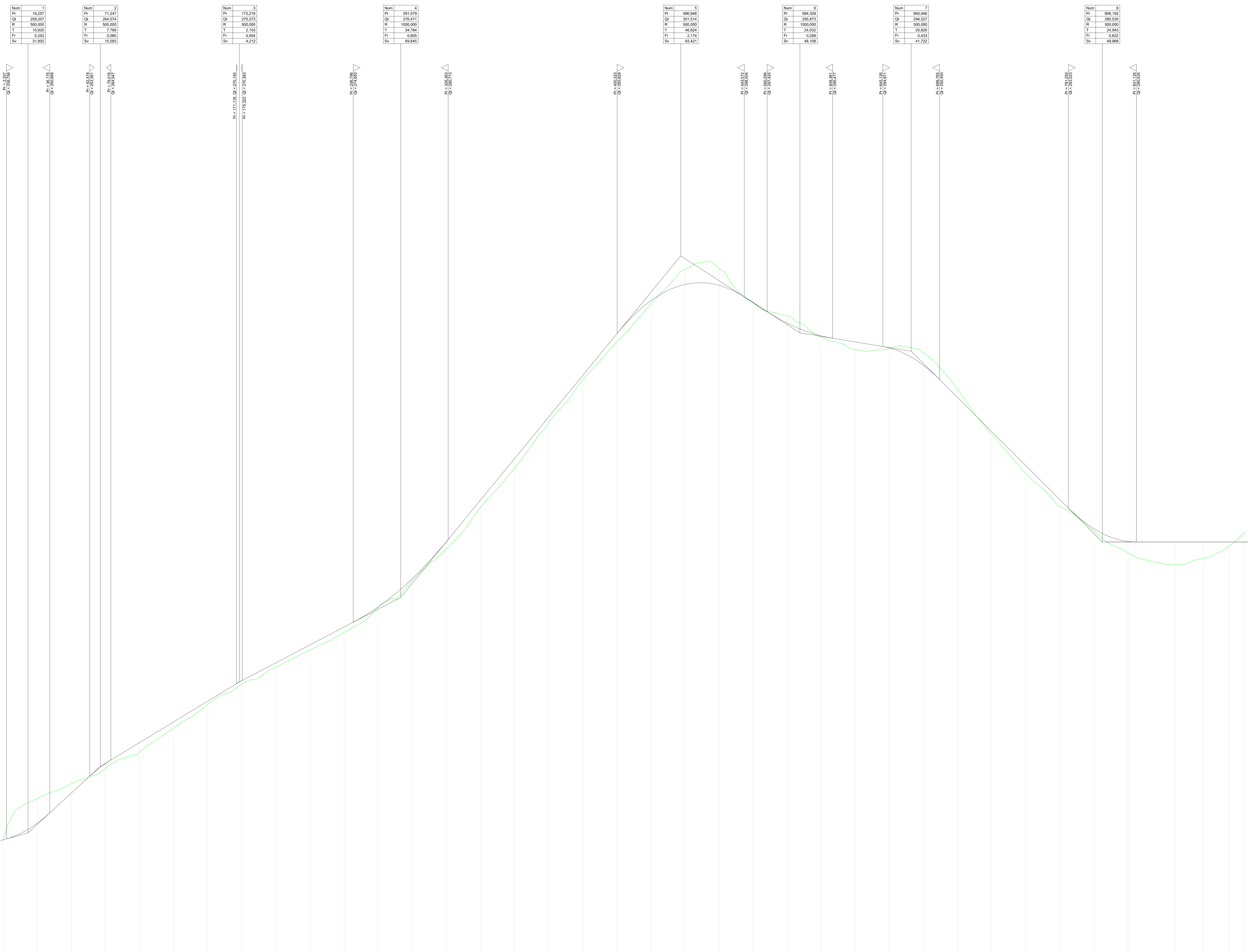


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PRENSIONE	h = 0,56	L = 20,04	h = 4,87	L = 52,99	h = 6,20	L = 101,87	h = 6,20	L = 118,36	h = 25,04	L = 205,37	h = -5,64	L = 87,36	h = -1,35	L = 81,62	h = -13,99	L = 140,25	h = 0,00	L = 140,06
				i = 0,03		i = 0,09		i = 0,06		i = 0,05		i = 0,12		i = 0,06		i = 0,02		i = 0,10		i = 0,00	



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	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
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	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	35,00	20,00	19,04	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	425,00	450,00	475,00	500,00	525,00	550,00	575,00	600,00	625,00	650,00	675,00	700,00	725,00	750,00	775,00	800,00	825,00	850,00	875,00	899,04	910,54	
QUOTE TERRENO	-208,69	-207,74	-202,62	-203,04	-205,12	-206,60	-206,62	-207,34	-207,92	-208,62	-209,00	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	
QUOTE PROGETTO	-208,69	-208,91	-202,12	-204,29	-206,62	-207,34	-207,92	-208,62	-209,00	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58	-209,58
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-1,83	-6,69	-6,35	-5,70	-6,44	-6,24	-6,25	-6,31	-6,36	-6,40	-6,04	-6,11	-6,53	-6,54	-6,72	-6,39	-6,32	-6,58	-6,25	-1,10	-1,25	-0,03	-0,04	-0,10	-0,56	-0,05	-0,03	-0,09	-0,19	-0,07	-0,05	-0,17	-0,83	-1,06	-1,19	-0,30	-0,09	
ETOMETRICHE	0		1		2		3		4		5		6		7		8		9																				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment drawing showing the path of the profile across the terrain]																																						

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 Diomede, 1/20
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_S14**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	P	VB	FP	14	1:1000/100

NOME FILE: **W-SAM-P-VB-FP-14_Profilo longitudinale Piazzola e Accesso_S14**

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