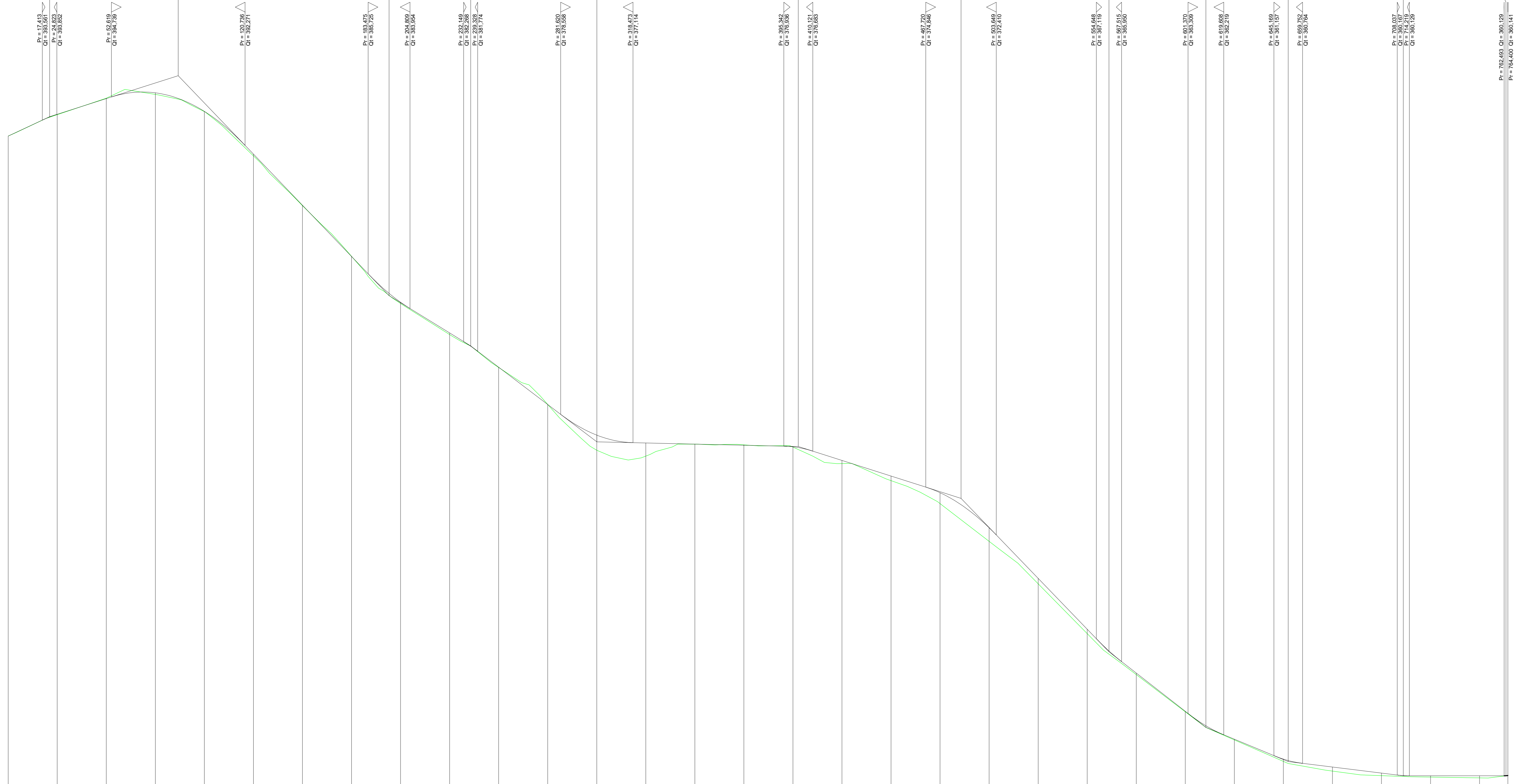


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,99 L = 21,12 i = 0,05	h = 2,09 L = 55,06 i = 0,03	h = -11,21 L = 107,46 i = -0,10	h = -2,57 L = 41,00 i = -0,06	h = -4,89 L = 64,31 i = -0,08	h = -0,24 L = 102,99 i = 0,00	h = -2,64 L = 82,26 i = -0,03	h = -7,82 L = 75,40 i = -0,10	h = -3,85 L = 49,41 i = -0,08	h = -1,74 L = 41,97 i = -0,04	h = -0,73 L = 58,67 i = -0,01	h = 0,00 L = 52,32 i = 0,00	h = 0,00 L = 52,32 i = 0,00																					
1	Num Fr Qr R T Fr Sv	21118 393,734 500,000 3,705 0,014 7,416	2	Num Fr Qr R T Fr Sv	86,677 396,825 500,000 3,455 0,114 68,214	3	Num Fr Qr R T Fr Sv	194,142 384,612 500,000 10,667 0,114 21,409	4	Num Fr Qr R T Fr Sv	235,738 382,047 500,000 3,589 0,913 7,195	5	Num Fr Qr R T Fr Sv	300,046 377,157 500,000 18,408 0,349 36,889	6	Num Fr Qr R T Fr Sv	402,731 374,274 500,000 7,590 0,055 14,783	7	Num Fr Qr R T Fr Sv	485,685 374,274 500,000 17,965 0,323 36,019	8	Num Fr Qr R T Fr Sv	561,061 366,452 500,000 9,119 0,041 12,500	9	Num Fr Qr R T Fr Sv	610,499 362,598 500,000 9,119 0,093 18,272	10	Num Fr Qr R T Fr Sv	652,490 360,855 500,000 7,292 0,093 14,589	11	Num Fr Qr R T Fr Sv	711,128 360,129 500,000 3,091 0,010 6,152	12	Num Fr Qr R T Fr Sv	763,446 360,129 500,000 3,091 0,003 5,907



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:5000
Q.T.R.F. 340,000

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	
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	14,42		
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	764,42	
QUOTE TERRENO	392,75	393,84	394,93	396,02	397,11	398,20	399,29	400,38	401,47	402,56	403,65	404,74	405,83	406,92	408,01	409,10	410,19	411,28	412,37	413,46	414,55	415,64	416,73	417,82	418,91	419,00	419,09	419,18	419,27	419,36	419,45	419,54	
QUOTE PROGETTO	392,75	393,84	394,93	396,02	397,11	398,20	399,29	400,38	401,47	402,56	403,65	404,74	405,83	406,92	408,01	409,10	410,19	411,28	412,37	413,46	414,55	415,64	416,73	417,82	418,91	419,00	419,09	419,18	419,27	419,36	419,45	419,54	
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		
ETTOMETRICHE	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
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram showing the path of the profile across the sections]																																

Regione Puglia

Provincia di Bari

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Profilo longitudinale Asse AD_02**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_ALT	P	VB	FP	02	1:1000/100

Nome File: **E-ALT-P-VB-FP-02_Profilo longitudinale Asse AD_02**

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