

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	h = 0,20 L = 16,64 i = 0,01	h = 3,38 L = 81,27 i = 0,04	h = 25,41 L = 170,46 i = 0,14	h = 2,23 L = 19,81 i = 0,11	h = 21,08 L = 157,20 i = 0,14	h = 2,24 L = 19,24 i = 0,01
------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------

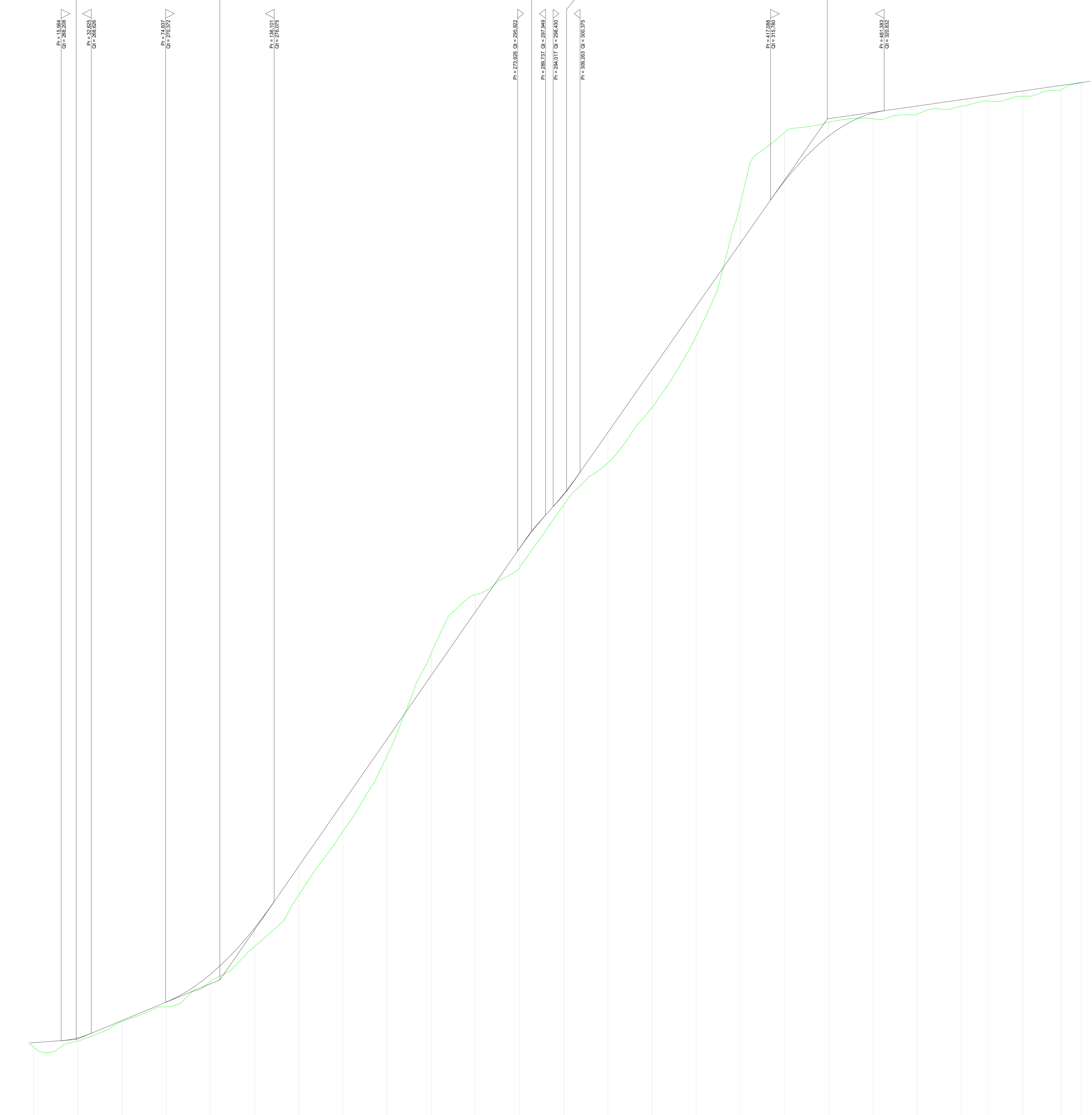
Num	1
Pi	24.094
Qi	266.272
R	600.000
T	6.530
Fi	0,073
Sv	17.067

Num	2
Pi	105.369
Qi	271.650
R	600.000
T	30.732
Fi	0,187
Sv	61.755

Num	3
Pi	281.831
Qi	297.000
R	600.000
T	7.905
Fi	0,062
Sv	15.941

Num	4
Pi	301.640
Qi	299.286
R	600.000
T	7.623
Fi	0,108
Sv	15.370

Num	5
Pi	449.236
Qi	330.373
R	500.000
T	32.148
Fi	1,633
Sv	64.638



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

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	
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	15,00	20,00	21,56	11,50		
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00	425,00	450,00	475,00	500,00	525,00	550,00	575,00	600,00	621,56	633,06
QUOTE TERRENO	-266,272	-266,19	-266,30	-266,12	-267,56	-272,93	-278,45	-284,07	-289,76	-295,53	-301,37	-307,26	-313,20	-319,19	-325,23	-331,32	-337,46	-343,65	-349,89	-356,18	-362,52	-368,91	-375,35	-381,84	-388,38	-394,97	-401,60
QUOTE PROGETTO	-266,000	-266,37	-266,35	-266,39	-267,36	-272,62	-278,14	-283,82	-289,56	-295,35	-301,19	-307,07	-313,00	-319,00	-325,05	-331,15	-337,30	-343,50	-349,75	-356,05	-362,40	-368,80	-375,25	-381,75	-388,30	-394,90	-401,55
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,26	-0,19	-0,05	-0,26	-0,41	-0,55	-0,68	-0,81	-0,95	-1,08	-1,21	-1,34	-1,47	-1,60	-1,73	-1,86	-1,99	-2,12	-2,25	-2,38	-2,51	-2,64	-2,77	-2,90	-3,03	-3,16	
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
ANDAMENTO PLANIMETRICO																											

Regione Sicilia

Comune di Sambuca di Sicilia

Comune di Contessa Entellina

Comune di Santa Margherita di Belice

Comitente: **Eni Plenitude Technical Services S.r.l.**
Via Diomedeo, 1/20
47522 Cesena (FC) - Italy
Tel. centralino +39 0547 3117199
eniplenitude.com

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SAMBUCA"**

Elaborato: **Profilo longitudinale Piazzola e Accesso_S07**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	P	VB	FP	07	1:1000/100

NOME FILE: **W-SAM-P-VB-FP-07_Profilo longitudinale Piazzola e Accesso S07**

Progettazione: **Ing. Saverio Pagliuso**

Gemsa mi

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

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