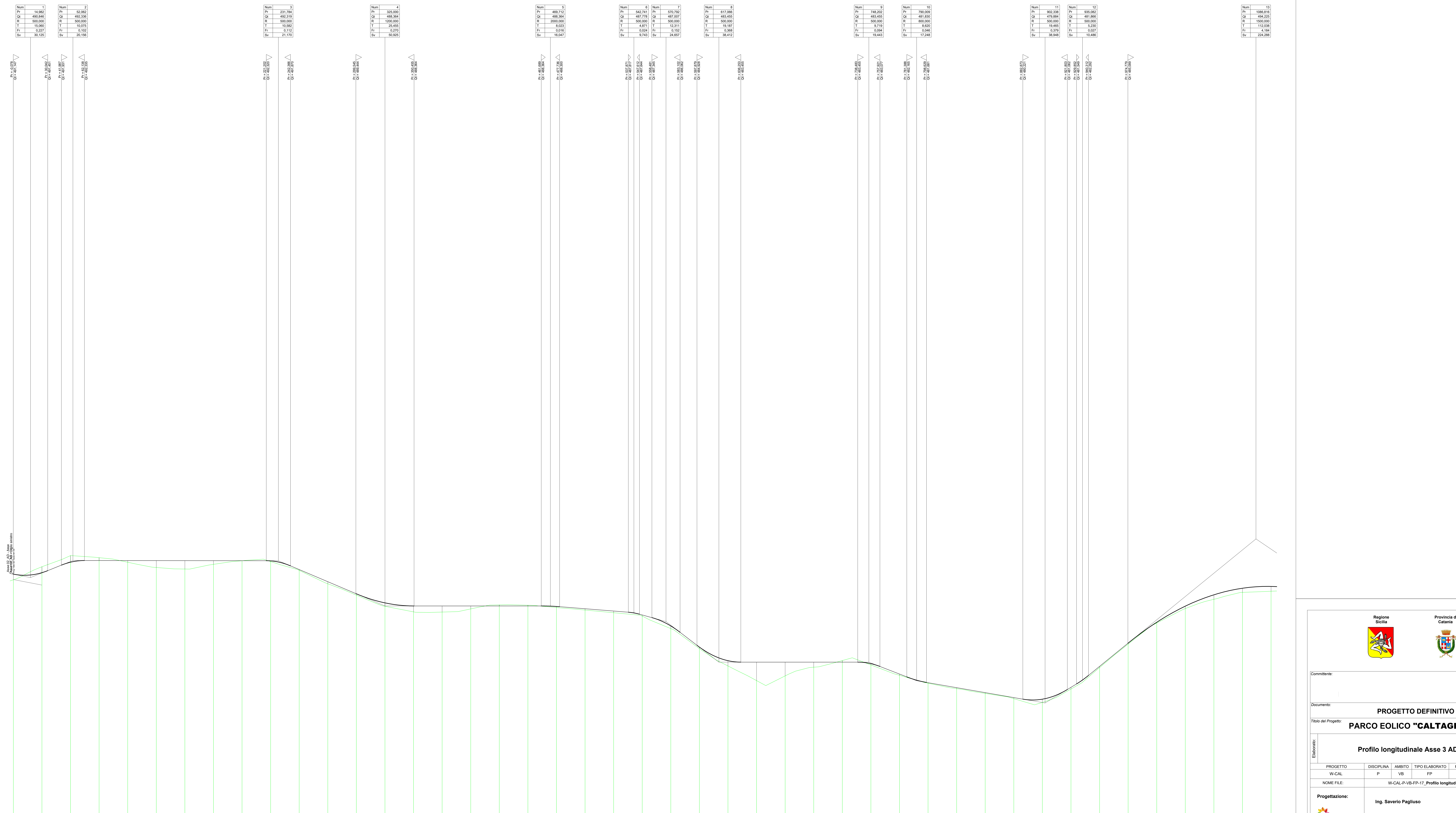


LIVELLETTE	DIFF. QUOTA	DISTANZA	PENDENZA
	h = -0,36	L = 17,00	i = -2,07
	h = -1,69	L = 27,00	i = -6,26
	h = -0,02	L = 17,72	i = -0,11
	h = -3,95	L = 63,22	i = -6,25
	h = 0,00	L = 14,71	i = 0,00
	h = -0,59	L = 12,53	i = -4,71
	h = -0,27	L = 26,00	i = -1,04
	h = -3,55	L = 56,27	i = -6,31
	h = 0,00	L = 13,14	i = 0,00
	h = -1,83	L = 41,81	i = -4,38
	h = -1,96	L = 12,20	i = -16,07
	h = 1,99	L = 26,74	i = 7,47
	h = -0,70	L = 19,48	i = -3,59
	h = -0,04	L = 15,73	i = -0,26



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								
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	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						
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	900,00	925,00	950,00	975,00	1000,00	1025,00	1050,00	1075,00	1100,00	1125,00	1150,00	1175,00	1200,00				
QUOTE TERRENO	-491,13	-490,54	-490,10	-489,82	-489,60	-489,43	-489,31	-489,22	-489,15	-489,10	-489,06	-489,03	-489,01	-488,99	-488,97	-488,96	-488,95	-488,94	-488,93	-488,92	-488,91	-488,90	-488,89	-488,88	-488,87	-488,86	-488,85	-488,84	-488,83	-488,82	-488,81	-488,80	-488,79	-488,78	-488,77	-488,76	-488,75	-488,74	-488,73	-488,72	-488,71	-488,70	-488,69	-488,68	-488,67	-488,66	-488,65	-488,64	-488,63	-488,62	-488,61	-488,60	
QUOTE PROGETTO	-491,13	-490,54	-490,10	-489,82	-489,60	-489,43	-489,31	-489,22	-489,15	-489,10	-489,06	-489,03	-489,01	-488,99	-488,97	-488,96	-488,95	-488,94	-488,93	-488,92	-488,91	-488,90	-488,89	-488,88	-488,87	-488,86	-488,85	-488,84	-488,83	-488,82	-488,81	-488,80	-488,79	-488,78	-488,77	-488,76	-488,75	-488,74	-488,73	-488,72	-488,71	-488,70	-488,69	-488,68	-488,67	-488,66	-488,65	-488,64	-488,63	-488,62	-488,61	-488,60	
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,02	-0,01	-0,02	-0,02	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01	-0,01
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	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45							
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with section markers 1 through 45]																																																				



Commento:	CALTA WIND S.r.l. Piazza Europa,14 87100 Cosenza				
Documento:	PROGETTO DEFINITIVO				
Titolo del Progetto:	PARCO EOLICO "CALTAGIRONE"				
Elaborato:	Profilo longitudinale Asse 3 AD_Tav.1				
PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	17	1:100-1:1000
NOME FILE: W-CAL-P-VB-FP-17_Profilo longitudinale Asse 3 AD_Tav.1					
Progettazione:	Ing. Saverio Pagliuso Ing. Mario Francesco Perri Ing. Giorgio Salatino				
Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Correttore	Approvato
00	07/2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	CALTA WIND S.r.l.