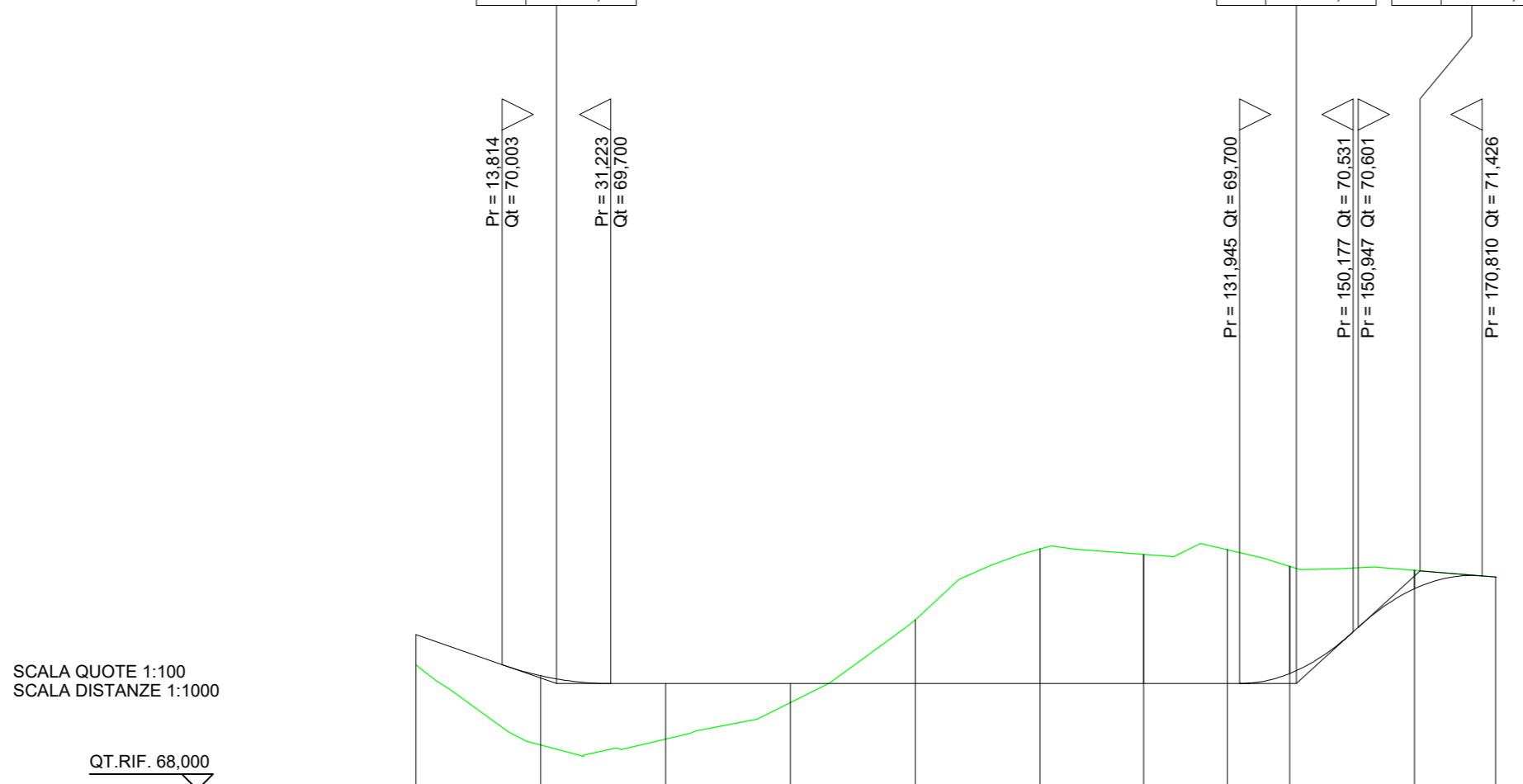


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,78 L = 22,52 i = -0,03	h = 0,00 L = 118,54 i = 0,00	h = 1,81 L = 19,82 i = 0,09	h = -0,10 L = 12,12 i = -0,01
------------	--	-------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

Num	1
Pr	22,519
Qt	69,700
R	500,000
T	8,705
Fr	0,076
Sv	17,413

Num	2
Pr	141,061
Qt	69,700
R	200,000
T	9,116
Fr	0,208
Sv	18,257

Num	3
Pr	160,879
Qt	71,507
R	200,000
T	9,931
Fr	0,247
Sv	19,888



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 68,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PARZIALI		20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	16,58	13,42	10,00	20,00	13,00
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	116,58	130,00	140,00	160,00	173,00
QUOTE TERRENO	-70,00	-68,73	-68,82	-69,40	-70,72	-71,86	-71,77	-71,85	-71,58	-71,52	-71,41
QUOTE PROGETTO	-70,48	-69,83	-69,70	-69,70	-69,70	-69,70	-69,70	-69,70	-69,86	-71,22	-71,41
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,48	1,10	-0,88	-0,30	-1,02	-2,16	-2,07	-2,15	-1,72	-0,30	-0,00
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 C04**
CODICE PRATICA **XHY1E7**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_CAS	P	VB	FP	04	1:1000/100
NOME FILE:		E_CAS_P_VB_FP_04_Profilo_Longitudinale_Asse_C04			

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.