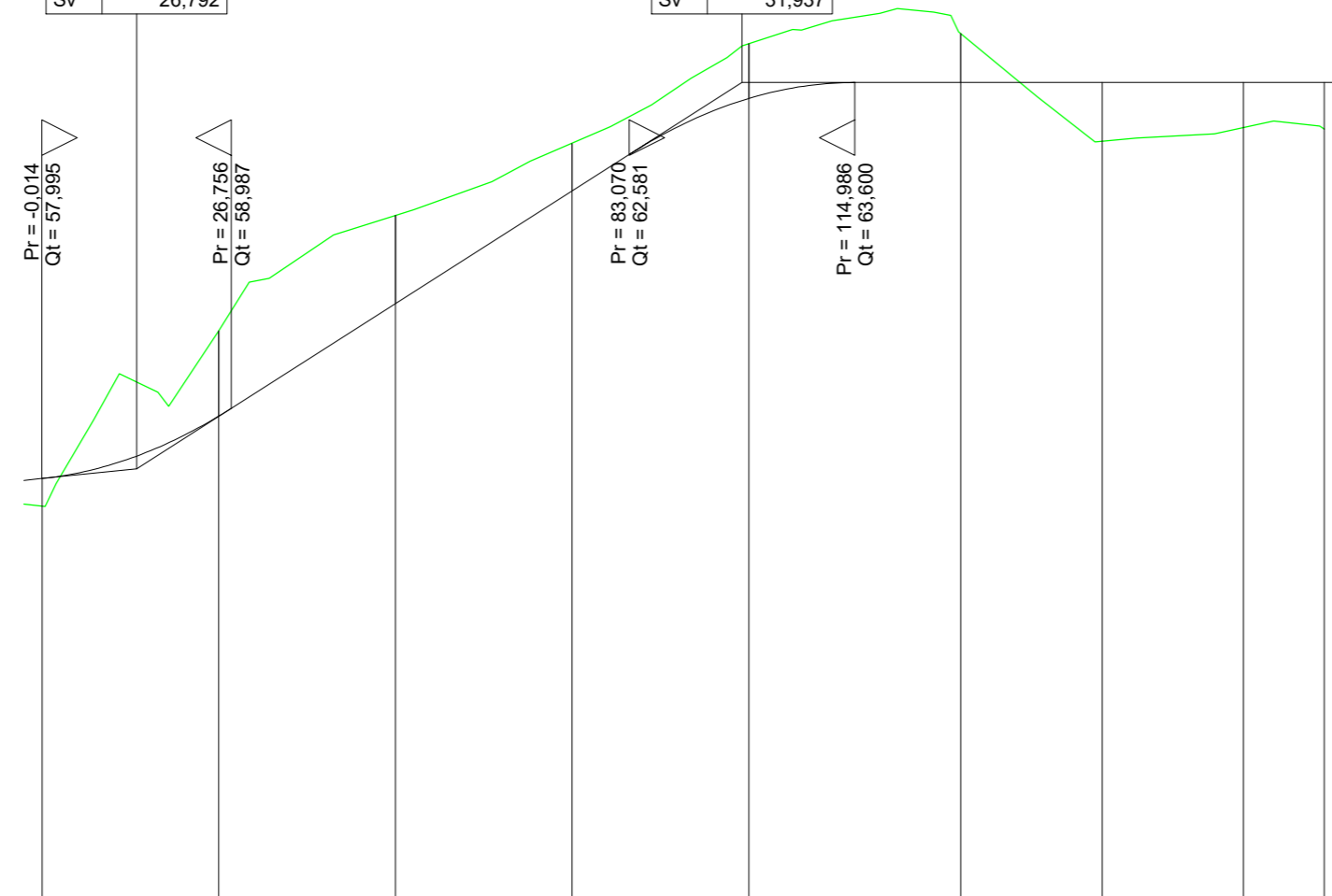


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	h = 0,16 L = 15,93 i = 0,01	h = 5,47 L = 85,66 i = 0,06	h = 0,00 L = 97,87 i = 0,00
------------	----------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Num	1
Pr	13,371
Qt	58,132
R	500,000
T	13,385
Fr	0,179
Sv	26,792

Num	2
Pr	99,028
Qt	63,600
R	500,000
T	15,958
Fr	0,255
Sv	31,937



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 50,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	30,00	20,00	19,99	11,45
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	130,00	150,00	169,99	181,43
QUOTE TERRENO	-57,60	-60,08	-61,72	-62,73	-64,15	-64,29	-62,77	-62,97	-62,94
QUOTE PROGETTO	-57,99	-58,88	-60,47	-62,07	-63,38	-63,60	-63,60	-63,60	-63,60
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,39	-1,21	-1,25	-0,67	-0,77	-0,69	0,83	0,63	0,66
ANDAMENTO PLANIMETRICO									



Committente: **CAST WIND S.R.L**
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS) - Italy
Tel. centralino + 39 0984 408606

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "CASTELLANETA"**

Elaborato: **Profilo Longitudinale Asse C06**
CODICE PRATICA **XHY1E7**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_CAS	P	VB	FP	06	1:1000/100

NOME FILE: **E_CAS_P_VB_FP_06_Profilo_Longitudinale_Asse_C06**

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	CAST WIND S.R.L.