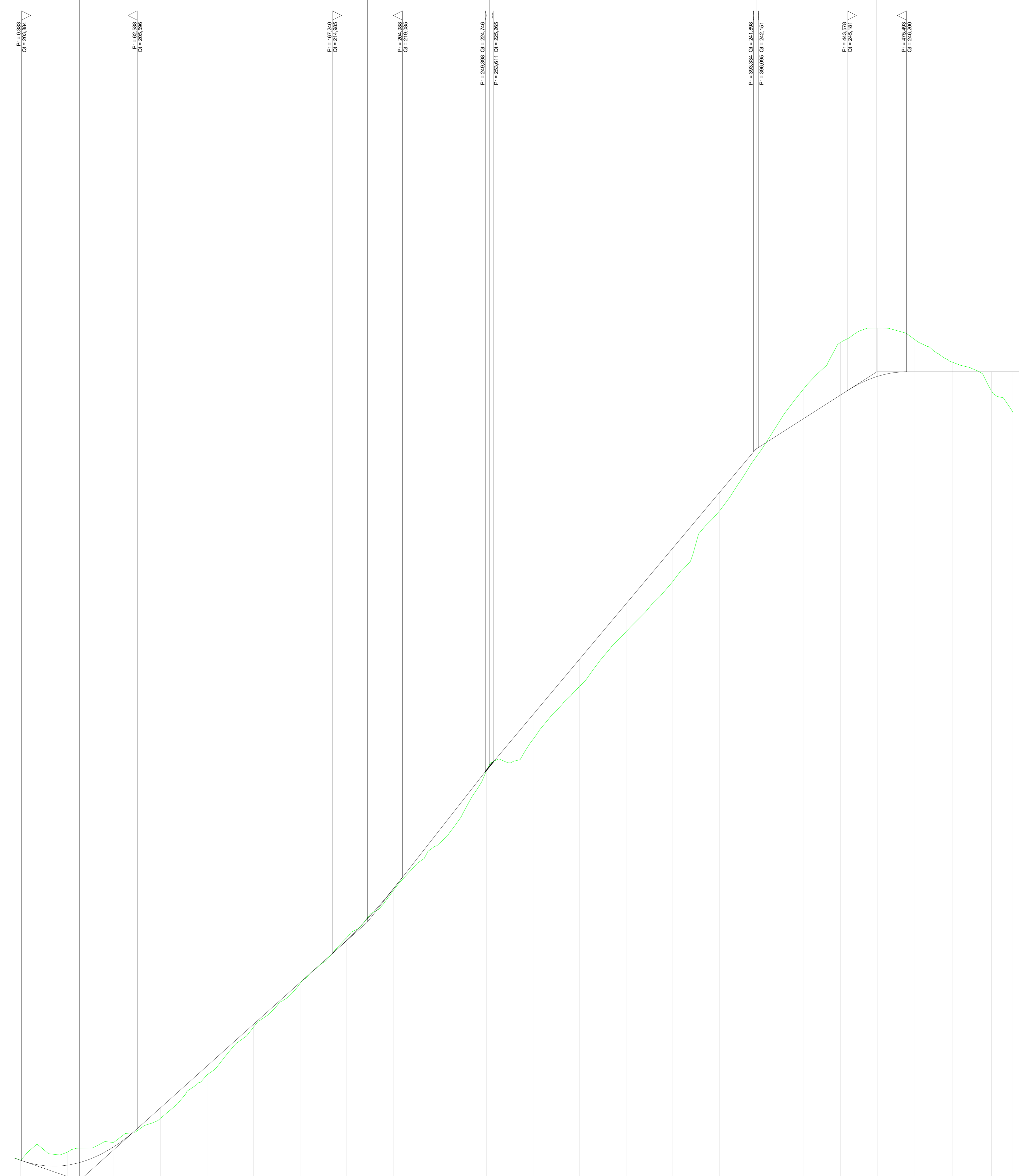


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = 1,20 L = 34,07 i = -0,03	h = 13,87 L = 154,63 i = 0,09	h = 8,34 L = 65,39 i = 0,13	h = 17,95 L = 142,21 i = 0,12	h = 4,14 L = 64,82 i = 0,06	h = 0,00 L = 175,37 i = 0,00
------------	--	------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

Num	1	Num	2	Num	3	Num	4	Num	5
Pv	31,485	Pv	186,114	Pv	251,505	Pv	394,715	Pv	459,538
Qr	202,805	Qr	216,679	Qr	225,014	Qr	242,063	Qr	246,200
R	500,000	R	500,000	R	500,000	R	500,000	R	500,000
T	31,102	T	18,874	T	2,106	T	1,380	T	15,987
Pi	0,987	Pi	0,578	Pi	0,004	Pi	0,079	Pi	0,255
Sv	62,268	Sv	37,972	Sv	4,245	Sv	2,773	Sv	31,938



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	24
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	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	21,04	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	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00	420,00	440,00	460,00	480,00	500,00	521,04	532,54
QUOTE TERRENO	-203,89	-204,32	-204,67	-204,94	-205,14	-205,29	-205,39	-205,44	-205,45	-205,42	-205,36	-205,28	-205,17	-205,04	-204,88	-204,69	-204,47	-204,23	-203,97	-203,69	-203,39	-203,07	-202,73	-202,37
QUOTE PROGETTO	-203,90	-203,64	-204,62	-204,67	-204,71	-204,64	-204,56	-204,46	-204,34	-204,20	-204,04	-203,86	-203,65	-203,42	-203,17	-202,90	-202,61	-202,30	-201,97	-201,62	-201,25	-200,86	-200,45	-200,02
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,00	-0,08	-0,24	-0,27	-0,27	-0,15	-0,06	-0,13	-0,11	-0,14	-0,02	-1,34	-1,47	-1,59	-1,78	-1,99	-2,01	-1,58	-2,82	-2,59	-1,71	-0,32	-1,01	-2,17
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram showing the path of the road through the sections]																							

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_S20**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	P	VB	FP	20	1:1000/100

NOME FILE: **W-SAM-P-VB-FP-20_Profilo longitudinale Piazzola e Accesso S20**

Progettazione: **Ing. Saverio Pagliuso**

Gemsa **mi**

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

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