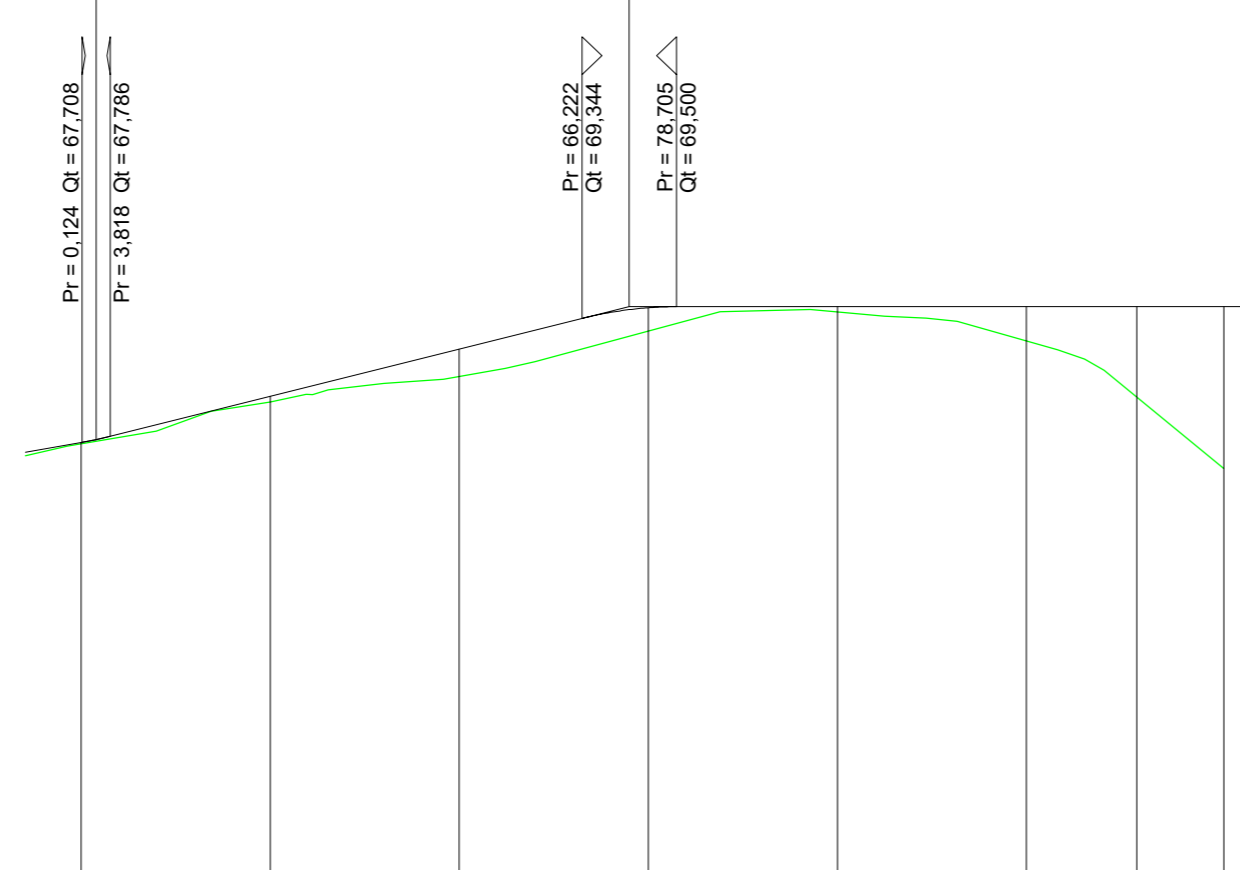


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,16 L = 9,37 i = 0,02	h = 1,76 L = 70,49 i = 0,02	h = 0,00 L = 97,74 i = 0,00
------------	--	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Num	1
Pr	1,971
Qt	67,740
R	500,000
T	1,847
Fr	0,003
Sv	3,695

Num	2
Pr	72,463
Qt	69,500
R	500,000
T	6,242
Fr	0,039
Sv	12,485



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 62,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	14,61	11,48
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	139,61	151,10
QUOTE TERRENO	-67,69	-68,24	-68,58	-69,18	-69,43	-69,05	-68,31	-67,36
QUOTE PROGETTO	-67,71	-68,32	-68,94	-69,49	-69,50	-69,50	-69,50	-69,50
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,02	-0,08	-0,36	-0,31	-0,07	-0,45	-1,19	-2,14
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 C05**  
CODICE PRATICA **XHY1E7**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
<b>E_CAS</b>	<b>P</b>	<b>VB</b>	<b>FP</b>	<b>05</b>	<b>1:1000/100</b>

NOME FILE: **E\_CAS\_P\_VB\_FP\_05\_Profilo\_Longitudinale\_Asse\_C05**

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.