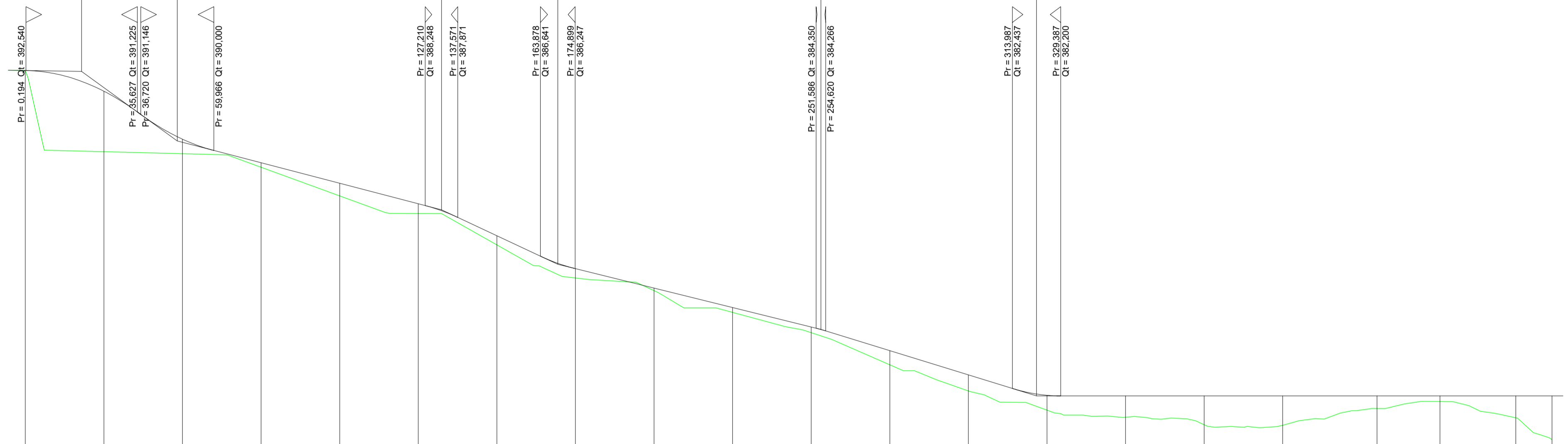


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = -0,04 L = 23,36 i = 0,00	h = -2,21 L = 30,43 i = -0,07	h = -2,19 L = 84,05 i = -0,03	h = -1,73 L = 37,00 i = -0,05	h = -2,07 L = 83,71 i = -0,02	h = -2,11 L = 68,58 i = -0,03	h = 0,00 L = 167,49 i = 0,00
------------	--	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

Num	1	2	3	4	5	6
Pr	17,910	48,343	132,390	169,388	253,103	321,687
Qt	392,511	390,303	388,113	386,383	384,312	382,200
R	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
T	17,717	11,623	5,181	5,510	1,517	7,700
Fr	0,314	0,135	0,027	0,030	0,002	0,059
Sv	35,465	23,277	10,368	11,028	3,035	15,403



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 370,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
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	30,00	20,00	24,17	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	430,00	450,00	474,17	485,67
QUOTE TERRENO	-392,54	-389,96	-389,90	-389,47	-388,56	-388,00	-387,00	-385,95	-385,54	-384,86	-384,21	-383,19	-382,36	-381,75	-381,52	-381,26	-381,26	-381,26	-382,02	-381,51	-380,81
QUOTE PROGETTO	-392,54	-391,88	-390,36	-389,61	-388,96	-388,31	-387,29	-386,24	-385,63	-385,01	-384,39	-383,64	-382,87	-382,22	-381,75	-381,26	-381,26	-382,20	-382,20	-382,20	-382,20
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-1,92	0,46	-0,14	-0,40	-0,31	-0,29	-0,29	-0,08	-0,15	-0,18	-0,45	-0,51	-0,47	-0,68	-0,91	-0,94	-0,40	-0,18	-0,69	-1,39
ETOMETRICHE	0	1				2				3				4							
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram showing curve segments with lengths L=88,579, L=188,672, L=82,208, L=82,208, L=188,448]																				



Committente: ALTA WIND S.R.L.
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS) - Italy
Tel. centralino + 39 0984 408606

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "ALTAMURA"**

Elaborato: **Profilo longitudinale Asse AL07**
CODICE PRATICA TAI4HV3

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_ALT	P	VB	FP	09	1:1000/100

NOME FILE: **E-ALT-P-VB-FP-09_Profilo longitudinale Asse AL07**

Progettazione: **Ing. Saverio Pagliuso**



Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	MAGGIO 2024	PRIMA EMISSIONE	ES	GEMSA PRO	ALTA WIND