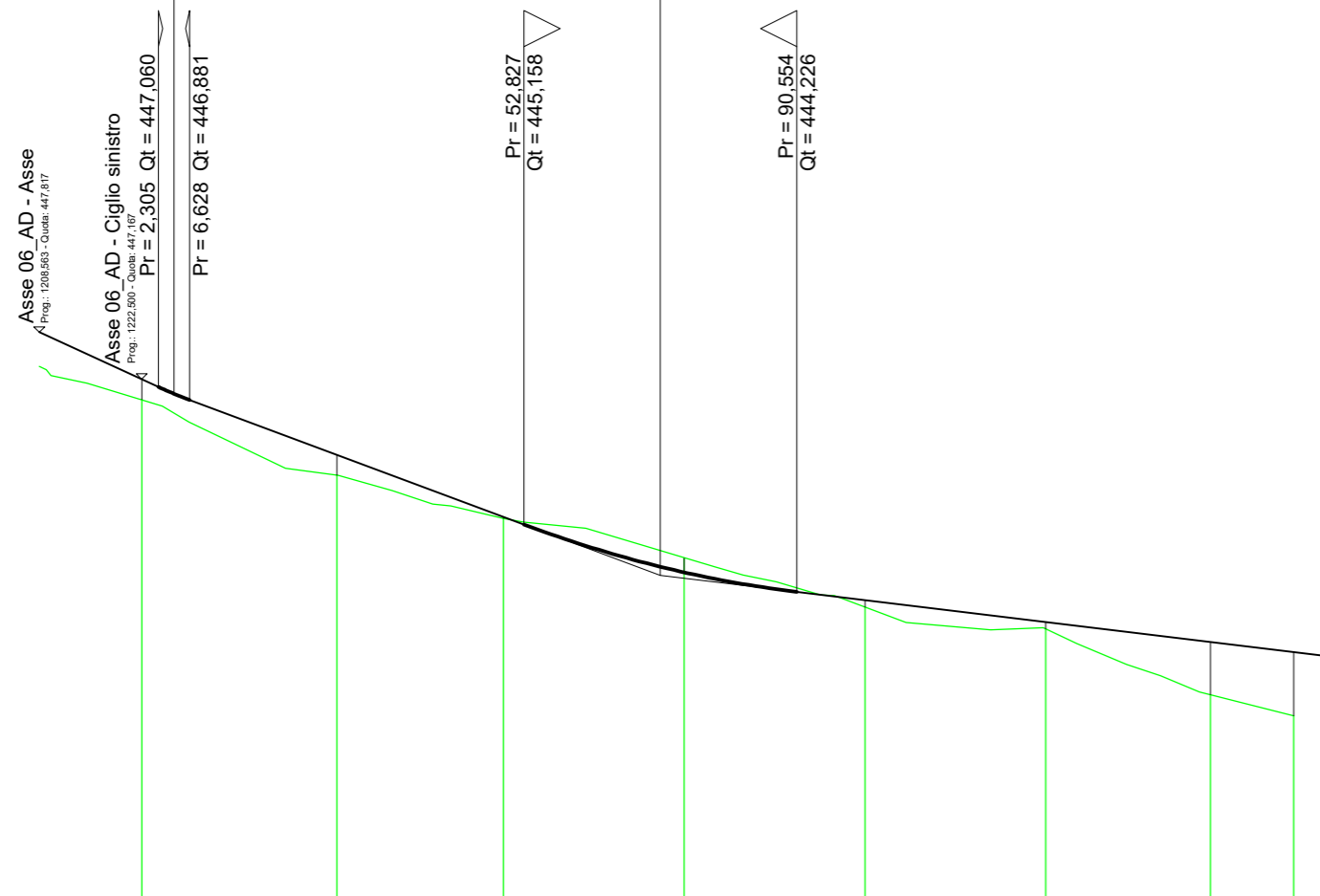


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = -0,86 L = 18,64 i = -0,05	h = -2,51 L = 67,22 i = -0,04	h = -1,69 L = 139,15 i = -0,01
------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Num	1
Pr	4,467
Qt	446,961
R	500,000
T	2,162
Fr	0,005
Sv	4,327

Num	2
Pr	71,690
Qt	444,455
R	1500,000
T	18,863
Fr	0,119
Sv	37,739



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 440,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI		27,00	23,00	25,00	25,00	25,00	22,77	11,50
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-27,00	-50,00	-75,00	-100,00	-125,00	-147,77	-159,27
QUOTE TERRENO	-446,89	-445,84	-445,24	-444,69	-444,01	-443,71	-442,80	-442,51
QUOTE PROGETTO	-447,17	-446,12	-445,26	-444,50	-444,11	-443,81	-443,53	-443,39
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,28	-0,28	-0,02	-0,20	-0,10	-0,09	-0,73	-0,88
ETTOMETRICHE	0 ————— 1							
ANDAMENTO PLANIMETRICO								



Committente:
CALTA WIND S.r.l.
Piazza Europa,14
87100 Cosenza

Documento:
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:
PARCO EOLICO "CALTAGIRONE"

Elaborato:
Profilo longitudinale Asse CA10

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	10	1:100 - 1:1000

NOME FILE: W-CAL-P-VB-FP-10_Profilo longitudinale Asse CA10

Progettazione:
 Ing. Saverio Pagliuso
Ing. Mario Francesco Perri
Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07/2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	CALTA WIND S.r.l.