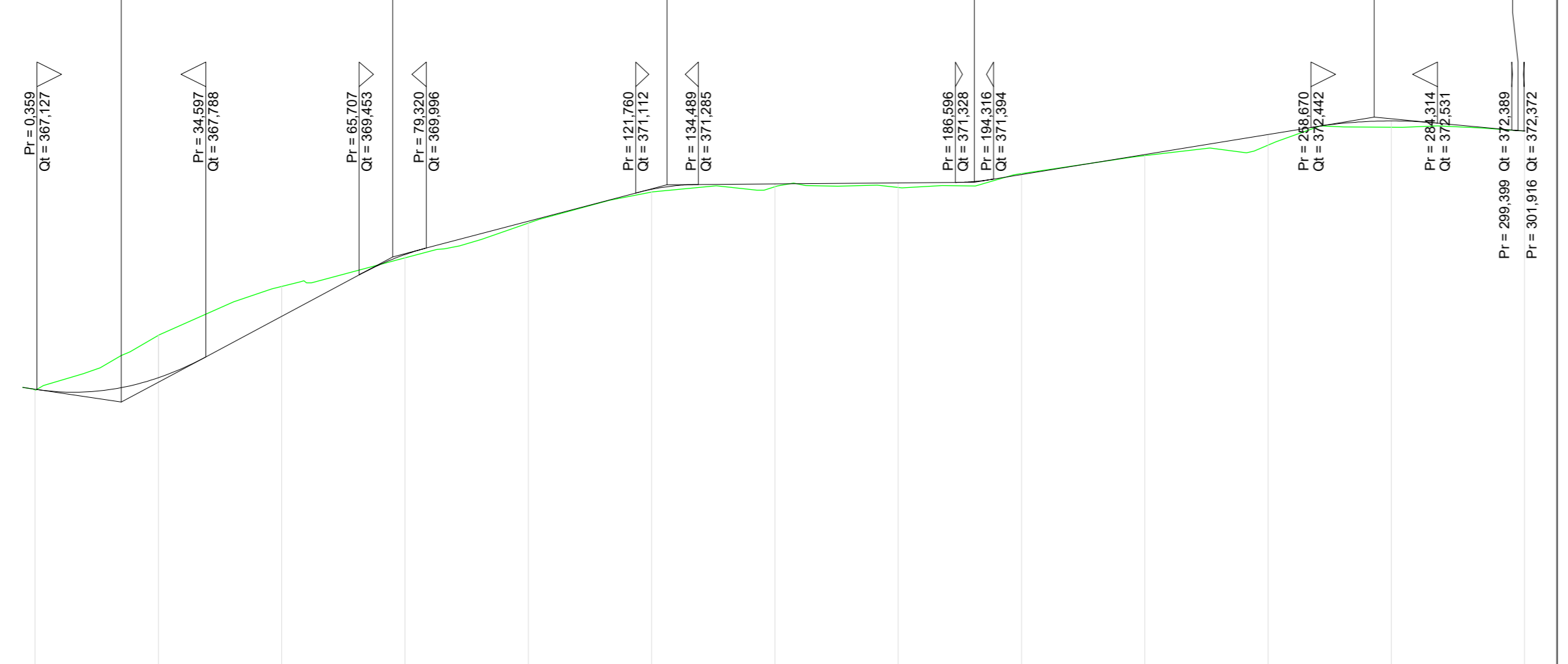


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	n = -0,299 L = 19,963 i = -0,015	n = 2,946 L = 55,035 i = 0,054	n = 1,462 L = 62,331 i = 0,028	n = 0,002 L = 62,331 i = 0,001	n = 1,319 L = 81,026 i = 0,016	n = -0,273 L = 29,166 i = -0,009
------------	--	--	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--

Num	1	Num	2	Num	3	Num	4	Num	5	Num	
Pr	17,478	Pr	72,514	Pr	128,124	Pr	190,456	Pr	271,492	Pr	300,65
Qt	366,871	Qt	369,817	Qt	371,279	Qt	371,332	Qt	372,651	Qt	372,37
R	500,000	R	500,000	R	500,000	R	500,000	R	1000,000	R	500,00
T	17,119	T	6,807	T	6,365	T	3,860	T	12,822	T	1,25
Fr	0,293	Fr	0,046	Fr	0,041	Fr	0,015	Fr	0,082	Fr	0,00
Sv	34,251	Sv	13,624	Sv	12,731	Sv	7,721	Sv	25,645	Sv	2,51



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 361,500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
DISTANZE PARZIALI	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	26,976
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	125,000	150,000	175,000	200,000	225,000	250,000	275,000	301,976
QUOTE TERRENO	367,114	368,227	369,211	369,796	370,504	371,133	371,240	371,224	371,505	371,614	372,282	372,408	372,372
QUOTE PROGETTO	367,133	367,366	368,612	369,694	370,540	371,197	371,268	371,319	371,487	371,694	372,301	372,575	372,372
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,019	-0,061	-0,399	-0,098	-0,036	-0,064	-0,067	-0,084	-0,018	-0,080	-0,219	-0,167	-0,000
ETTOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ANDAMENTO PLANIMETRICO													

Regione Sicilia

Comune di Sambuca di Sicilia

Comune di Contessa Entellina

Comune di Santa Margherita di Belice

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 Asse 06_AD

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	P	VB	FP	26	1:1000/100
NOME FILE:		W-SAM-P-VB-FP-26_Profilo longitudinale Asse 06_AD			

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