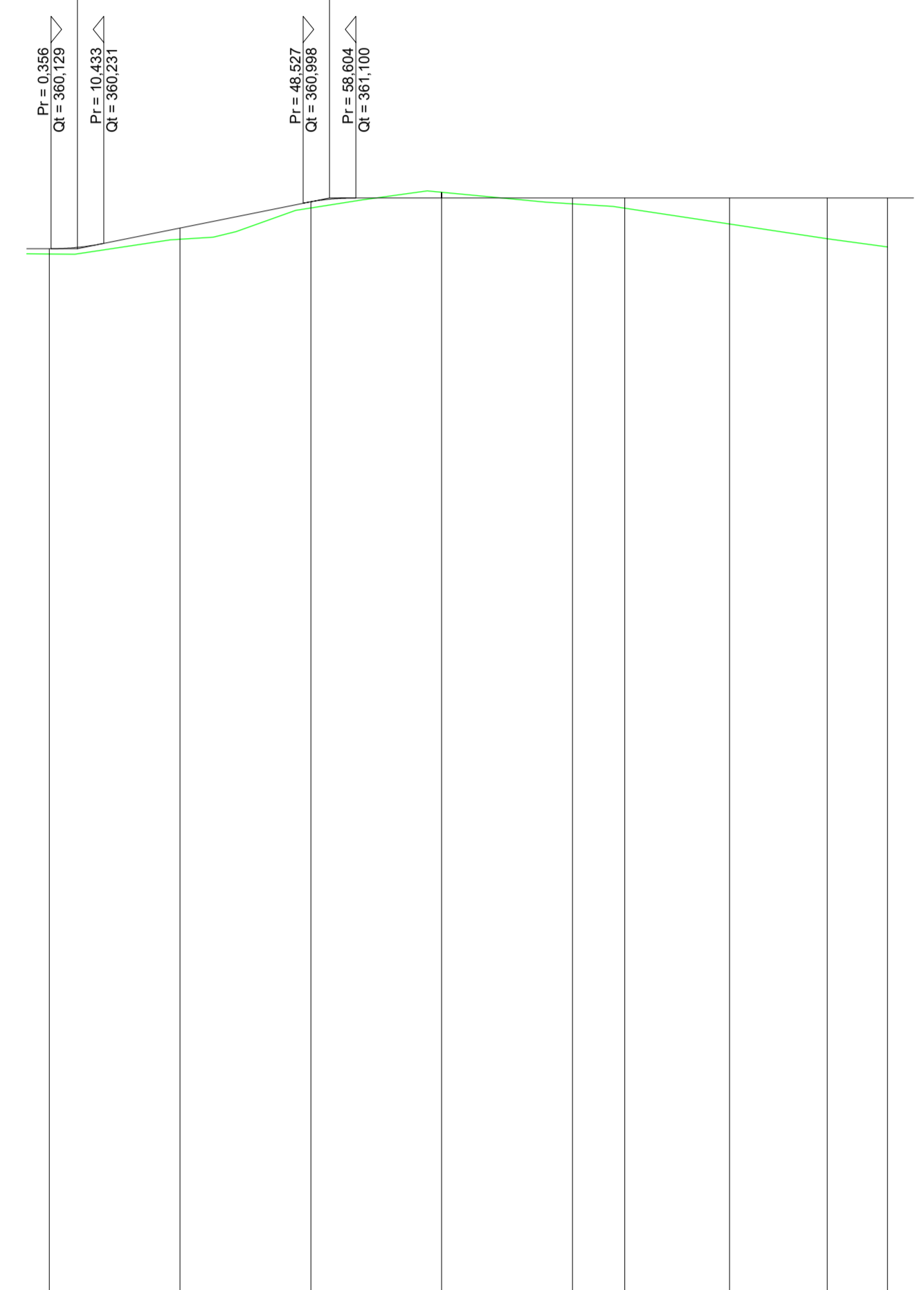


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = 0,00 L = 9,71 i = 0,00	h = 0,97 L = 48,17 i = 0,02	h = 0,00 L = 117,50 i = 0,00
------------	---	----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

1		2	
Num	5,395	Num	53,566
Pr	360,129	Pr	361,100
Qt	500,000	Qt	500,000
R	5,039	R	5,039
T	0,025	T	0,025
Fr	10,078	Fr	10,078
Sv		Sv	



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 340,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	10,00	20,00	18,69	11,50	
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-25,00	-50,00	-75,00	-100,00	-110,00	-130,00	-148,69	-160,19	
QUOTE TERRENO	-360,03	-360,31	-360,91	-361,21	-360,99	-360,90	-360,60	-360,32	-360,16	
QUOTE PROGETTO	-360,13	-360,52	-361,03	-361,10	-361,10	-361,10	-361,10	-361,10	-361,10	
DIFFERENZA DI QUOTA	0,10	-0,22	-0,12	-0,11	0,11	-0,20	-0,50	-0,78	-0,94	
ETTOMETRICHE	0	1								
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 AL08**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_ALT	P	VB	FP	10	1:1000/100

NOME FILE: **E-ALT-P-VB-FP-10_Profilo longitudinale Asse AL08**

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