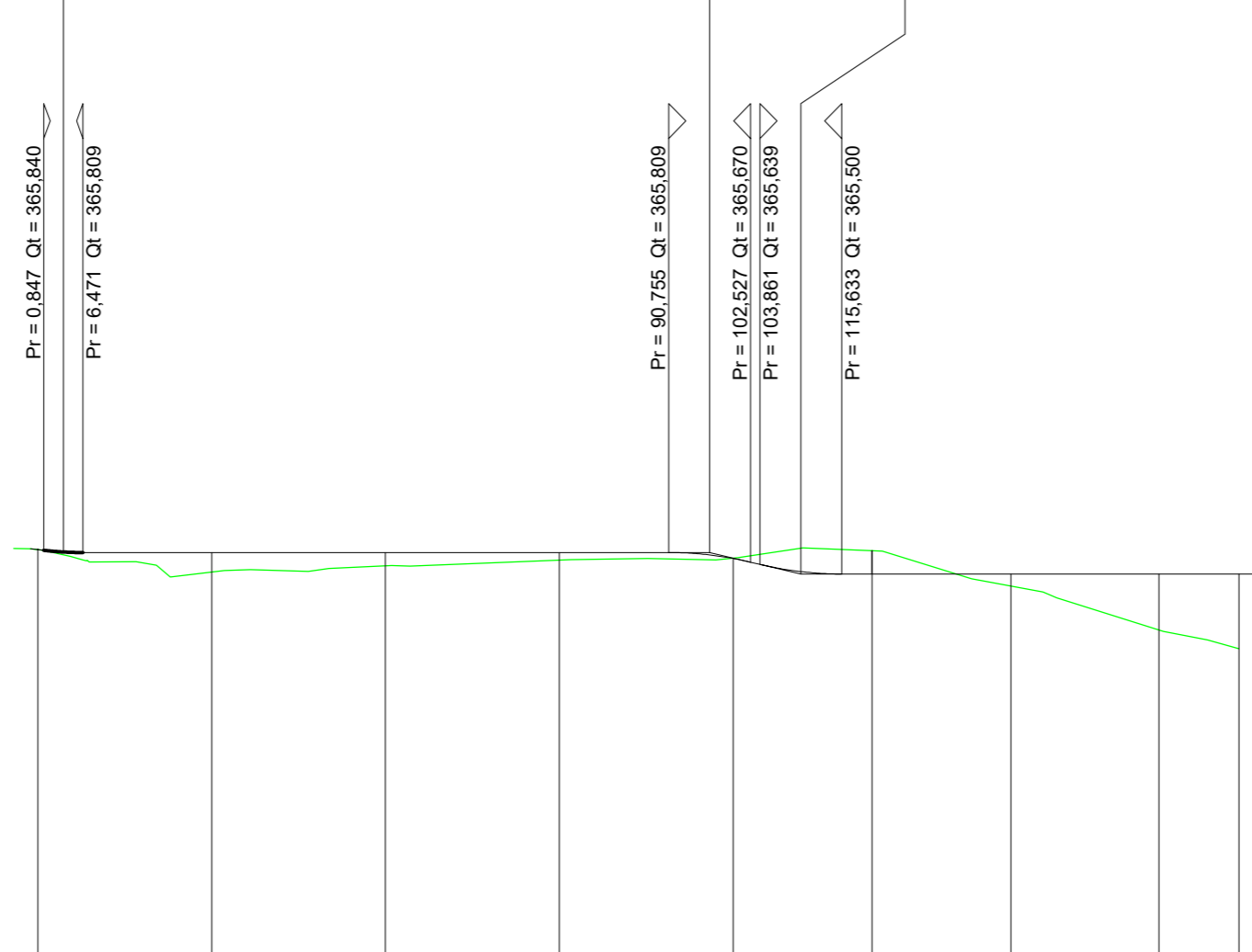


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	$h = -0,05$ $i = -0,04$	$h = 0,00$ $L = 92,98$ $i = 0,00$	$h = -0,31$ $L = 13,11$ $i = -0,02$	$h = 0,00$ $L = 66,91$ $i = 0,00$
------------	--	----------------------------	---	---	---

Num	1
Pr	3,659
Qt	365,809
R	500,000
T	2,812
Fr	0,008
Sv	5,624

Num	2
Pr	96,641
Qt	365,809
R	500,000
T	5,886
Fr	0,035
Sv	11,773

Num	3
Pr	109,747
Qt	365,500
R	500,000
T	5,886
Fr	0,035
Sv	11,773



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	21,28	11,50	
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-25,00	-50,00	-75,00	-100,00	-120,00	-140,00	-161,28	-172,78	
QUOTE TERRENO	-365,86	-365,63	-365,62	-365,70	-365,72	-365,84	-365,33	-364,69	-364,42	
QUOTE PROGETTO	-365,85	-365,81	-365,81	-365,81	-365,72	-365,50	-365,50	-365,50	-365,50	
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,01	-0,28	-0,19	-0,11	-0,00	-0,34	-0,17	-0,81	-1,08	
ETTOMETRICHE	0	1								
ANDAMENTO PLANIMETRICO										

Regione Puglia



Provincia di Bari



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 AL01** CODICE PRATICA **TAI4HV3**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_ALT	P	VB	FP	03	1:1000/100

NOME FILE: **E-ALT-P-VB-FP-03_Profilo longitudinale Asse AL01**

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