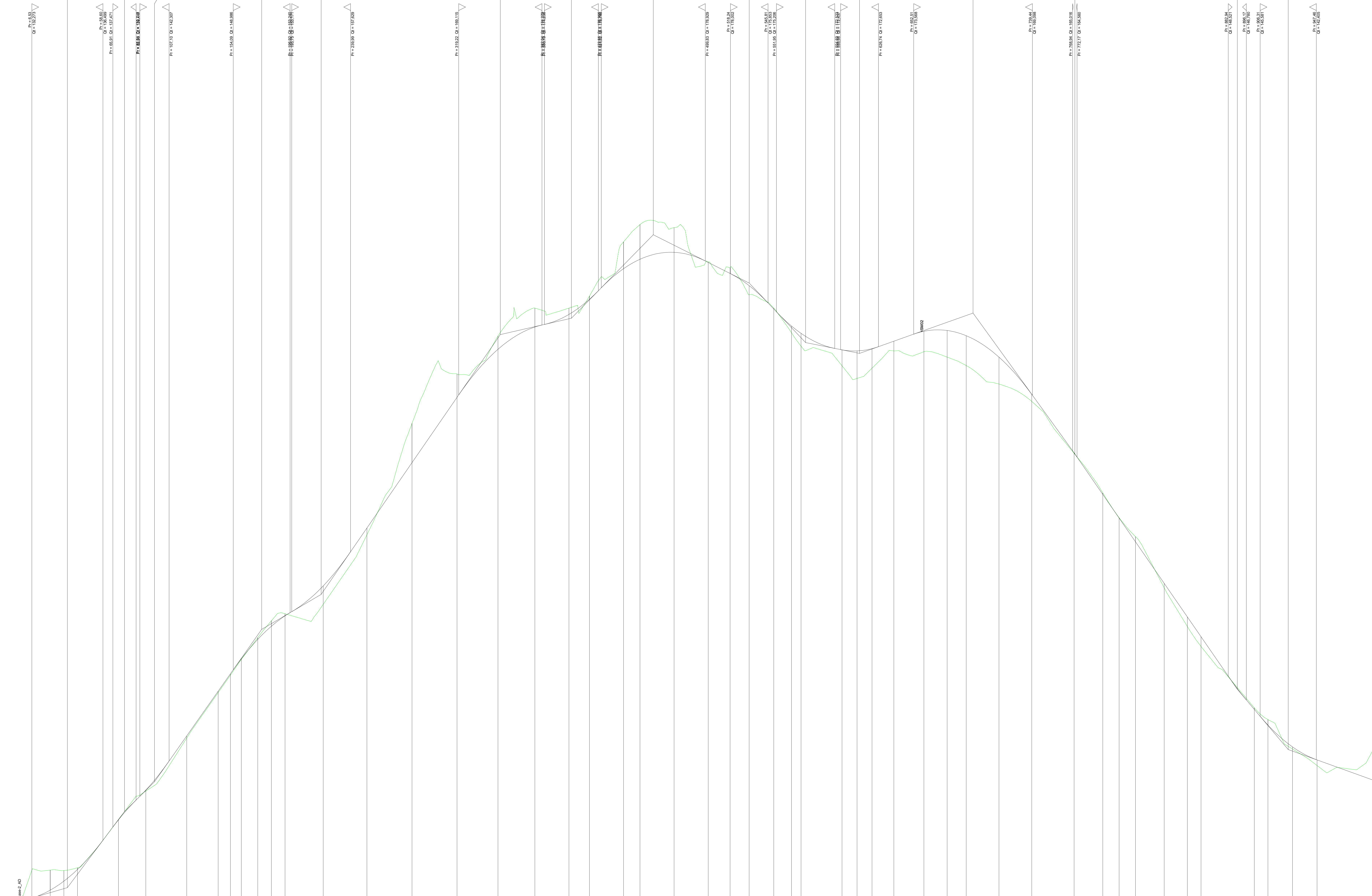




PROFILO LONGITUDINALE ASSE 3

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 1,25 L = 4,006 i = 0,03	h = 5,57 L = 4,564 i = 0,13	h = 2,18 L = 21,897 i = 0,10	h = 11,16 L = 78,05 i = 0,14	h = 2,56 L = 8,554 i = 0,06	h = 19,03 L = 19,228 i = 0,14	h = 1,20 L = 52,037 i = 0,02	h = 6,11 L = 19,997 i = 0,10	h = -3,54 L = 19,228 i = -0,05	h = -4,36 L = 41,29 i = -0,11	h = -0,79 L = 29,54 i = -0,02	h = 2,95 L = 83,11 i = 0,04	h = -10,32 L = 74,08 i = -0,14	h = -17,23 L = 119,00 i = -0,14	h = -4,42 L = 37,23 i = -0,12	h = -2,31 L = 66,15 i = -0,04
------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Num	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Pr	32,57	74,40	96,37	174,92	216,45	349,71	401,76	461,75	532,03	573,32	612,86	695,97	770,55	888,56	926,88
Qr	133,030	136,603	140,783	151,946	154,507	173,294	174,733	180,848	177,265	172,951	172,160	175,112	184,793	147,563	143,146
R	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
T	26,937	8,499	10,728	20,928	21,837	30,486	19,736	38,096	13,784	21,375	13,842	43,466	6,617	20,575	20,575
Pr	0,978	0,972	0,115	0,444	0,464	0,390	0,386	1,451	0,160	0,457	0,163	1,480	0,303	0,443	0,423
Sv	52,269	17,114	21,814	41,877	43,311	61,223	39,559	76,271	27,655	42,447	27,768	87,155	13,348	13,348	41,285



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 130,000

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	42	43	44	45	46	47	48	49	50
DISTANZE PARZIALI	20,00	10,00	10,00	30,00	20,00	30,00	23,00	9,00	8,00	12,00	10,00	10,00	28,00	32,00	33,00	30,00	27,00	25,00	15,00	25,00	12,00	25,00	16,00	14,00	18,00	13,00	7,00	30,00	11,00	11,00	16,00	22,00	17,00	14,00	24,00	24,00	31,00	21,00	12,00	12,00	21,00	17,00	10,00	39,00	10,00	16,00	18,00			
DISTANZE PROGRESSIVE	20,00	30,00	40,00	70,00	90,00	120,00	143,00	152,00	160,00	172,00	182,00	192,00	220,00	252,00	285,00	318,00	346,00	371,00	400,00	425,00	450,00	475,00	490,00	504,00	518,00	532,00	545,00	575,00	588,00	602,00	618,00	635,00	652,00	669,00	686,00	710,00	734,00	758,00	782,00	806,00	820,00	859,00	869,00	885,00	901,00	919,00				
QUOTE TERRENO	132,00	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50			
QUOTE PROGETTO	132,00	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50	132,50		
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

Comittente: **PLT engineering**
 PLT engineering s.r.l.
 via Diamante 1280
 47522 Cesena (FC)
 P.IVA/C.F. 05857900723

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**
 ID PROGETTO: PESM
 DISCIPLINA: P
 CAPITOLO: VN

N° Documento: **PESM-P-VN-03.02**
 Elaborato: **Profili longitudinali nuova viabilità ASSE 3**

SCALA: 1:1000 (1:1000) FORIATO: AD+ Nome Str: 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