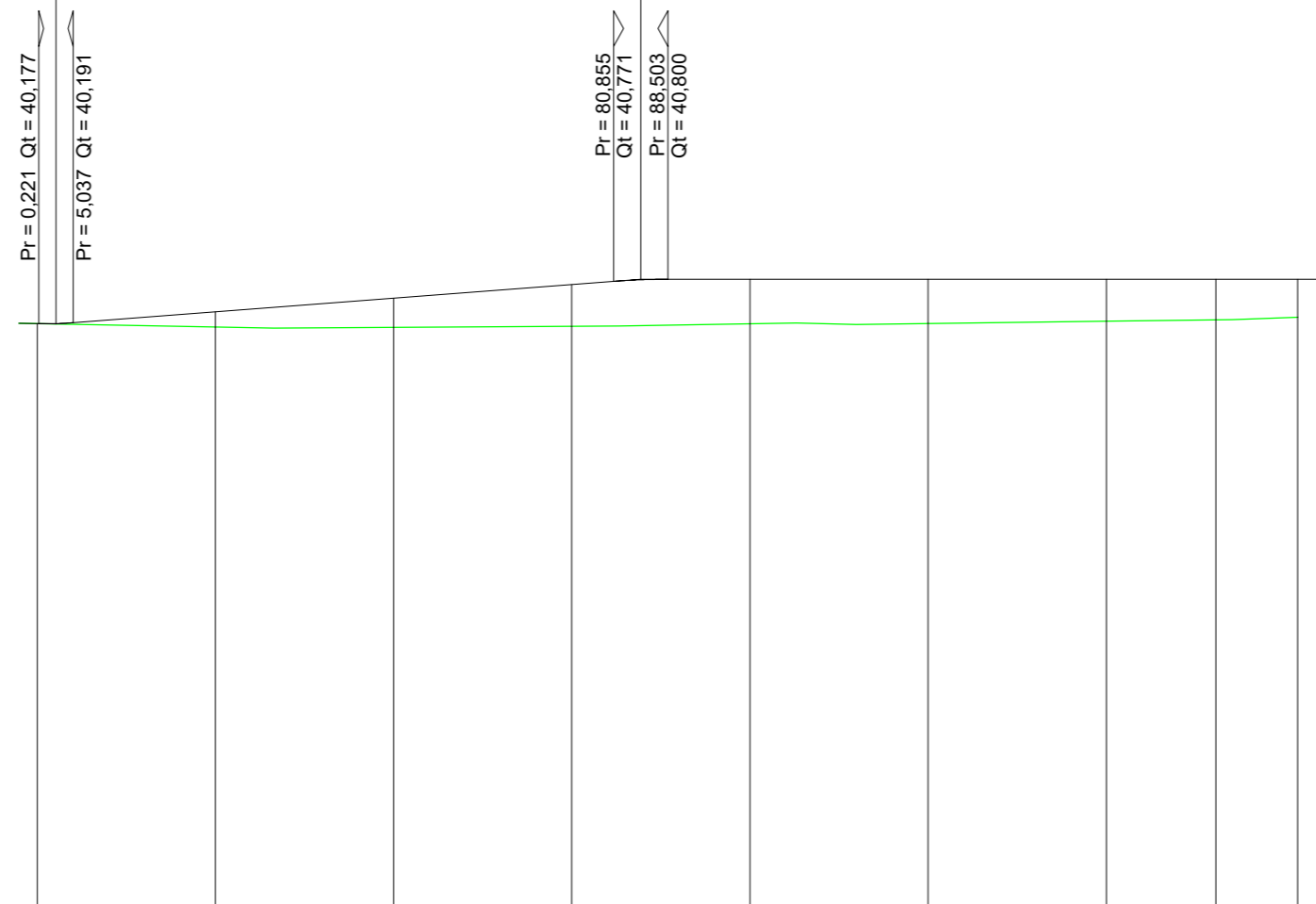


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza	$h = 0,63$ $L = 82,05$ $i = 0,01$	$h = 0,00$ $L = 122,17$ $i = 0,00$
------------	--	---	--

Num	1
Pr	2,629
Qt	40,173
R	500,000
T	2,408
Fr	0,006
Sv	4,816

Num	2
Pr	84,679
Qt	40,800
R	1000,000
T	3,824
Fr	0,007
Sv	7,647



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 30,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	15,36	11,49	
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-25,00	-50,00	-75,00	-100,00	-125,00	-150,00	-165,36	-176,84	
QUOTE TERRENO	-40,17	-40,13	-40,12	-40,14	-40,17	-40,19	-40,21	-40,23	-40,27	
QUOTE PROGETTO	-40,18	-40,34	-40,53	-40,73	-40,80	-40,80	-40,80	-40,80	-40,80	
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,00	-0,22	-0,41	-0,59	-0,63	-0,61	-0,59	-0,57	-0,53	
ETTOMETRICHE	0	1								
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 C10**
CODICE PRATICA: **XHY1E7**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E_CAS	P	VB	FP	10	1:1000/100

NOME FILE: **E_CAS_P_VB_FP_10_Profilo_Longitudinale_Asse_C10**

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.