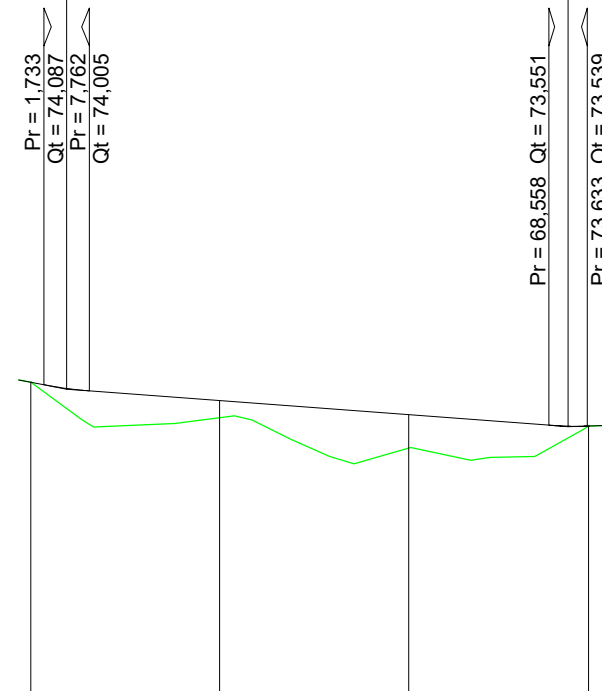


LIVELLETTTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,12 L = 66,35 i = -0,02	h = -0,50 L = 66,35 i = -0,01
-------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------

Num	1
Pr	4,747
Qt	74,028
R	500,000
T	3,014
Fr	0,009
Sv	6,029

Num	2
Pr	71,095
Qt	73,532
R	500,000
T	2,537
Fr	0,006
Sv	5,075



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 70,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	23,80
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	73,80
QUOTE TERRENO	74,12	73,65	73,25	73,54
QUOTE PROGETTO	74,12	73,88	73,69	73,54
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,23	-0,44	-0,00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 78,109			



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 03**  
CODICE PRATICA **XHY1E7**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
<b>E_CAS</b>	<b>P</b>	<b>VB</b>	<b>FP</b>	<b>11</b>	<b>1:1000/100</b>

NOME FILE: **E\_CAS\_P\_VB\_FP\_11\_Profilo\_Longitudinale\_Asse\_03**

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.