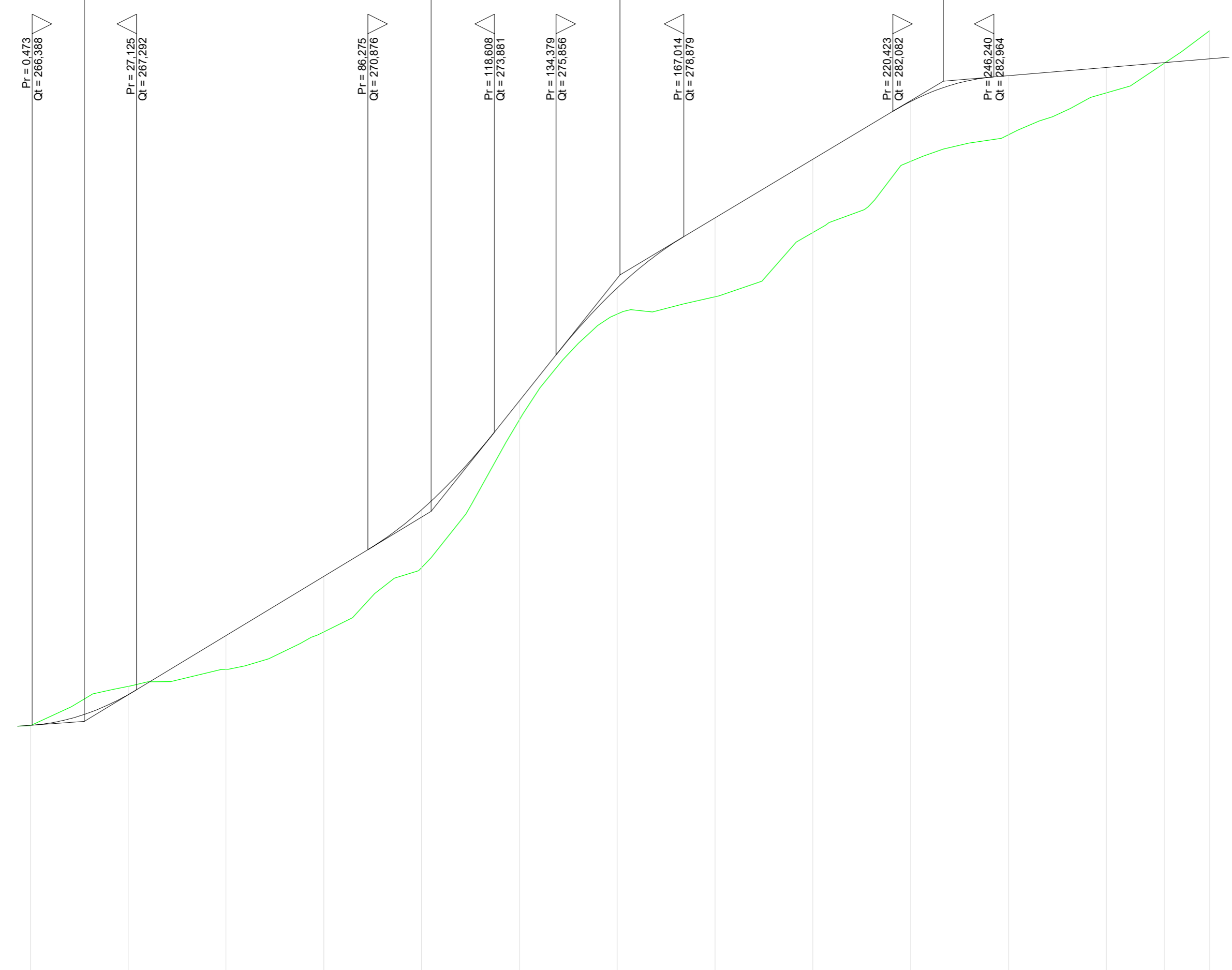


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,12 L = 17,06 i = 0,01	h = 5,37 L = 88,64 i = 0,06	h = 6,04 L = 48,25 i = 0,13	h = 4,96 L = 82,63 i = 0,06	h = 1,29 L = 154,10 i = 0,01
------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

Num	1	Num	2	Num	3	Num	4
Pr	13,799	Pr	102,442	Pr	150,697	Pr	233,331
Qt	266,485	Qt	271,856	Qt	277,900	Qt	282,857
R	500,000	R	500,000	R	500,000	R	500,000
T	13,326	T	16,167	T	16,317	T	12,908
Fr	0,178	Fr	0,261	Fr	0,266	Fr	0,167
Sv	26,671	Sv	32,478	Sv	32,780	Sv	25,835



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 260,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	14,89	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	289,89	301,39
QUOTE TERRENO	-266,38	-267,38	-267,81	-268,77	-270,42	-274,20	-276,91	-277,34	-278,98	-280,81	-281,49	-282,55	-283,32	-284,14
QUOTE PROGETTO	-266,38	-267,17	-268,68	-270,19	-271,90	-274,68	-277,57	-279,36	-280,86	-282,34	-283,00	-283,20	-283,33	-283,43
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,01	-0,21	-0,86	-1,42	-1,48	-0,48	-0,66	-2,02	-1,87	-1,52	-1,51	-0,65	-0,00	-0,72
ETTOMETRICHE	0				1				2				3	
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 Piazzola e Accesso_S12

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	P	VB	FP	12	1:1000/100

NOME FILE: W-SAM-P-VB-FP-12_Profilo longitudinale Piazzola e Accesso S12

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