

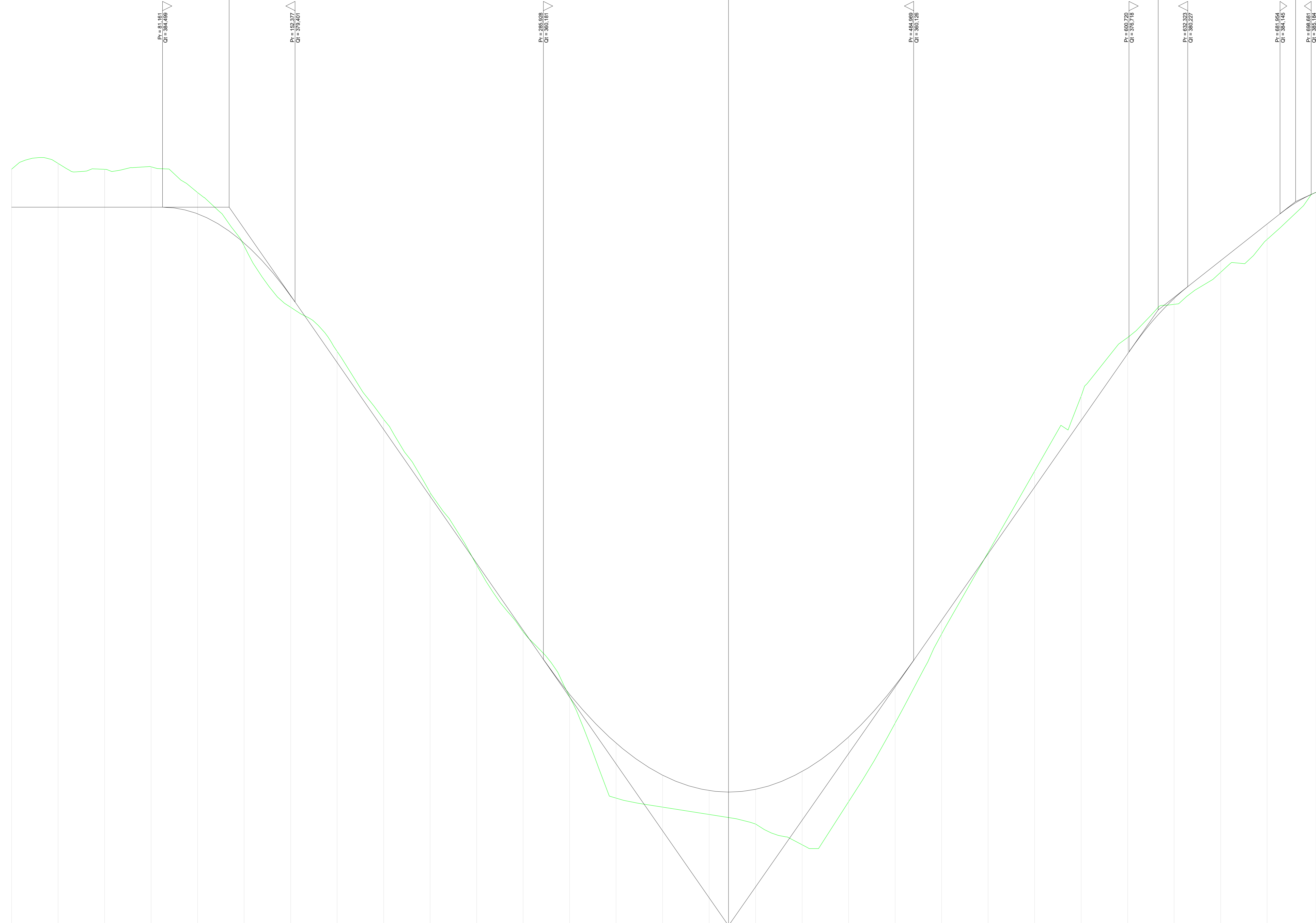
LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza	h=0,00 L=116,95 i=0,00	h=-38,04 L=288,49 i=-0,14	h=33,12 L=231,02 i=0,14	h=8,03 L=73,84 i=0,08	h=0,63 L=13,87 i=0,05
------------	--	------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Num	1
Pi	116,951
Qi	384,499
R	500,000
T	35,790
Fz	-1,276
Sv	71,450

Num	2
Pi	385,444
Qi	345,859
R	700,000
T	100,542
Fz	1,111
Sv	190,718

Num	3
Pi	616,456
Qi	378,076
R	500,000
T	15,907
Fz	-0,253
Sv	31,803

Num	4
Pi	650,309
Qi	364,865
R	500,000
T	8,381
Fz	-0,070
Sv	16,760



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT RIF. 330,000

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	28	29	
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	25,00	25,00	26,29		
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	625,00	650,00	675,00	701,29	
QUOTE TERRENO		-304,60	-306,54	-308,51	-310,51	-312,54	-314,60	-316,71	-318,86	-321,05	-323,28	-325,55	-327,86	-330,21	-332,60	-335,03	-337,50	-340,01	-342,56	-345,15	-347,78	-350,45	-353,16	-355,91	-358,70	-361,53	-364,40	-367,31	-370,26	
QUOTE PROGETTO		-304,60	-306,54	-308,51	-310,51	-312,54	-314,60	-316,71	-318,86	-321,05	-323,28	-325,55	-327,86	-330,21	-332,60	-335,03	-337,50	-340,01	-342,56	-345,15	-347,78	-350,45	-353,16	-355,91	-358,70	-361,53	-364,40	-367,31	-370,26	
DIFFERENZA DI QUOTA		-2,04	-2,36	-2,03	-2,17	-1,14	-1,14	-0,16	-0,82	-0,81	-0,10	-0,20	-0,10	-0,08	-0,12	-0,08	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07		
EITOMETRICHE	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	28	29
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 Giordano, 1020
47522 Cesena (FC) - Italy
Tel. centralino +39 0547 3117199
eniplenitude.com

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Profilo longitudinale Asse 01**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	P	VB	FP	21	1:1000/100

NOME FILE: **W-SAM-P-VB-FP-21_Profilo longitudinale Asse 01**

Progettazione: **Ing. Saverio Pagliuso**

Gemsa MD

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

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