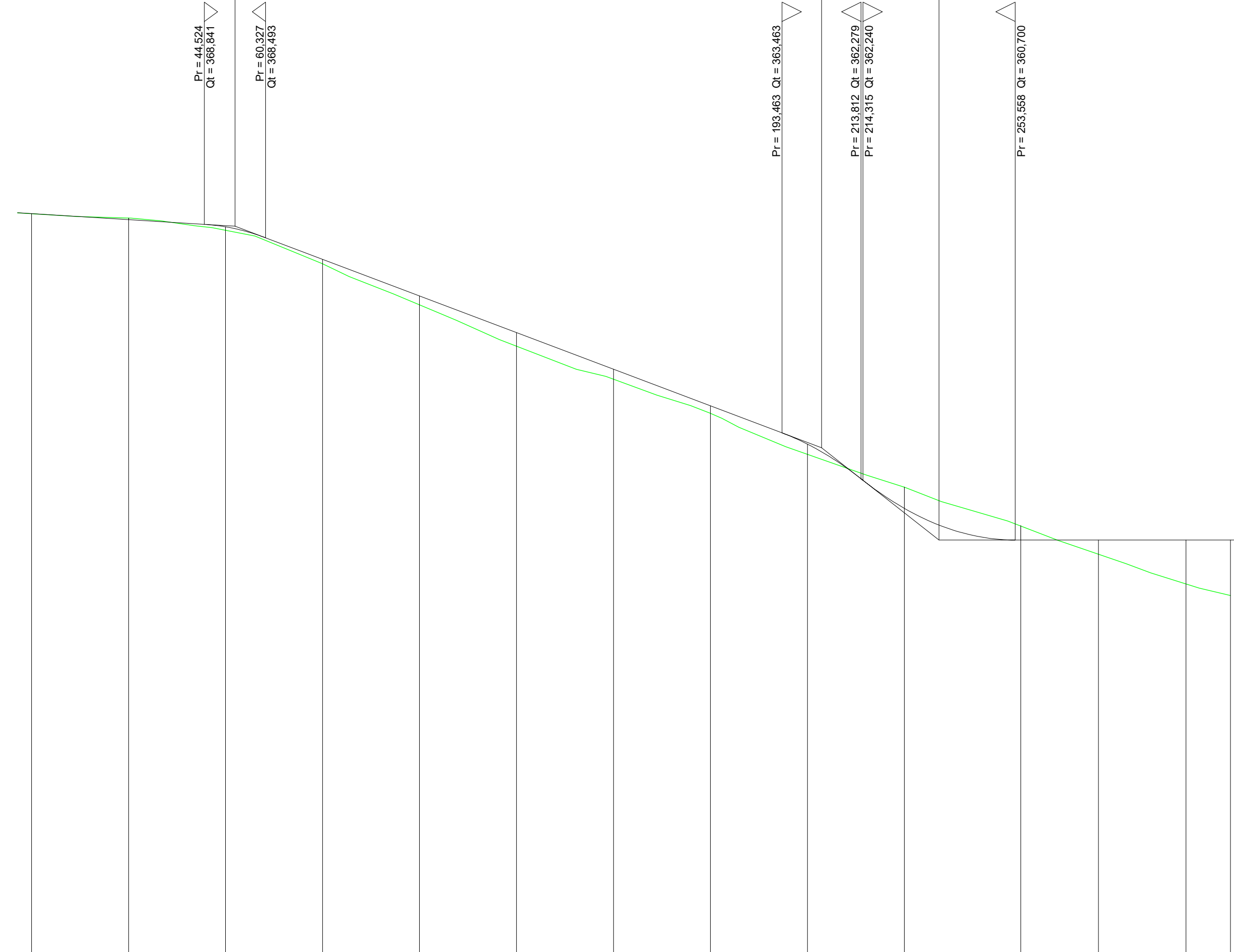


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,35 L = 56,06 i = -0,01	h = -5,71 L = 151,21 i = -0,04	h = -2,38 L = 30,30 i = -0,08	h = 0,00 L = 154,02 i = 0,00
------------	--	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

Num	1
Pr	52,425
Qt	368,792
R	500,000
T	7,901
Fr	0,062
Sv	15,807

Num	2
Pr	203,637
Qt	363,078
R	500,000
T	10,174
Fr	0,104
Sv	20,384

Num	3
Pr	233,936
Qt	360,700
R	500,000
T	19,621
Fr	0,385
Sv	39,283



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 350,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	30,00	20,00	22,58	11,48
DISTANZE PROGRESSIVE														
QUOTE TERRENO														
QUOTE PROGETTO														
DIFFERENZA DI QUOTA														
ETOMETRICHE														
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 AL10**  
CODICE PRATICA **TAI4HV3**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_ALT	P	VB	FP	12	1:1000/100

NOME FILE: **E-ALT-P-VB-FP-12\_Profilo longitudinale Asse AL10**

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