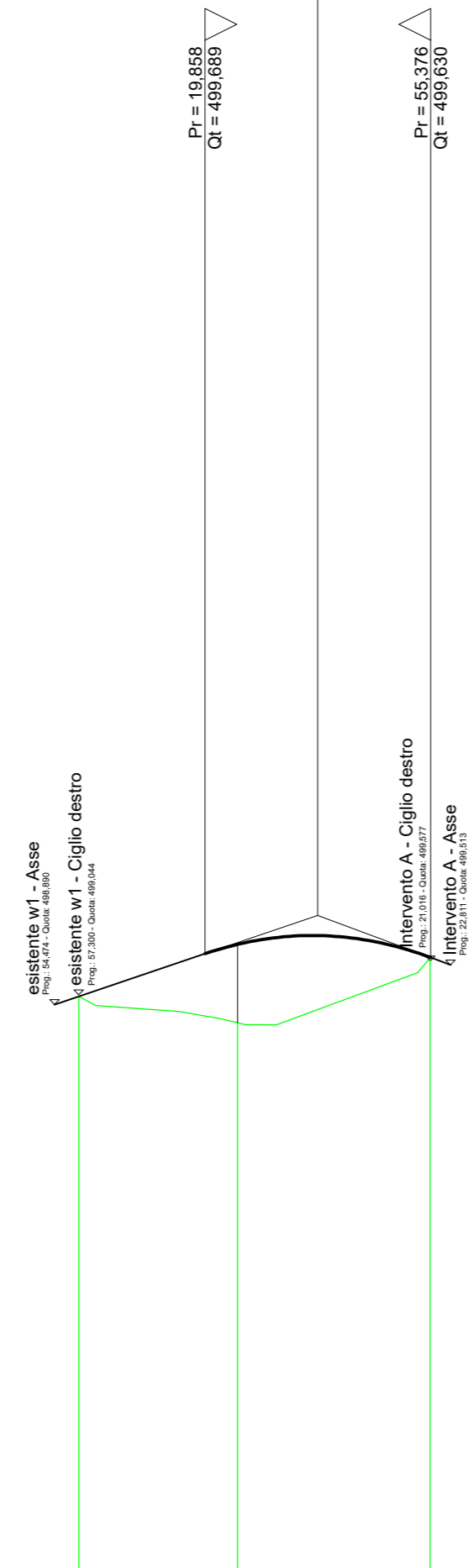


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 1,40 L = 41,43 i = 0,03	h = -0,78 L = 20,89 i = -0,04
------------	--	-----------------------------------	-------------------------------------

Num	1
Pr	37,617
Qt	500,290
R	500,000
T	17,759
Fr	0,315
Sv	35,525



NUMERO SEZIONI	1	2	3
DISTANZE PARZIALI		25,00	30,32
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-25,00	-55,32
QUOTE TERRENO	-499,02	-498,61	-499,63
QUOTE PROGETTO	-499,02	-499,84	-499,63
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,00	-1,23	-0,00
ETTOMETRICHE	0		
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 15

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	36	1:100-1:1000

NOME FILE: W-CAL-P-VB-FP-36_Profilo longitudinale Asse 15

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.