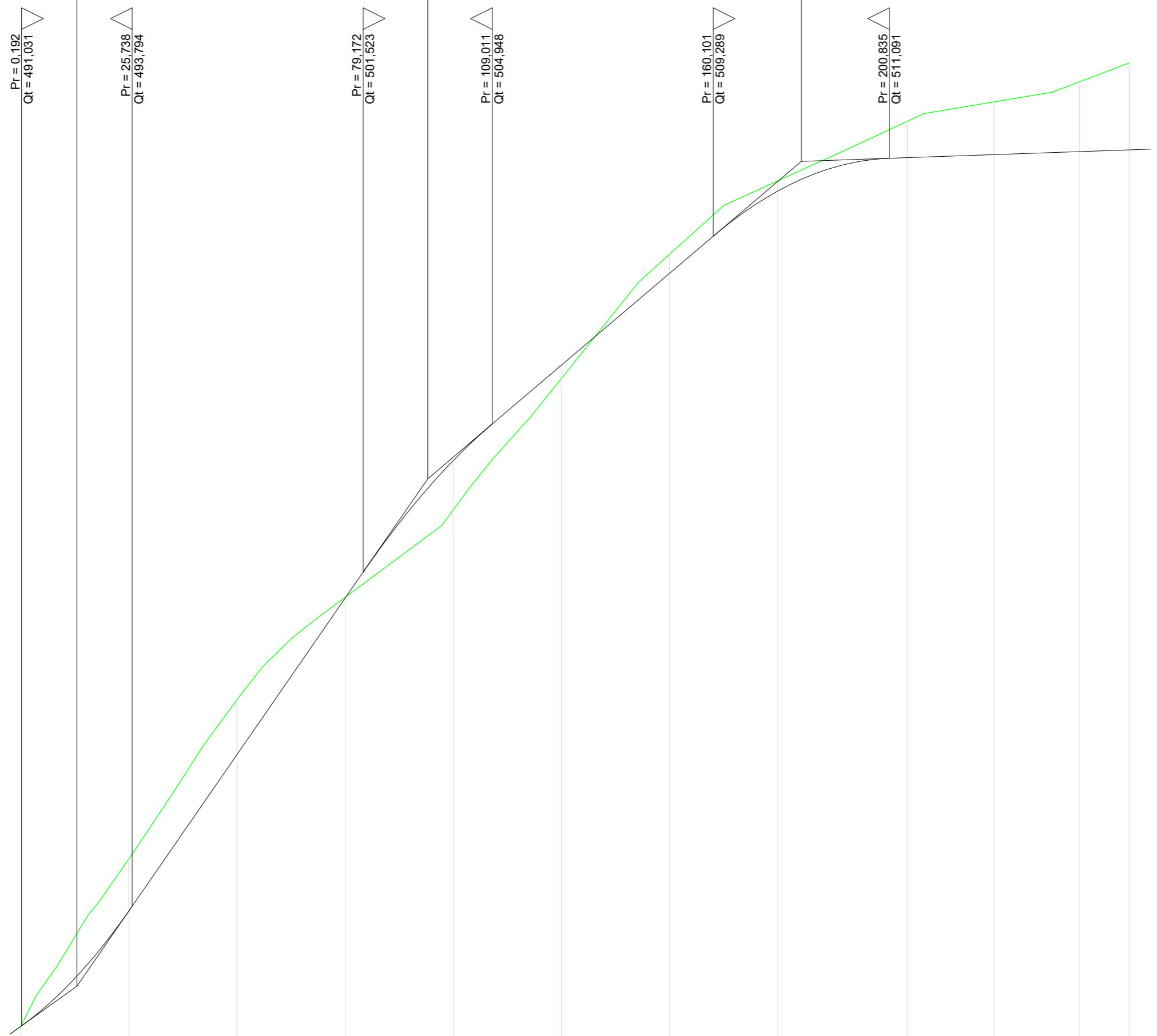


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 1,11 L = 15,44 i = 0,07	h = 11,73 L = 81,13 i = 0,14	h = 7,34 L = 86,38 i = 0,08	h = 0,33 L = 94,03 i = 0,00
------------	--	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Num	1
Pr	12,965
Qt	491,946
R	350,000
T	12,773
Fr	0,233
Sv	25,701

Num	2
Pr	94,091
Qt	503,681
R	500,000
T	14,919
Fr	0,223
Sv	30,039

Num	3
Pr	180,468
Qt	511,019
R	500,000
T	20,367
Fr	0,415
Sv	40,785



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 490,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	30,00	20,00	19,82	11,50
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	205,00	225,00	244,82	256,32
QUOTE TERRENO	-491,02	-494,89	-498,58	-500,94	-502,97	-506,00	-508,87	-510,56	-511,95	-512,40	-512,86	-513,30
QUOTE PROGETTO	-491,02	-493,69	-497,30	-500,92	-504,10	-506,31	-508,43	-510,33	-511,11	-511,18	-511,24	-511,28
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-1,20	-1,27	-0,02	-1,13	-0,31	-0,44	-0,23	-0,84	-1,22	-1,62	-2,01
ETTOMETRICHE	0	1						2				
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\_S06**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	P	VB	FP	06	1:1000/100

NOME FILE: **W-SAM-P-VB-FP-06\_Profilo longitudinale Piazzola e Accesso S06**

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