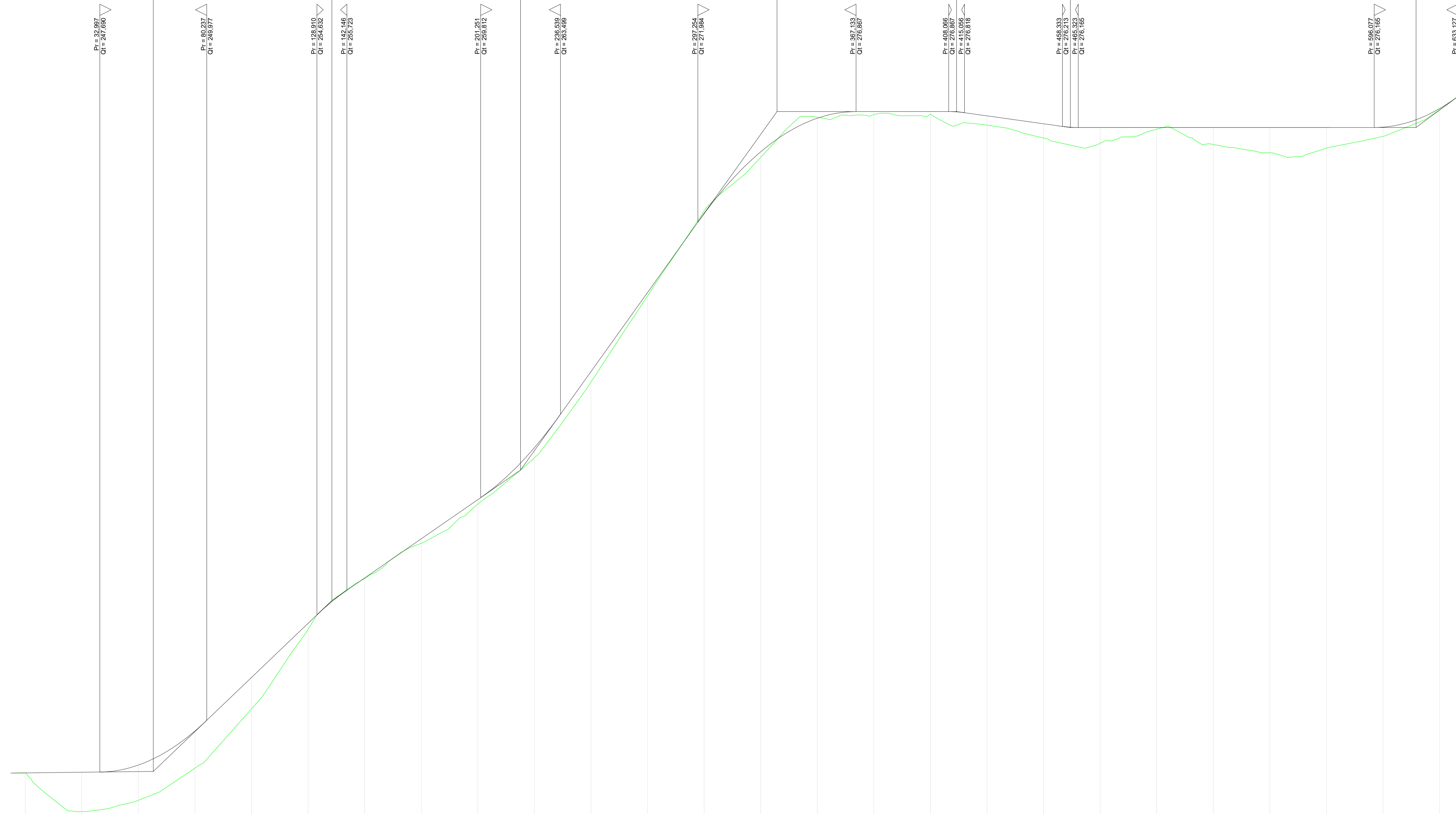


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,07 L = 63,07 i = 0,00	h = 7,55 L = 78,91 i = 0,10	h = 5,77 L = 83,37 i = 0,07	h = 15,83 L = 113,30 i = 0,14	h = 0,00 L = 79,37 i = 0,00	h = -0,70 L = 50,27 i = -0,01	h = 0,00 L = 152,77 i = 0,00	h = 1,37 L = 18,53 i = 0,07
------------	----------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

Num 1 Pr 56.617 Qt 247.717 R 500.000 T 23.620 Fr 0,558 Sv 47.313	Num 2 Pr 135.528 Qt 255.265 R 500.000 T 6.618 Fr 0,044 Sv 13.281	Num 3 Pr 218.895 Qt 276.867 R 500.000 T 17.644 Fr 0,311 Sv 35.488	Num 4 Pr 332.194 Qt 276.867 R 500.000 T 34.940 Fr 1,221 Sv 70.106	Num 5 Pr 411.561 Qt 276.867 R 500.000 T 3.495 Fr 0,012 Sv 6.990	Num 6 Pr 461.828 Qt 276.165 R 500.000 T 3.495 Fr 0,012 Sv 6.990	Num 7 Pr 614.602 Qt 276.165 R 500.000 T 18.525 Fr 0,343 Sv 37.083
------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 242.500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	8,13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
QUOTE TERRENO	-247,65	-245,94	-246,44	-247,86	-250,48	-253,89	-256,24	-257,79	-259,53	-261,57	-264,92	-268,73	-272,47	-274,84	-276,63	-276,74	-276,76	-276,26	-275,71	-275,46	-276,09	-275,65	-275,26	-275,77	-276,84	-277,54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
QUOTE PROGETTO	-247,65	-247,68	-248,00	-249,50	-251,87	-254,26	-256,27	-258,00	-259,73	-262,02	-265,38	-268,07	-272,36	-275,09	-276,57	-276,87	-276,87	-276,68	-276,33	-276,16	-276,16	-276,16	-276,16	-276,16	-276,18	-277,00	-277,54																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-1,74	-1,56	-1,64	-1,39	-0,27	-0,03	-0,20	-0,20	-0,45	-0,46	-0,14	-0,11	-0,25	-0,05	-0,13	-0,11	-0,42	-0,62	-0,70	-0,08	-0,75	-1,12	-0,91	-0,41	-0,06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
ETOMETRICHE	0	1																								2	3																								4	5																								6	7																								8	9																								10	11																								12	13																								14	15																								16	17																								18	19																								20	21																								22	23																								24	25																								26	27																							
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with curve data: R=500.000, L=63.07, i=0.00; R=500.000, L=78.91, i=0.10; R=500.000, L=83.37, i=0.07; R=500.000, L=113.30, i=0.14; R=500.000, L=79.37, i=0.00; R=500.000, L=50.27, i=-0.01; R=500.000, L=152.77, i=0.00; R=500.000, L=18.53, i=0.07]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													



Comittente:
 Eni Plenitude Technical Services S.r.l.
 Via Dismano, 1280
 47522 Cesena (FC) - Italy
 Tel. centralino +39 0547 317199
 eniplenitude.com

Documento:
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:
PARCO EOLICO "SAMBUCA"

Elaborato:
Profilo longitudinale Asse 07_AD

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	P	VB	FP	27	1:1000/100

NOME FILE:
W-SAM-P-VB-FP-27_Profilo longitudinale Asse 07_AD

Progettazione:
 Ing. Saverio Pagliuso
 Ing. Mario Francesco Perri
 Ing. Giorgio Salatino

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Ridatto	Controllato	Approvato
00	SETTEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ENI PLENITUDE