

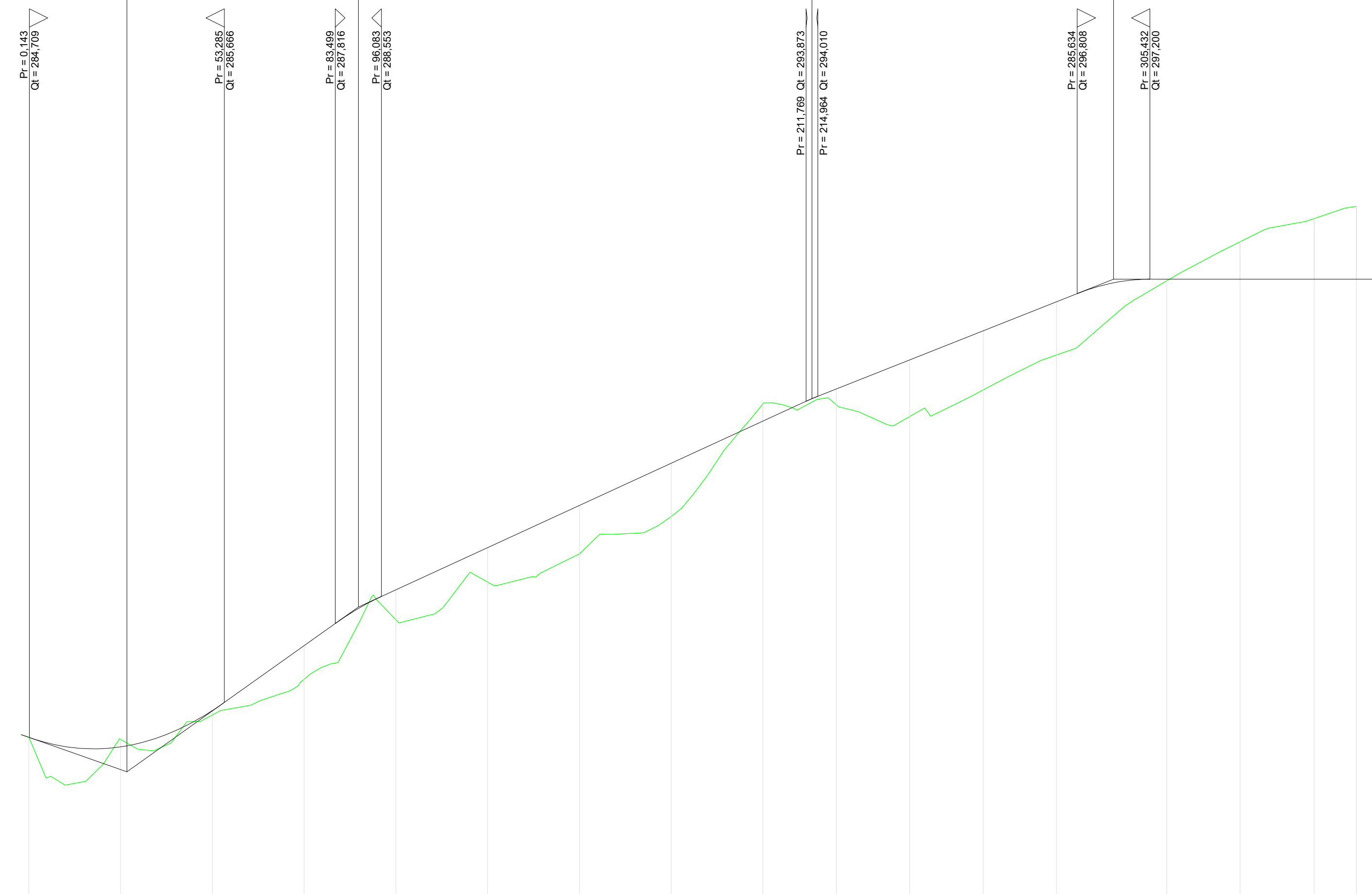
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -1,01 L = 28,78 i = -0,04	h = 4,49 L = 63,08 i = 0,07	h = 5,68 L = 123,58 i = 0,05	h = 3,25 L = 82,17 i = 0,04	h = 0,00 L = 123,70 i = 0,00
------------	--	-------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

Num	1
Pr	26.714
Qt	283.776
R	500.000
T	26.571
Fr	0.706
Sv	53.175

Num	2
Pr	89.791
Qt	288.264
R	500.000
T	6.292
Fr	0.040
Sv	12.606

Num	3
Pr	213.367
Qt	293.946
R	500.000
T	1.597
Fr	0.003
Sv	3.198

Num	4
Pr	295.533
Qt	297.200
R	500.000
T	9.899
Fr	0.098
Sv	19.803



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 280,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17															
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	20,00	20,00	20,00	20,00	30,00	20,00	20,18	11,50															
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-25,00	-50,00	-75,00	-100,00	-125,00	-150,00	-175,00	-200,00	-220,00	-240,00	-260,00	-280,00	-310,00	-330,00	-350,18	-361,68															
QUOTE TERRENO	-284,71	-284,66	-285,32	-286,31	-287,92	-288,95	-289,71	-290,73	-293,81	-293,78	-293,46	-294,18	-295,13	-297,16	-298,22	-298,85	-299,19															
QUOTE PROGETTO	-284,71	-284,45	-285,44	-287,21	-288,73	-289,88	-291,03	-292,18	-293,33	-294,21	-295,00	-295,79	-296,58	-297,20	-297,20	-297,20	-297,20															
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,00	-0,21	-0,12	-0,91	-0,81	-0,94	-1,32	-1,45	-0,47	-0,43	-1,54	-1,61	-1,45	-0,04	-1,02	-1,65	-1,99															
ETTOMETRICHE	0	1															2	3														
ANDAMENTO PLANIMETRICO																																



Committente: **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 Piazzola e Accesso\_S19**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	P	VB	FP	19	1:1000/100

NOME FILE: **W-SAM-P-VB-FP-19\_Profilo longitudinale Piazzola e Accesso S19**

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

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	SETTEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ENI PLENITUDE