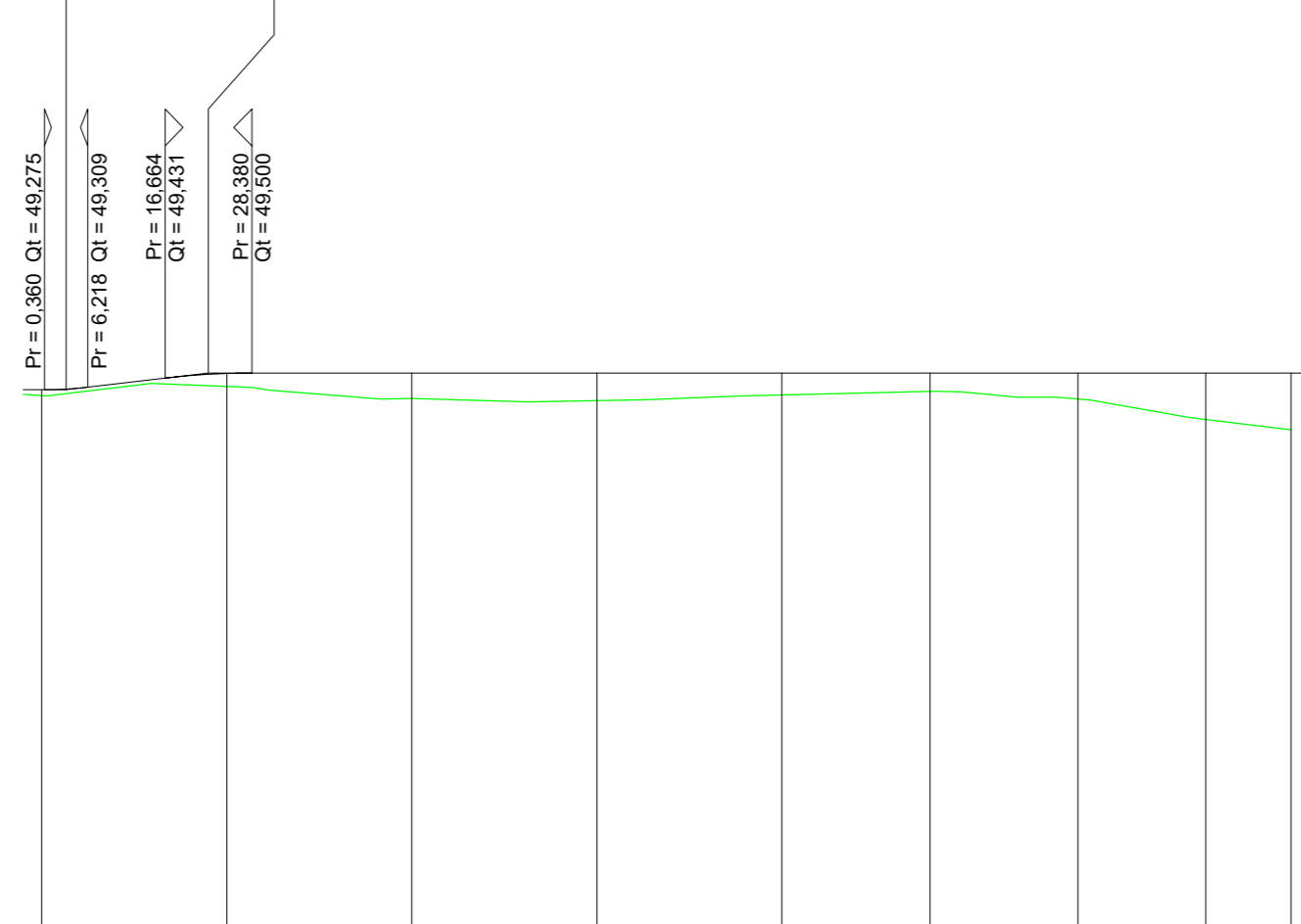


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza PENDEZA	$h = 0,23$ $L = 19,23$ $i = 0,01$	$h = 0,00$ $L = 172,69$ $i = 0,00$
------------	---------------------------------------	---	--

Num	1	Num	2
Pr	3,289	Pr	22,522
Qt	49,275	Qt	49,500
R	500,000	R	1000,000
T	2,929	T	5,858
Fr	0,009	Fr	0,017
Sv	5,858	Sv	11,716



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 40,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	20,00	20,00	17,26	11,50
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	120,00	140,00	157,26	168,76
QUOTE TERRENO	-49,19	-49,32	-49,16	-49,13	-49,20	-49,25	-49,15	-48,87	-48,73
QUOTE PROGETTO	-49,27	-49,49	-49,50	-49,50	-49,50	-49,50	-49,50	-49,50	-49,50
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,09	-0,17	-0,34	-0,37	-0,30	-0,25	-0,35	-0,63	-0,77
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 171,259								



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 C09**  
CODICE PRATICA **XHY1E7**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
<b>E_CAS</b>	<b>P</b>	<b>VB</b>	<b>FP</b>	<b>09</b>	<b>1:1000/100</b>

NOME FILE: **E\_CAS\_P\_VB\_FP\_09\_Profilo\_Longitudinale\_Asse\_C09**

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.