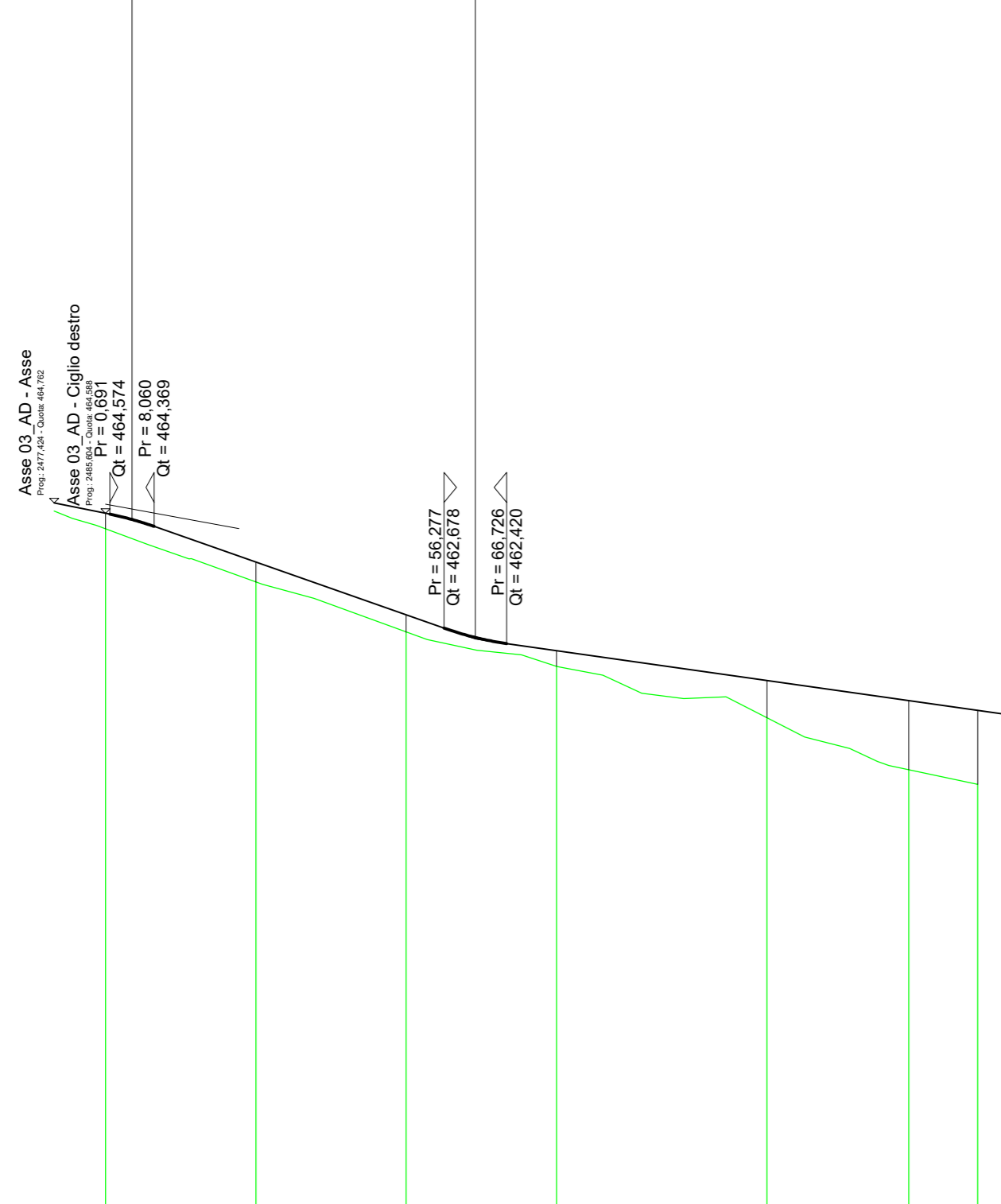


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = -0,26 L = 12,94 i = -0,02	h = -2,00 L = 57,13 i = -0,04	h = -1,42 L = 100,26 i = -0,01
------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Num	1
Pr	4,376
Qt	464,499
R	500,000
T	3,684
Fr	0,014
Sv	7,372

Num	2
Pr	61,501
Qt	462,494
R	500,000
T	5,224
Fr	0,027
Sv	10,452



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 453,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	35,00	23,58	11,50
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-25,00	-50,00	-75,00	-110,00	-133,58	-145,08
QUOTE TERRENO	-464,33	-463,44	-462,61	-462,04	-461,18	-460,32	-460,08
QUOTE PROGETTO	-464,59	-463,78	-462,90	-462,30	-461,81	-461,47	-461,31
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,26	-0,34	-0,29	-0,26	-0,62	-1,15	-1,23
ETTOMETRICHE							
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 CA11

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	11	1:100 - 1:1000

NOME FILE:

W-CAL-P-VB-FP-11 \_Profilo longitudinale Asse CA11

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.