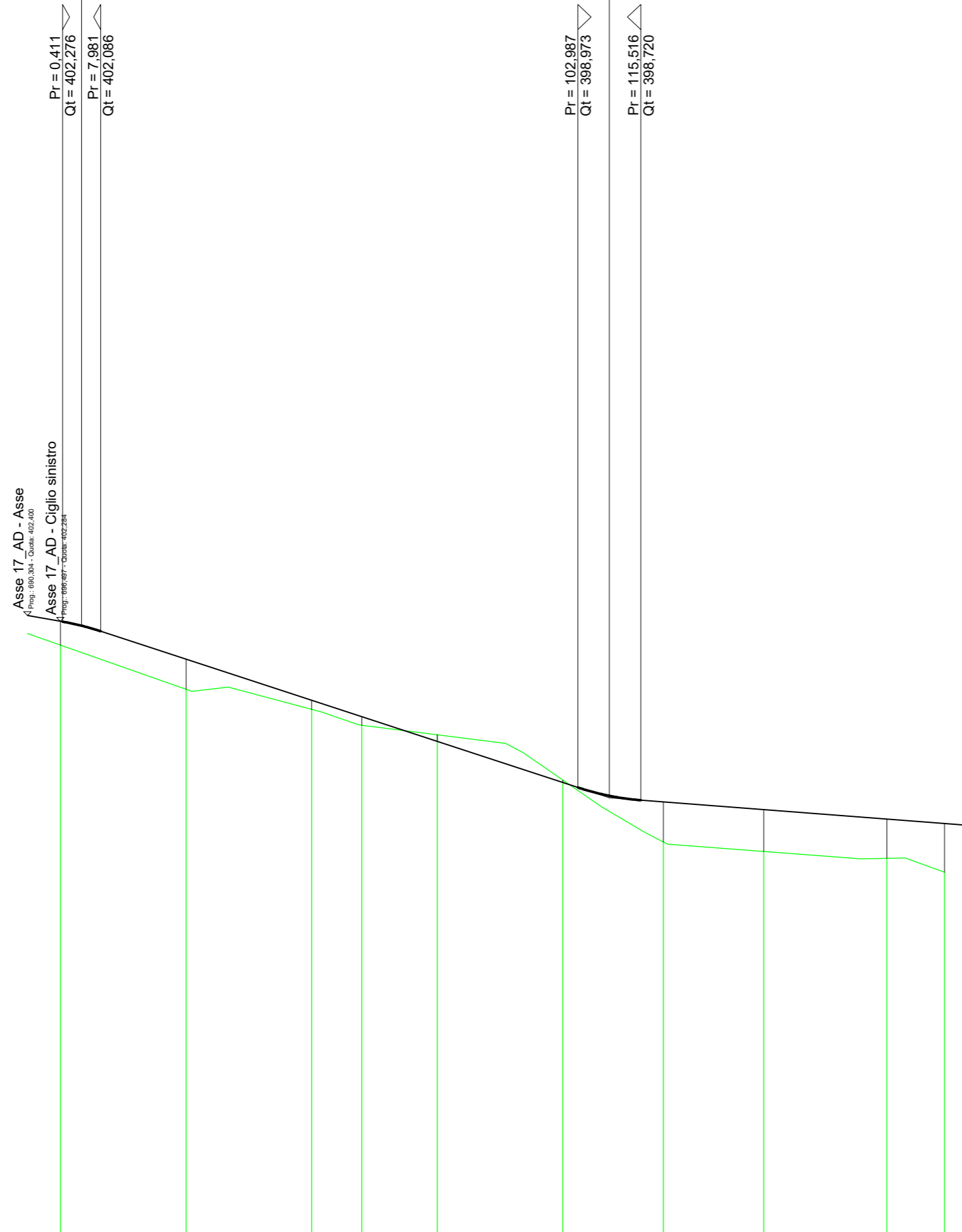


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = -0,19 L = 10,78 i = -0,02	h = -3,44 L = 105,06 i = -0,03	h = -0,77 L = 99,64 i = -0,01
------------	---	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

Num	1
Pr	4,196
Qt	402,210
R	500,000
T	3,785
Fr	0,014
Sv	7,572

Num	2
Pr	109,251
Qt	398,768
R	500,000
T	6,264
Fr	0,039
Sv	12,532



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 390.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	10,00	15,00	25,00	20,00	20,00	24,52	11,49
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	60,00	75,00	100,00	120,00	140,00	164,52	176,01
QUOTE TERRENO	-401,81	-400,93	-400,53	-400,21	-400,02	-399,12	-397,89	-397,70	-397,56	-397,28
QUOTE PROGETTO	-402,28	-401,53	-400,71	-400,38	-399,89	-399,07	-398,69	-398,53	-398,34	-398,25
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,48	-0,60	-0,18	-0,17	-0,13	-0,04	-0,80	-0,83	-0,78	-0,97
ETTMETRICHE	0	1								
ANDAMENTO PLANIMETRICO										

Regione Sicilia



Provincia di Catania



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

Documento:  
**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto:  
**PARCO EOLICO "CALTAGIRONE"**

Elaborato:  
Profilo longitudinale Asse CA01

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	01	1:100 - 1:1000

NOME FILE: W-CAL-P-VB-FP-01 \_Profilo longitudinale Asse CA01

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.