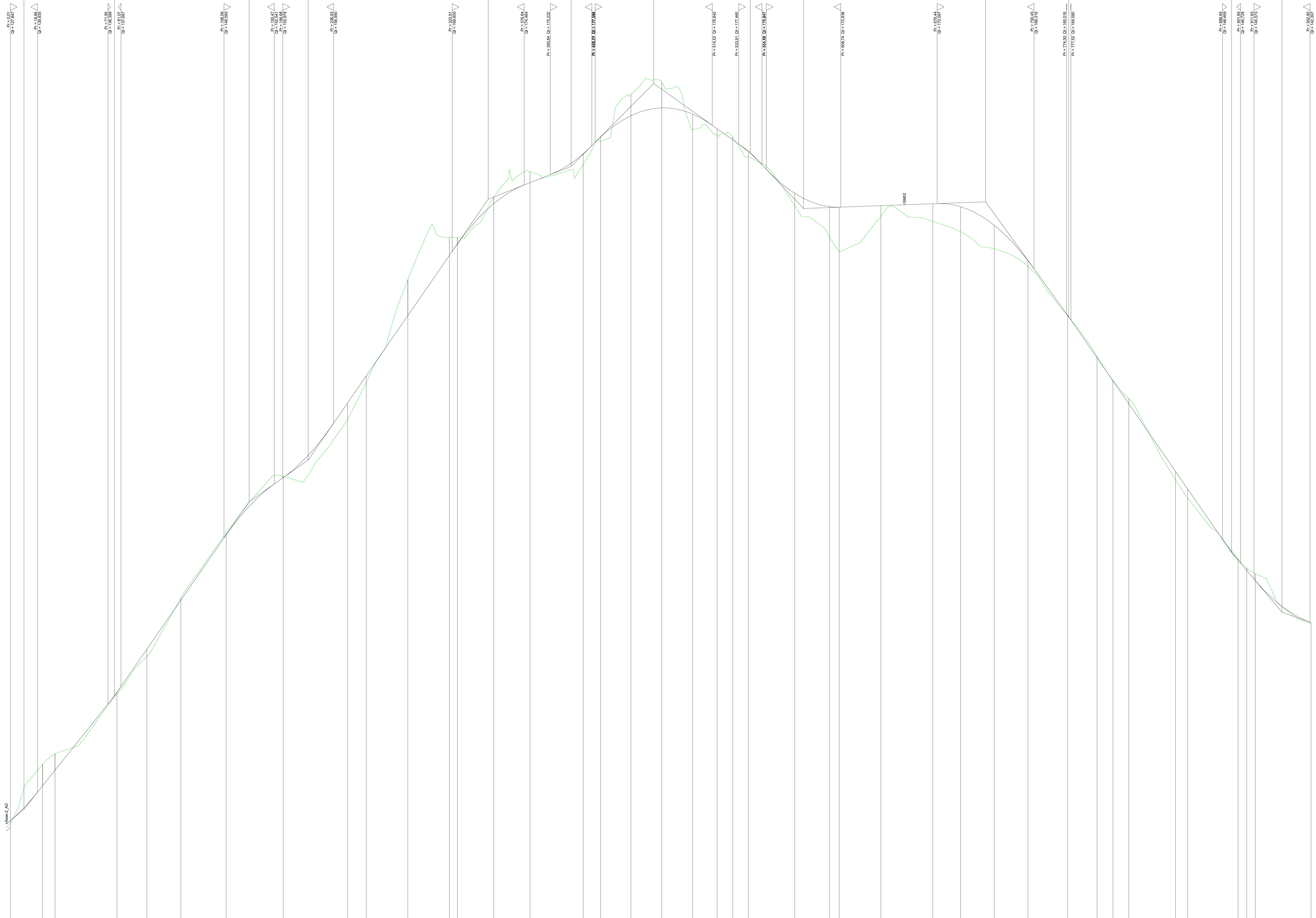




PROFILO LONGITUDINALE ASSE 3

LVNELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 8,30 L = 106,36 i = 0,13	h = 14,24 L = 98,74 i = 0,14	h = 3,95 L = 42,27 i = 0,07	h = 19,13 L = 131,97 i = 0,14	h = 2,40 L = 69,79 i = 0,04	h = 6,08 L = 69,35 i = 0,10	h = 0,95 L = 70,88 i = -0,07	h = 4,11 L = 30,88 i = -0,11	h = 0,49 L = 13,39 i = 0,00	h = -8,43 L = 60,92 i = -0,14	h = -17,28 L = 119,35 i = -0,14	h = -4,37 L = 36,98 i = -0,12	h = -0,77 L = 21,55 i = -0,04											
Num 1	Pi 9,93	Num 2	Pi 78,28	Num 3	Pi 175,03	Num 4	Pi 218,30	Num 5	Pi 350,27	Num 6	Pi 411,06	Num 7	Pi 471,61	Num 8	Pi 542,48	Num 9	Pi 581,44	Num 10	Pi 714,95	Num 11	Pi 775,91	Num 12	Pi 896,27	Num 13	Pi 932,23
Qr 128,094		Qr 136,997		Qr 151,241		Qr 154,290		Qr 173,422		Qr 176,833		Qr 181,901		Qr 176,800		Qr 172,737		Qr 173,228		Qr 164,793		Qr 147,511		Qr 143,138	
R 500,000		R 500,000		R 500,000		R 500,000		R 500,000		R 500,000		R 500,000		R 500,000		R 500,000		R 500,000		R 500,000		R 500,000		R 500,000	
T 9,917		T 4,782		T 18,446		T 18,264		T 26,364		T 15,214		T 42,911		T 8,841		T 27,295		T 35,505		T 27,295		T 1,812		T 20,575	
Pi 19,088		Pi 8,023		Pi 6,360		Pi 6,361		Pi 9,950		Pi 0,331		Pi 1,841		Pi 15,073		Pi 9,745		Pi 1,881		Pi 9,832		Pi 5,044		Pi 6,423	
Sv 19,946		Sv 9,651		Sv 37,113		Sv 37,475		Sv 62,076		Sv 30,506		Sv 85,936		Sv 17,185		Sv 54,685		Sv 17,229		Sv 71,229		Sv 13,348		Sv 41,285	



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:2000
QT REF. 120,000

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	39	40	41
DISTANZE PARZIALI	23,59	0,12	45,41	21,88	25,00	33,16	41,84	47,14	13,72	30,48	30,48	26,61	26,61	38,98	12,76	22,24	22,80	22,60	11,44	11,44	33,98	25,57	7,05	30,52	38,05	20,40	24,67	24,67	29,08	21,66	11,62	11,62	34,26	8,90	37,00	4,38	4,38	40,81			
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	23,59	23,71	69,12	94,12	127,28	169,12	216,26	230,00	263,16	293,64	320,25	346,86	375,84	404,82	427,58	450,34	473,14	495,58	517,02	550,99	584,97	602,02	632,54	670,59	690,99	715,66	744,74	773,82	795,48	817,14	838,80	873,06	907,32	911,70	926,08	930,46	971,27			
QUOTE TERRENO	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08		
QUOTE PROGETTO	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08	17,08		
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Comittente: **PLT engineering s.r.l.**
via Diamante 1250
47522 Casena (FC)
P.IVA/C.F. 06857900723

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "SELLIA MARINA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

ID PROGETTO: PSM
DISCIPLINA: P
CAPITOLO: VN

N° Documento: **PESM-P-VN-03.02**

Elaborato: **Profili longitudinali nuova viabilità ASSE 3**

SCALA: 1:100 (1:1000) FORIATO: AD+ Nome Site: PESM-P-VN-03.02-Profili longitudinali nuova viabilità ASSE 3

Progettazione:
Ing. Saverio Pagliuso
Ing. Mario Francesco Perri
Ing. Giorgio Salatino
Ing. Claudio Coscarella

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/2021	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	PLT
01	08/2021	REVISIONE 01	GEMSA	GEMSA	PLT