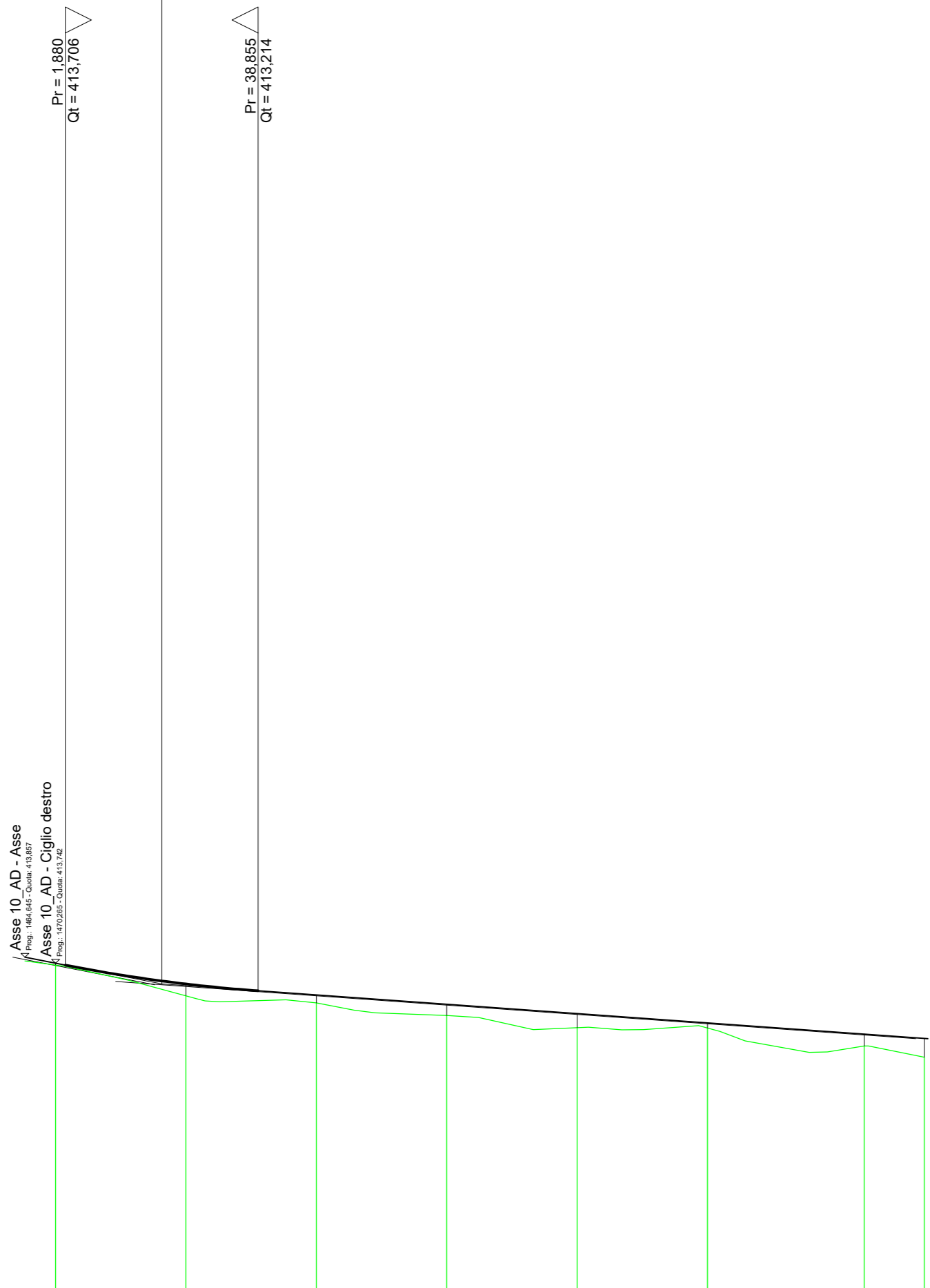


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,51 L = 26,23 i = -0,02	h = -1,05 L = 146,86 i = -0,01
------------	--	-------------------------------------	--------------------------------------

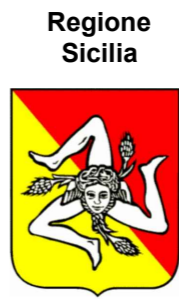
Num	1
Pr	20,368
Qt	413,346
R	3000,000
T	18,488
Fr	0,057
Sv	36,979



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 407,500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	30,05	11,50
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-25,00	-50,00	-75,00	-100,00	-125,00	-155,05	-166,55
QUOTE TERRENO	-413,72	-413,13	-412,98	-412,74	-412,51	-412,50	-412,16	-411,94
QUOTE PROGETTO	-413,74	-413,35	-413,13	-412,96	-412,78	-412,60	-412,38	-412,30
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,03	-0,22	-0,15	-0,22	-0,27	-0,10	-0,23	-0,36
ETTOMETRICHE								
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 CA08**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	08	1:100 - 1:1000

NOME FILE: W-CAL-P-VB-FP-08\_Profilo longitudinale Asse CA08

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.