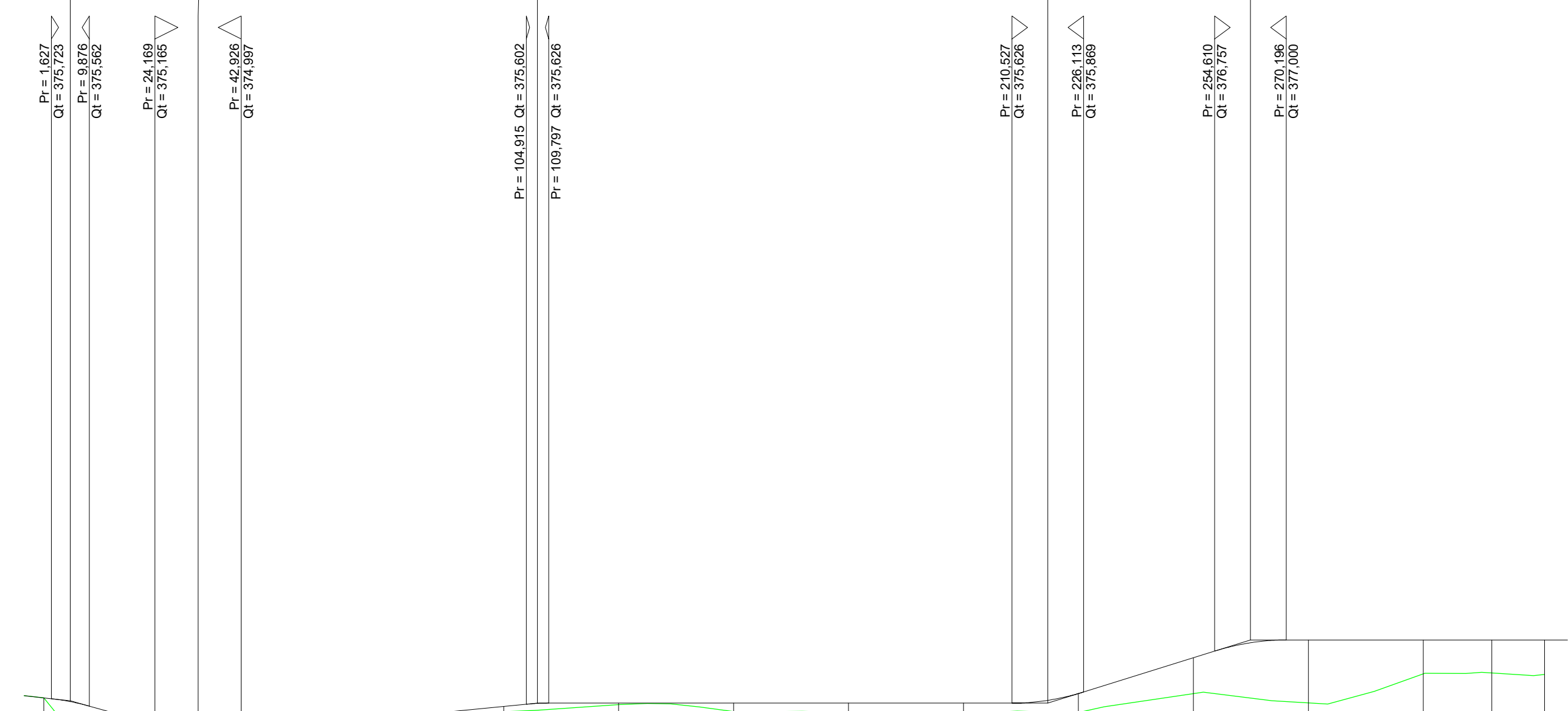


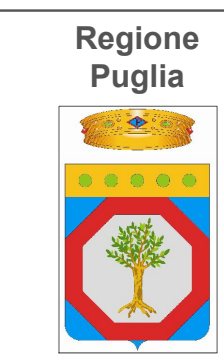
LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = -0,77 L = 27,80 i = -0,03	h = 0,72 L = 73,81 i = 0,01	h = 0,00 L = 110,96 i = 0,00	h = 1,37 L = 44,08 i = 0,03	h = 0,00 L = 62,31 i = 0,00
------------	--	-------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Num	1	Num	2	Num	3	Num	4	Num	5
Pr	5,751	Fr	33,548	Pr	107,356	Fr	218,520	Pr	262,403
Qt	375,076	Qt	374,905	Qt	375,626	Qt	375,626	Qt	377,000
R	500,000	R	500,000	R	500,000	R	500,000	R	500,000
T	4,125	T	9,378	T	2,441	T	7,793	T	7,793
Fr	0,017	Fr	0,088	Fr	0,006	Fr	0,061	Fr	0,061
Sv	8,251	Sv	18,758	Sv	4,882	Sv	15,589	Sv	15,589



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	14,90	11,46	
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	-314,90	-326,36
QUOTE TERRENO	-375,74	-374,78	-374,89	-375,19	-375,44	-375,59	-375,44	-375,42	-375,41	-375,42	-375,83	-375,63	-376,27	-376,28	-376,25
QUOTE PROGETTO	-375,74	-375,14	-375,07	-375,31	-375,55	-375,63	-375,63	-375,63	-375,63	-375,84	-376,61	-377,00	-377,00	-377,00	-377,00
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,00	-0,38	-0,18	-0,12	-0,11	-0,03	-0,18	-0,21	-0,21	-0,41	-0,78	-1,37	-0,73	-0,72	-0,75
ETOMETRICHE	0	1										2	3		
ANDAMENTO PLANIMETRICO															



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 AL02**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_ALT	P	VB	FP	04	1:1000/100

NOME FILE: **E-ALT-P-VB-FP-04_Profilo longitudinale Asse AL02**

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