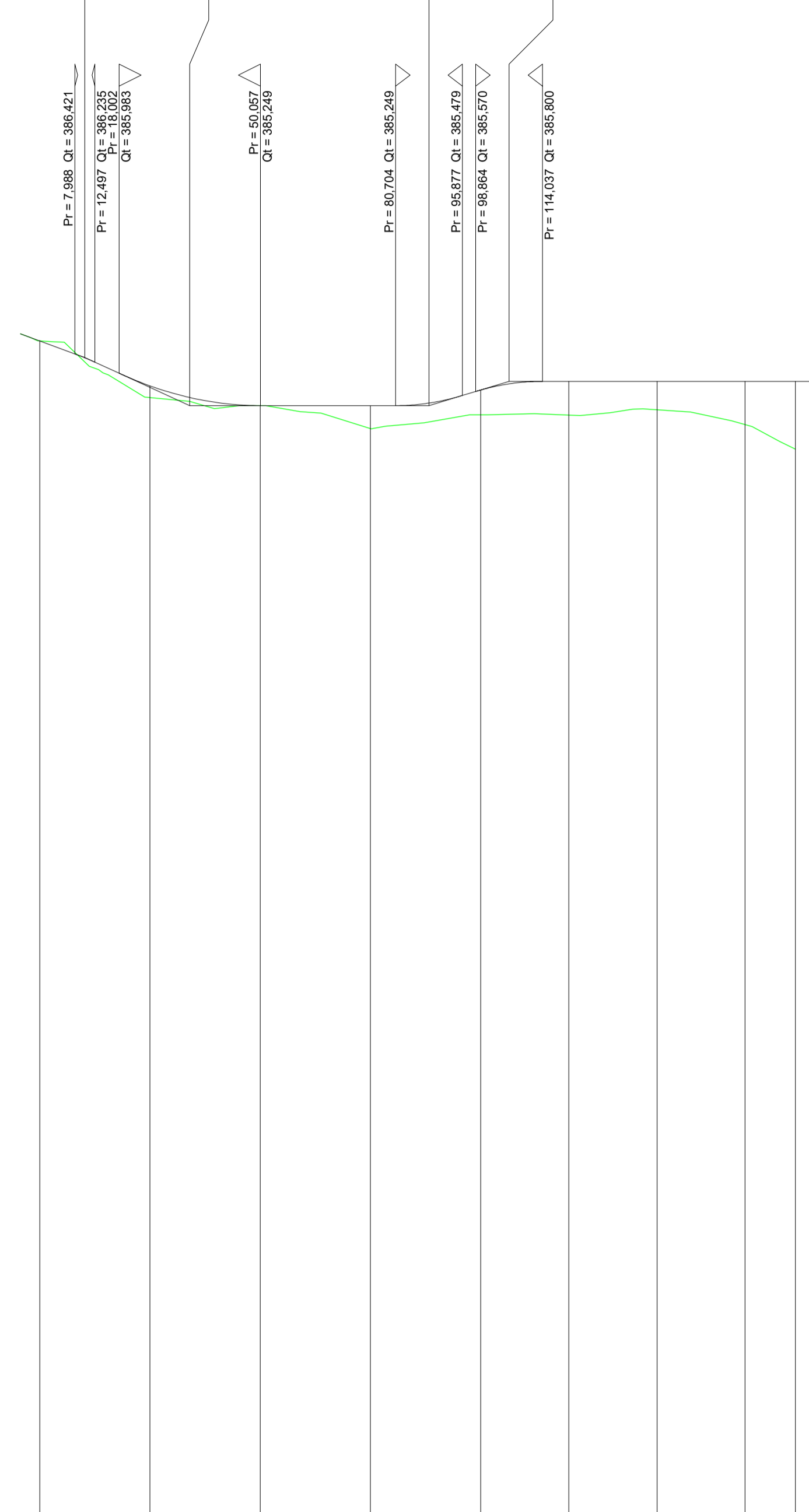


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = -0,54 L = 14,63 i = -0,04	h = -1,09 L = 23,79 i = -0,05	h = 0,00 L = 54,26 i = 0,00	h = 0,65 L = 16,16 i = 0,03	h = 0,00 L = 79,12 i = 0,00
------------	---	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

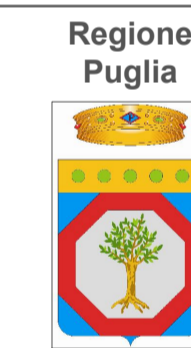
Num	1	Num	2	Num	3	Num	4
Pr	10,242	Pr	34,030	Pr	88,290	Pr	106,450
Qt	386,338	Qt	385,249	Qt	385,249	Qt	385,800
R	500,000	R	700,000	R	500,000	R	500,000
T	2,254	T	16,027	T	7,586	T	7,586
Fr	0,005	Fr	0,183	Fr	0,058	Fr	0,058
Sv	4,513	Sv	32,066	Sv	15,175	Sv	15,175



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 360,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	20,00	20,00	19,96	11,43	
DISTANZE PROGRESSIVE		0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	120,00	140,00	159,96	171,39
QUOTE TERRENO		-386,72	-385,43	-385,25	-384,73	-385,03	-385,03	-385,16	-384,82	-384,26
QUOTE PROGETTO		-386,71	-385,70	-385,25	-385,25	-385,60	-385,80	-385,80	-385,80	-385,80
DIFFERENZA DI QUOTA		-0,01	-0,27	-0,00	-0,52	-0,57	-0,77	-0,64	-0,98	-1,54
ETTOMETRICHE		0				1				
ANDAMENTO PLANIMETRICO										



Comittente: 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 AL05**
CODICE PRATICA TAI4HV3

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_ALT	P	VB	FP	07	1:1000/100

NOME FILE: **E-ALT-P-VB-FP-07_Profilo longitudinale Asse AL05**

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