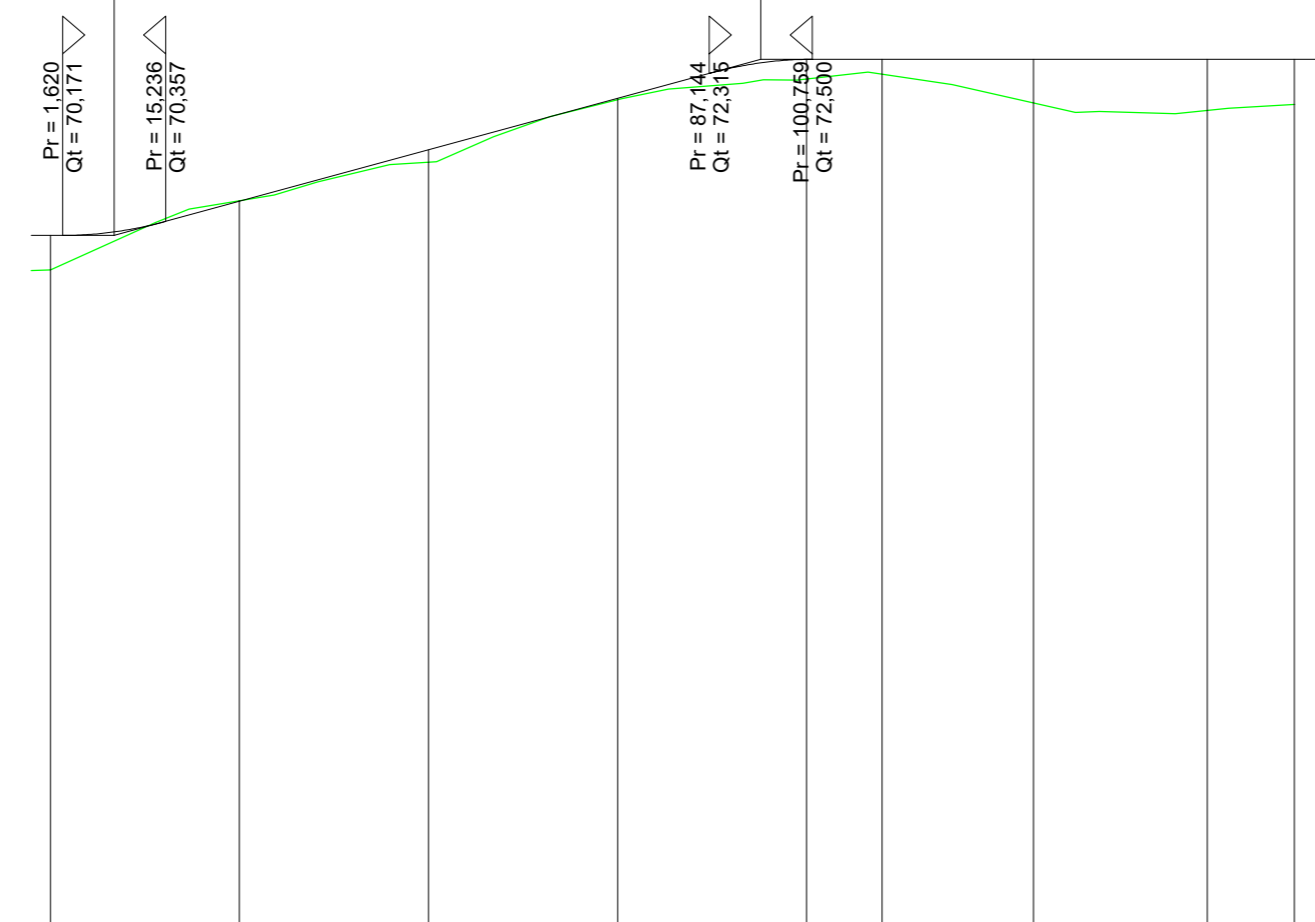


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,00 L = 10,96 i = 0,00	h = 2,33 L = 85,52 i = 0,03	h = 0,00 L = 89,61 i = 0,00
------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Num	1
Pr	8,428
Qt	70,171
R	500,000
T	6,808
Fr	0,046
Sv	13,617

Num	2
Pr	93,952
Qt	72,500
R	500,000
T	6,808
Fr	0,046
Sv	13,617



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 60,000

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	23,01	11,50
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-25,00	-50,00	-75,00	-100,00	-110,00	-130,00	-153,01	-164,51
QUOTE TERRENO	-69,72	-70,63	-71,14	-71,96	-72,24	-72,31	-71,92	-71,82	-71,90
QUOTE PROGETTO	-70,17	-70,62	-71,30	-71,98	-72,50	-72,50	-72,50	-72,50	-72,50
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,46	-0,01	-0,17	-0,02	-0,26	-0,19	-0,58	-0,68	-0,60
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 C01**
CODICE PRATICA **XHY1E7**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_CAS	P	VB	FP	01	1:1000/100

NOME FILE: **E_CAS_P_VB_FP_01_Profilo_Longitudinale_Asse_C01**

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	CAST WIND S.R.L.	CAST WIND