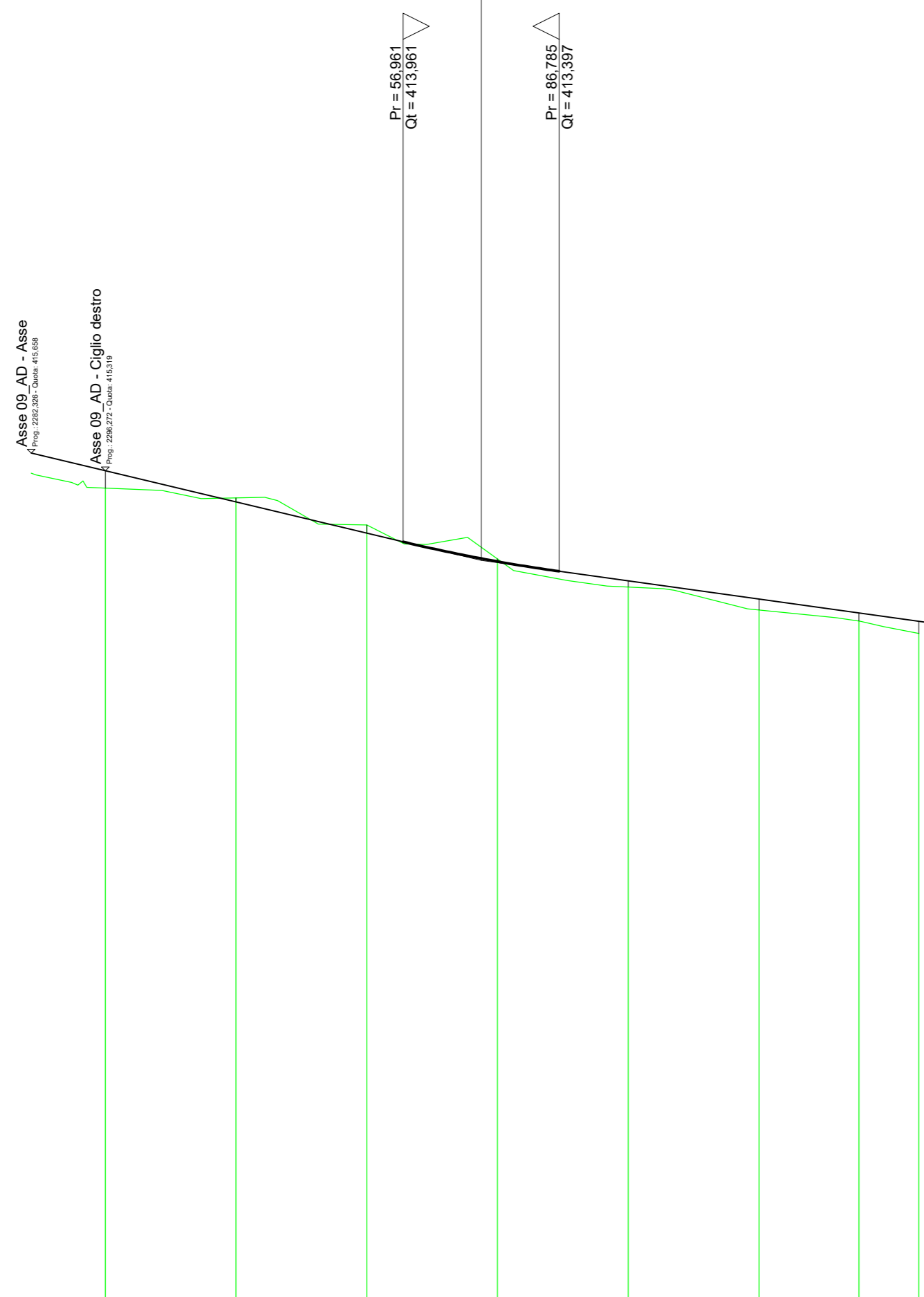


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -2,05 L = 86,05 i = -0,02	h = -1,18 L = 84,86 i = -0,01
------------	----------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

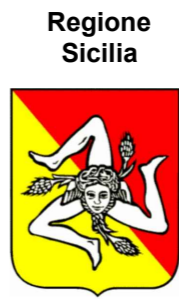
Num	1
Pr	71,873
Qt	413,605
R	3000,000
T	14,912
Fr	0,037
Sv	29,829



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 399,500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	19,09	11,46
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-25,00	-50,00	-75,00	-100,00	-125,00	-144,09	-155,56
QUOTE TERRENO	-414,99	-414,80	-414,29	-413,64	-413,10	-412,66	-412,45	-412,21
QUOTE PROGETTO	-415,32	-414,72	-414,13	-413,58	-413,21	-412,87	-412,60	-412,44
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,33	-0,08	-0,16	-0,05	-0,11	-0,21	-0,15	-0,23
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 CA05**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	05	1:100 - 1:1000

NOME FILE: W-CAL-P-VB-FP-05\_Profilo longitudinale Asse CA05

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.