

LIVELLETTE
DIFF. DI QUOTA
DISTANZA
PENDENZA

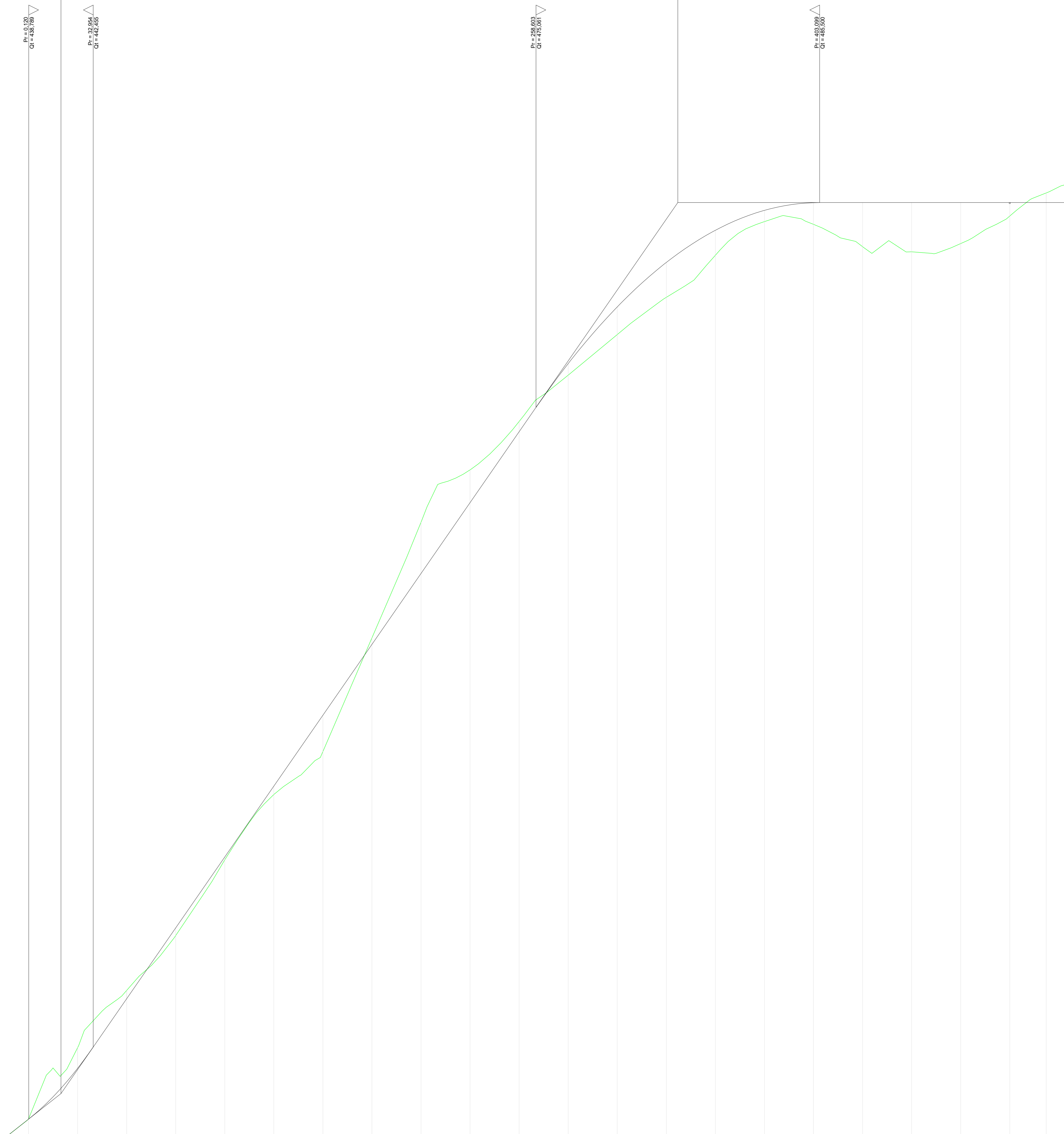
h=2.34
L=27.10
i=0.08

h=46.62
L=314.31
i=0.14

h=0.00
L=230.91
i=0.00

Num	1
Pr	16.537
Cr	446.083
L	500.000
T	16.417
Pi	0.210
Sv	33.045

Num	2
Pr	330.851
Cr	485.560
L	1000.000
T	72.248
Pi	2.810
Sv	144.997



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
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	18.56	11.48
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	518.56	530.04
QUOTE TERRENO	-450.78	-442.42	-445.34	-448.14	-452.00	-455.33	-457.52	-459.31	-460.20	-461.07	-461.93	-462.78	-463.62	-464.54	-465.50	-466.50	-467.50	-468.50	-469.50	-470.50	-471.50	-472.50	-473.50
QUOTE PROGETTO	-450.78	-443.37	-444.82	-446.53	-450.14	-453.33	-455.76	-458.08	-460.09	-461.70	-462.92	-463.76	-464.54	-465.36	-466.20	-467.05	-467.90	-468.75	-469.60	-470.45	-471.30	-472.15	-473.00
DIFFERENZA DI QUOTA	0.00	-1.05	-0.42	-0.39	-0.14	-0.43	-0.55	-0.85	-1.09	-1.07	-0.82	-0.59	-0.52	-0.37	-1.10	-1.25	-1.21	-1.26	-1.15	-0.85	-0.85	-0.50	
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric profile showing ground and project lines]																						

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 Piazzola e Accesso_S01**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	P	VB	FP	01	1:1000/100

NOME FILE: **W-SAM-P-VB-FP-01_Profilo longitudinale Piazzola e Accesso S01**

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