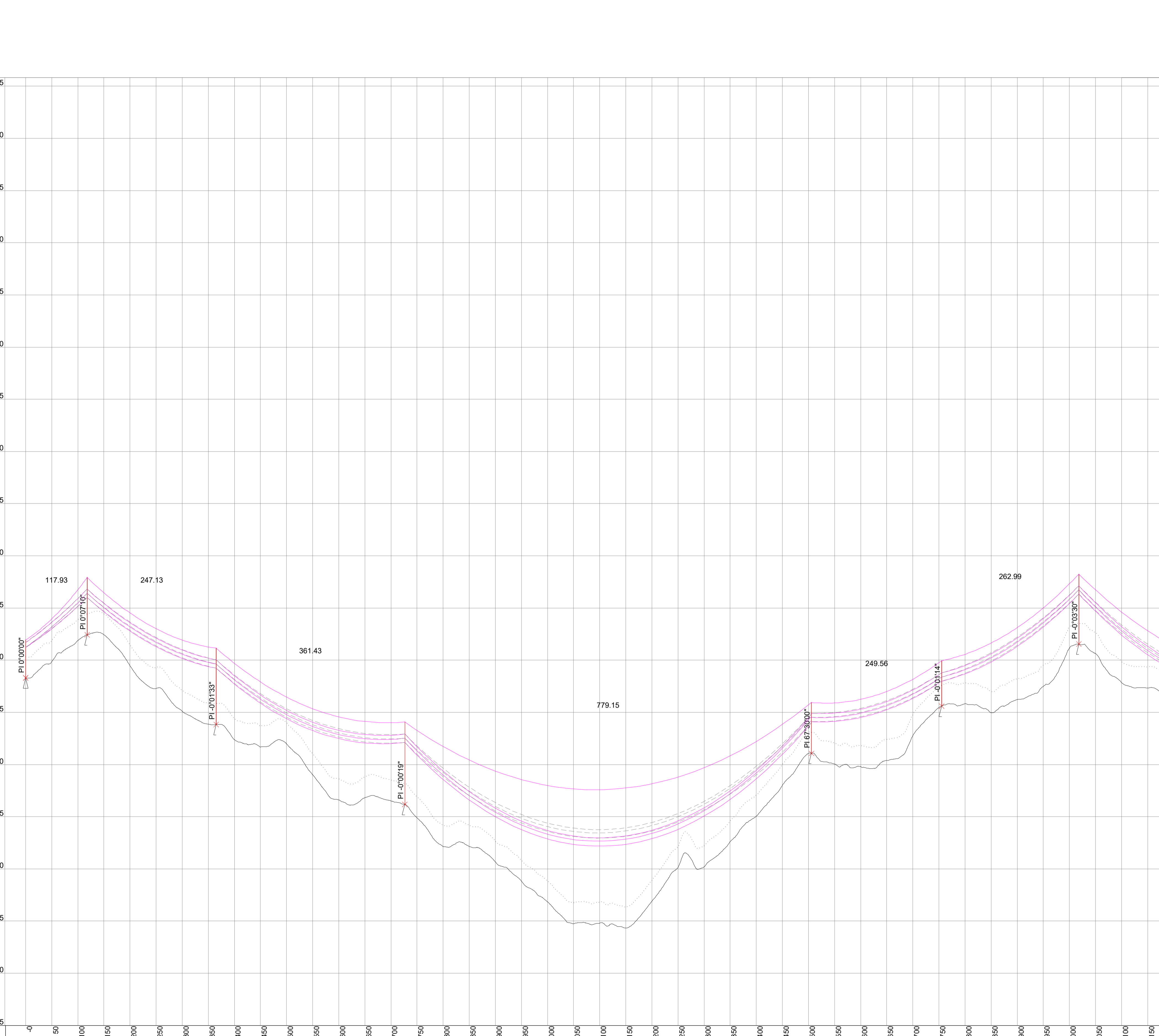


This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent by Enel Green Power SpA.

LEGENDA

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

PI 0.00 0°00'00" PI 117.93 0°07'10" PI 365.06 0°01'33" PI 726.49 0°00'19" PI 1505.64 67°30'00" PI 1755.20 0°01'14" PI 2018.19 0°03'30"



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:	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

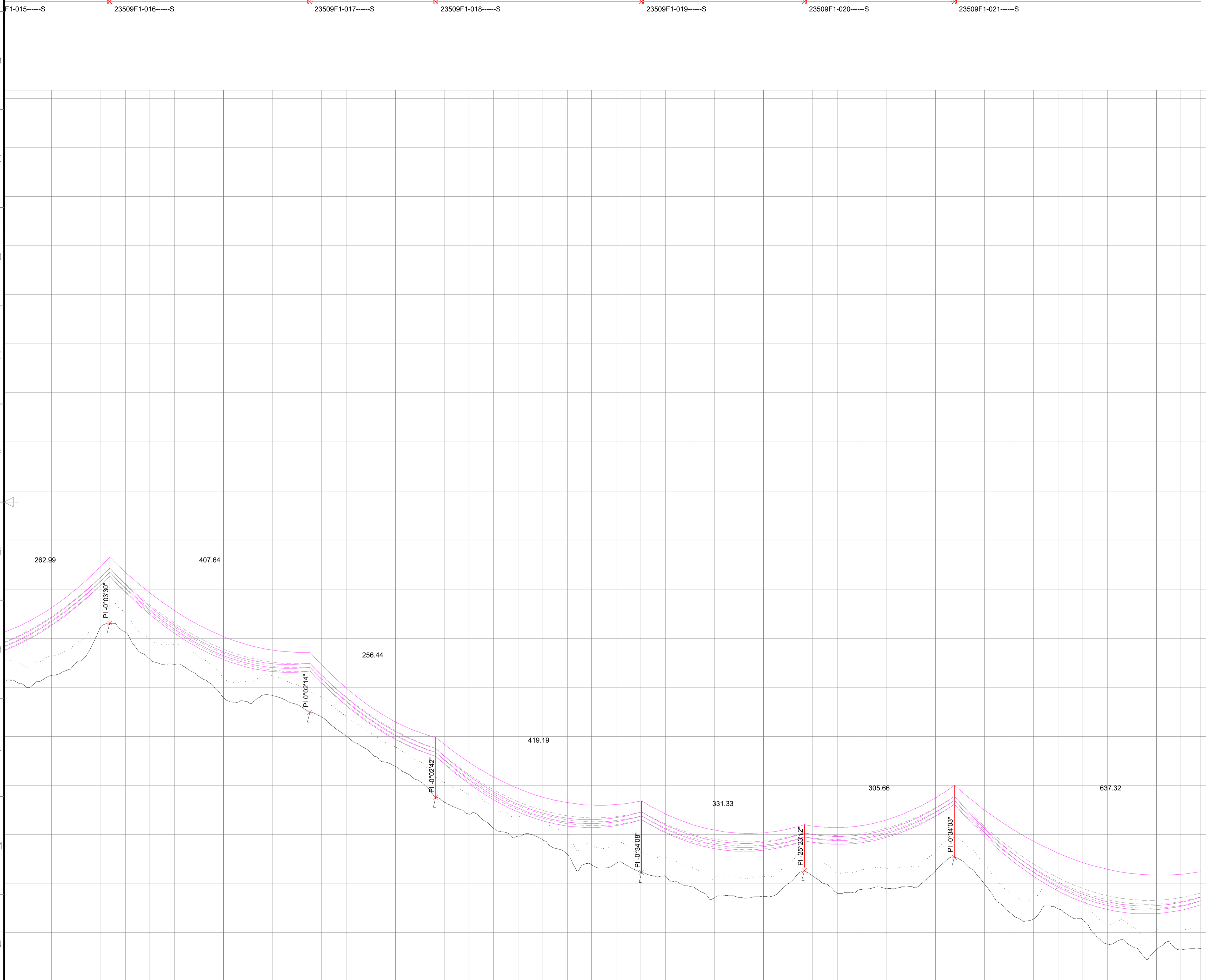
COLLABORATORS: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01

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

PI 2018.19 -0°03'30" PI 2425.83 0°02'14" PI 2682.28 -0°02'42" PI 3101.46 -0°34'08" PI 3432.79 -25°23'12" PI 3738.45 -0°34'03"



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	EMMISSIONE	SE	Pansini	Marletta

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: 24 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



Engineering & Construction
GRE VALIDATION

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC	PLANT	SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION
GRE.EEC	D	00	I	TW	1	2	4	2	0002901

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



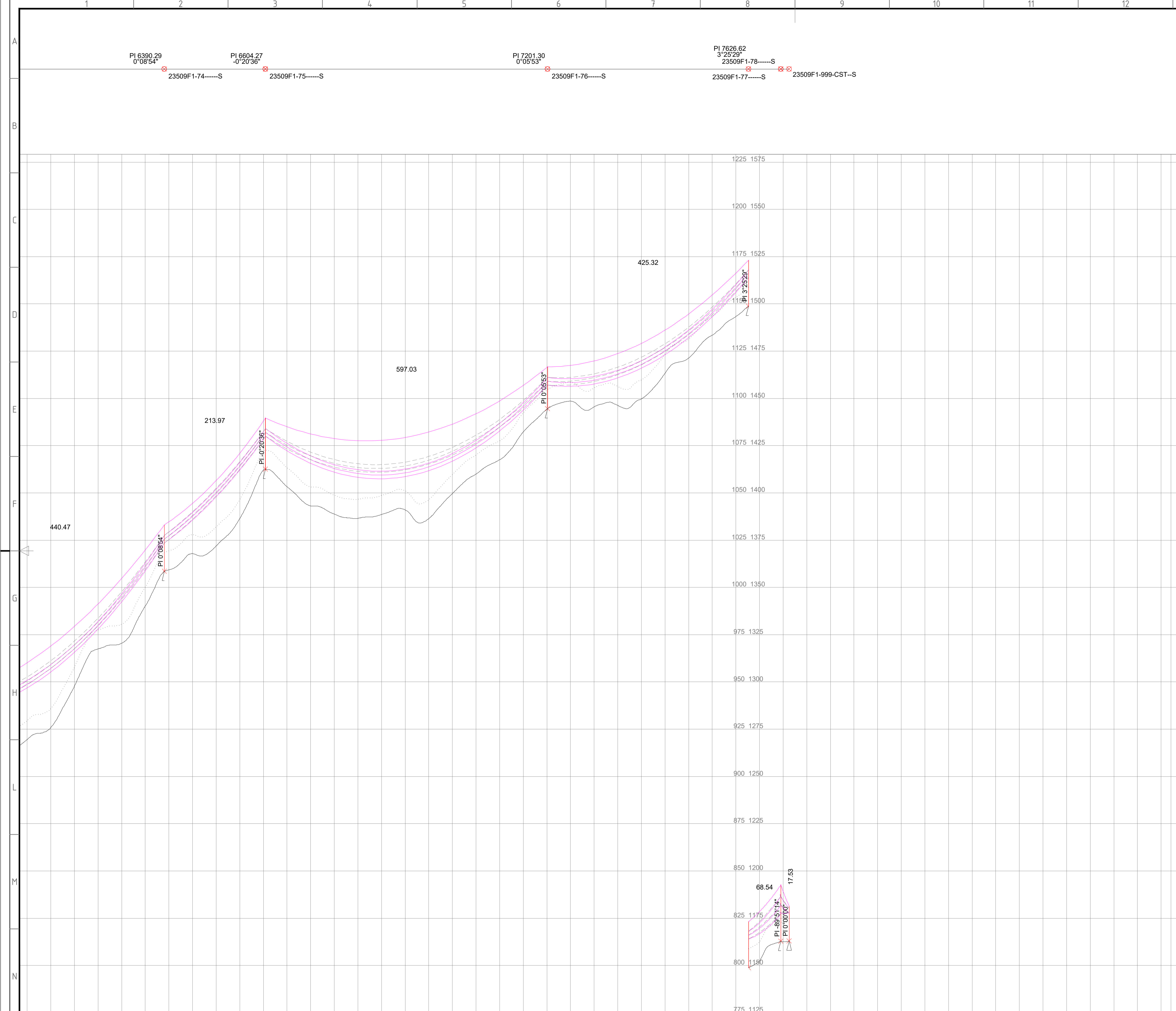
	PROGETTO: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV CALTANISSETTA - CASTEL DI LUCIO			
	FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01			
CLASSIFICATION:	FORMAT: A1	SCALE: 1:4000	PLOT SCALE: 1:4000	SHEET: 25 di 26
UTILIZATION SCOPE:		TITLE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI		
Engineering & Construction GRE VALIDATION				
VALIDATED BY: Marletta	GRE CODE			
VERIFIED BY: Pansini	GROUP: GRE.EEC	FUNCTION: D	TYPE: 00	ISSUER: I
COLLABORATORS:	COUNTRY: IT	TEC: W	PLANT: 12	SYSTEM: 4
PROGRESSIVE: 0002901				

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	EMMISSIONE	SE	Pansini	Marletta

	PROGETTO: 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:	
UTILIZATION SCOPE:	TITLE: POTENZIAMENTO ASTA ELETTRICA 150 KV PROFILO CON DISTRIBUZIONE SOSTEGNI				
Engineering & Construction GRE VALIDATION					
VALIDATED BY:	Marletta				
VERIFIED BY:	Pansini				
COLLABORATORS:	GRE CODE:				
GRE.EEC.D.00.IT.W.12420.00.029.01					

QUOTA DEL TERRENO	6390.29	6604.27	7201.30	7626.62	7695.16	7712.69
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	
PROGRESSIVA	6390.29	6604.27	7201.30	7626.62	7695.16	7712.69

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.