



Provincia di Catanzaro



PROFILO LONGITUDINALE ASSE 5\_AD

Comittente: **PLT engineering s.r.l.**  
via Diamante 128,  
47522 Cesena (FC)  
P.IVA/C.F. 03657900723

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

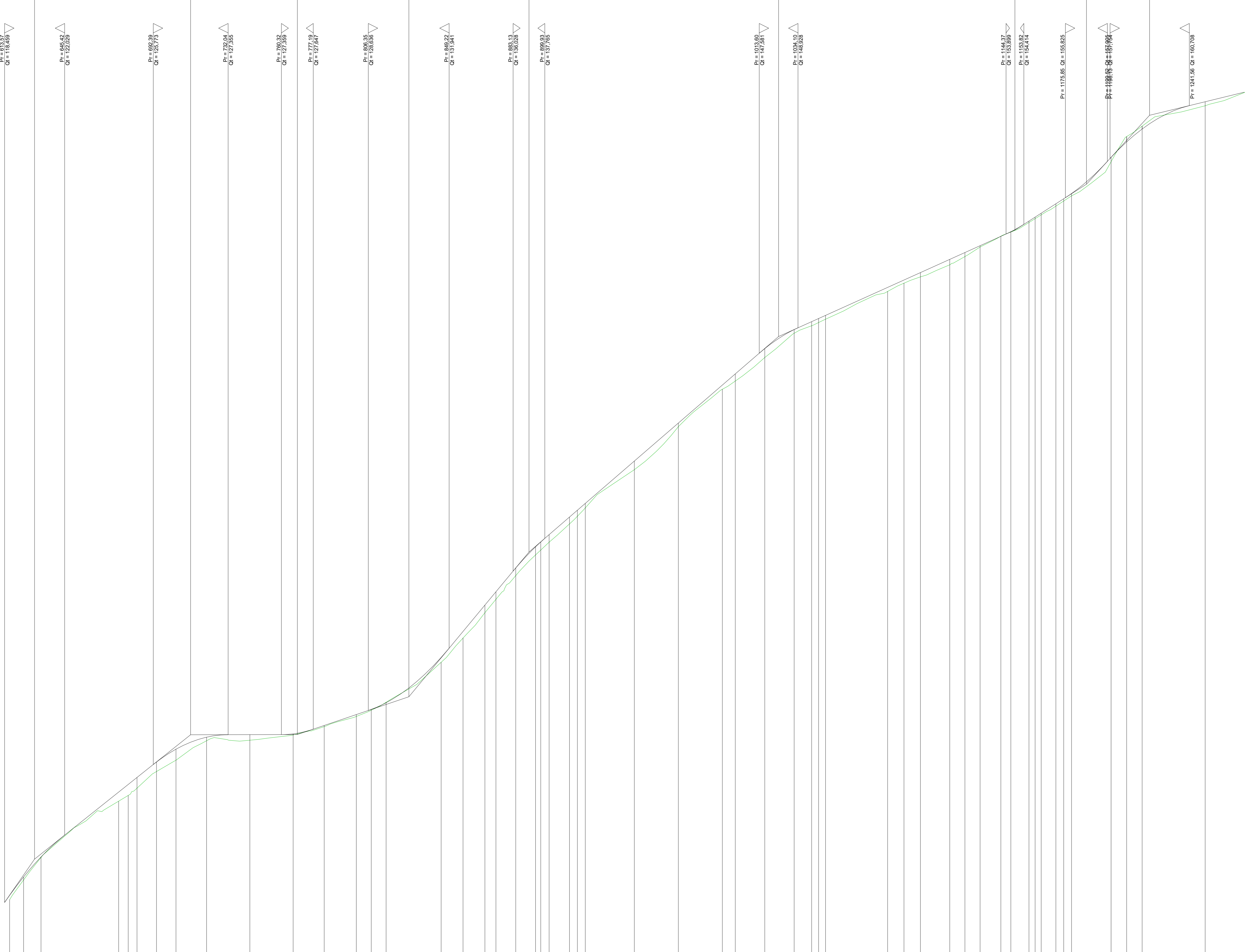
Elaborato: **Profili longitudinali adeguamenti viabilità esistente ASSE 5 - Tav.02**

SCALA: 1:1000/1:100 FORMATO: A3 Nome file: PESM-P-AD-03.04.b\_Profilo longitudinali adeguamenti viabilità esistente-Asse 5 - Tav.02

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	09/2021	REVISIONE 01	GEMSA	GEMSA	PLT

h = 6,60 L = 62,76 i = 0,68	h = 0,01 L = 56,07 i = 0,00	h = 2,01 L = 98,18 i = 0,03	h = 7,67 L = 63,96 i = 0,12	h = 11,43 L = 132,32 i = 0,09	h = 5,65 L = 125,28 i = 0,05	h = 2,43 L = 92,94 i = 0,06	h = 3,65 L = 24,47 i = 0,11
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000  
QT.RIF. 115,000

NUMERO SEZIONI	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
DISTANZE PARZIALI	7,40	9,24		41,13	1,48	1,07	10,33	10,33	16,20	22,95	22,95	16,49	17,02	7,89	7,89	29,18	11,58	11,58	1,87	10,49	10,49	7,74	10,80	7,74	10,80	4,12	1,71	25,01	23,31	23,31	0,88	15,61	15,61	9,23	3,76	32,88	8,70	8,70	15,55	8,02	8,02	11,01	3,33	9,60	7,82	4,24	20,97	8,24	8,24	33,40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	7,40	16,64	57,77	59,25	60,32	70,65	80,98	97,18	120,13	143,08	159,57	176,60	184,49	192,38	221,56	233,14	244,72	246,59	257,08	267,57	275,31	283,05	290,79	298,53	302,65	304,36	330,37	353,68	377,00	385,83	395,06	404,29	413,52	422,75	431,98	441,21	450,44	459,67	468,90	478,13	487,36	496,59	505,82	515,05	524,28	533,51	542,74	551,97	561,20	570,43	579,66	588,89	598,12	607,35	616,58	625,81	635,04	644,27	653,50	662,73	671,96	681,19	690,42	699,65	708,88	718,11	727,34	736,57	745,80	755,03	764,26	773,49	782,72	791,95	801,18	810,41	819,64	828,87	838,10	847,33	856,56	865,79	875,02	884,25	893,48	902,71	911,94	921,17	930,40	939,63	948,86	958,09	967,32	976,55	985,78	995,01	1004,24	1013,47	1022,70	1031,93	1041,16	1050,39	1059,62	1068,85	1078,08	1087,31	1096,54	1105,77	1115,00	1124,23	1133,46	1142,69	1151,92	1161,15	1170,38	1179,61	1188,84	1198,07	1207,30	1216,53	1225,76	1235,00	1244,23	1253,46	1262,69	1271,92	1281,15	1290,38	1300,61	1309,84	1319,07	1328,30	1337,53	1346,76	1356,00	1365,23	1374,46	1383,69	1392,92	1402,15	1411,38	1420,61	1429,84	1439,07	1448,30	1457,53	1466,76	1476,00	1485,23	1494,46	1503,69	1512,92	1522,15	1531,38	1540,61	1549,84	1559,07	1568,30	1577,53	1586,76	1596,00	1605,23	1614,46	1623,69	1632,92	1642,15	1651,38	1660,61	1669,84	1679,07	1688,30	1697,53	1706,76	1716,00	1725,23	1734,46	1743,69	1752,92	1762,15	1771,38	1780,61	1789,84	1799,07	1808,30	1817,53	1826,76	1836,00	1845,23	1854,46	1863,69	1872,92	1882,15	1891,38	1900,61	1909,84	1919,07	1928,30	1937,53	1946,76	1956,00	1965,23	1974,46	1983,69	1992,92	2002,15	2011,38	2020,61	2029,84	2039,07	2048,30	2057,53	2066,76	2076,00	2085,23	2094,46	2103,69	2112,92	2122,15	2131,38	2140,61	2149,84	2159,07	2168,30	2177,53	2186,76	2196,00	2205,23	2214,46	2223,69	2232,92	2242,15	2251,38	2260,61	2269,84	2279,07	2288,30	2297,53	2306,76	2316,00	2325,23	2334,46	2343,69	2352,92	2362,15	2371,38	2380,61	2389,84	2399,07	2408,30	2417,53	2426,76	2436,00	2445,23	2454,46	2463,69	2472,92	2482,15	2491,38	2500,61	2509,84	2519,07	2528,30	2537,53	2546,76	2556,00	2565,23	2574,46	2583,69	2592,92	2602,15	2611,38	2620,61	2629,84	2639,07	2648,30	2657,53	2666,76	2676,00	2685,23	2694,46	2703,69	2712,92	2722,15	2731,38	2740,61	2749,84	2759,07	2768,30	2777,53	2786,76	2796,00	2805,23	2814,46	2823,69	2832,92	2842,15	2851,38	2860,61	2869,84	2879,07	2888,30	2897,53	2906,76	2916,00	2925,23	2934,46	2943,69	2952,92	2962,15	2971,38	2980,61	2989,84	2999,07	3008,30	3017,53	3026,76	3036,00	3045,23	3054,46	3063,69	3072,92	3082,15	3091,38	3100,61	3109,84	3119,07	3128,30	3137,53	3146,76	3156,00	3165,23	3174,46	3183,69	3192,92	3202,15	3211,38	3220,61	3229,84	3239,07	3248,30	3257,53	3266,76	3276,00	3285,23	3294,46	3303,69	3312,92	3322,15	3331,38	3340,61	3349,84	3359,07	3368,30	3377,53	3386,76	3396,00	3405,23	3414,46	3423,69	3432,92	3442,15	3451,38	3460,61	3469,84	3479,07	3488,30	3497,53	3506,76	3516,00	3525,23	3534,46	3543,69	3552,92	3562,15	3571,38	3580,61	3589,84	3599,07	3608,30	3617,53	3626,76	3636,00	3645,23	3654,46	3663,69	3672,92	3682,15	3691,38	3700,61	3709,84	3719,07	3728,30	3737,53	3746,76	3756,00	3765,23	3774,46	3783,69	3792,92	3802,15	3811,38	3820,61	3829,84	3839,07	3848,30	3857,53	3866,76	3876,00	3885,23	3894,46	3903,69	3912,92	3922,15	3931,38	3940,61	3949,84	3959,07	3968,30	3977,53	3986,76	3996,00	4005,23	4014,46	4023,69	4032,92	4042,15	4051,38	4060,61	4069,84	4079,07	4088,30	4097,53	4106,76	4116,00	4125,23	4134,46	4143,69	4152,92	4162,15	4171,38	4180,61	4189,84	4199,07	4208,30	4217,53	4226,76	4236,00	4245,23	4254,46	4263,69	4272,92	4282,15	4291,38	4300,61	4309,84	4319,07	4328,30	4337,53	4346,76	4356,00	4365,23	4374,46	4383,69	4392,92	4402,15	4411,38	4420,61	4429,84	4439,07	4448,30	4457,53	4466,76	4476,00	4485,23	4494,46	4503,69	4512,92	4522,15	4531,38	4540,61	4549,84	4559,07	4568,30	4577,53	4586,76	4596,00	4605,23	4614,46	4623,69	4632,92	4642,15	4651,38	4660,61	4669,84	4679,07	4688,30	4697,53	4706,76	4716,00	4725,23	4734,46	4743,69	4752,92	4762,15	4771,38	4780,61	4789,84	4799,07	4808,30	4817,53	4826,76	4836,00	4845,23	4854,46	4863,69	4872,92	4882,15	4891,38	4900,61	4909,84	4919,07	4928,30	4937,53	4946,76	4956,00	4965,23	4974,46	4983,69	4992,92	5002,15	5011,38	5020,61	5029,84	5039,07	5048,30	5057,53	5066,76	5076,00	5085,23	5094,46	5103,69	5112,92	5122,15	5131,38	5140,61	5149,84	5159,07	5168,30	5177,53	5186,76	5196,00	5205,23	5214,46	5223,69	5232,92	5242,15	5251,38	5260,61	5269,84	5279,07	5288,30	5297,53	5306,76	5316,00	5325,23	5334,46	5343,69	5352,92	5362,15	5371,38	5380,61	5389,84	5399,07	5408,30	5417,53	5426,76	5436,00	5445,23	5454,46	5463,69	5472,92	5482,15	5491,38	5500,61	5509,84	5519,07	5528,30	5537,53	5546,76	5556,00	5565,23	5574,46	5583,69	5592,92	5602,15	5611,38	5620,61	5629,84	5639,07	5648,30	5657,53	5666,76	5676,00	5685,23	5694,46	5703,69	5712,92	5722,15	5731,38	5740,61	5749,84	5759,07	5768,30	5777,53	5786,76	5796,00	5805,23	5814,46	5823,69	5832,92	5842,15	5851,38	5860,61	5869,84	5879,07	5888,30	5897,53	5906,76	5916,00	5925,23	5934,46	5943,69	5952,92	5962,15	5971,38	5980,61	5989,84	5999,07	6008,30	6017,53	6026,76	6036,00	6045,23	6054,46	6063,69	6072,92	6082,15	6091,38	6100,61	6109,84	6119,07	6128,30	6137,53	6146,76	6156,00	6165,23	6174,46	6183,69	6192,92	6202,15	6211,38	6220,61	6229,84	6239,07	6248,30	6257,53	6266,76	6276,00	6285,23	6294,46	6303,69	6312,92	6322,15	6331,38	6340,61	6349,84	6359,07	6368,30	6377,53	6386,76	6396,00	6405,23	6414,46	6423,69	6432,92	6442,15	6451,38	6460,61	6469,84	6479,07	6488,30	6497,53	6506,76	6516,00	6525,23	6534,46	6543,69	6552,92	6562,15	6571,38	6580,61	6589,84	6599,07	6608,30	6617,53	6626,76	6636,00	6645,23	6654,46	6663,69	6672,92	6682,15	6691,38	6700,61	6709,84	6719,07	6728,30	6737,53	6746,76	6756,00	6765,23	6774,46	6783,69	6792,92	6802,15	6811,38	6820,61	6829,84	6839,07	6848,30	6857,53	6866,76	6876,00	6885,23	6894,46	6903,69	6912,92	6922,15	6931,38	6940,61	6949,84	6959,07	6968,30	6977,53	6986,76	6996,00	7005,23	7014,46	7023,69	7032,92	7042,15	7051,38	7060,61	7069,84	7079,07	7088,30	7097,53	7106,76	7116,00	7125,23	7134,46	7143,69	7152,92	7162,15	7171,38	7180,61	7189,84	7199,07	7208,30	7217,53	7226,76	7236,00	7245,23	7254,46	7263,69	7272,92	7282,15	7291,38	7300,61	7309,84	7319,07	7328,30	7337,53	7346,76	7356,00	7365,23	7374,46	7383,69	7392,92	7402,15	7411,38	7420,61	7429,84	7439,07	7448,30	7457,53	7466,76	7476,00	7485,23	7494,46	7503,69	7512,92	7522,15	7531,38	7540,61	7549,84	7559,07	7568,30	7577,53	7586,76	7596,00	7605,23	7614,46	7623,69	7632,92	7642,15	7651,38	7660,61	7669,84	7679,07	7688,30	7697,53	7706,76	7716,00	7725,23	7734,46	7743,69	7752,92	7762,15	7771,38	7780,61	7789,84	7799,07	7808,30	7817,53	7826,76	7836,00	7845,23	7854,46	7863,69	7872,92	7882,15	7891,38	7900,61	7909,84	7919,07	7928,30	7937,53	7946,76	7956,00	7965,23	7974,46	7983,69	7992,92	8002,15	8011,38	8020,61	8029,84	8039,07	8048,30	8057,53	8066,76	8076,00	8085,23	8094,46	8103,69	8112,92	8122,15	81