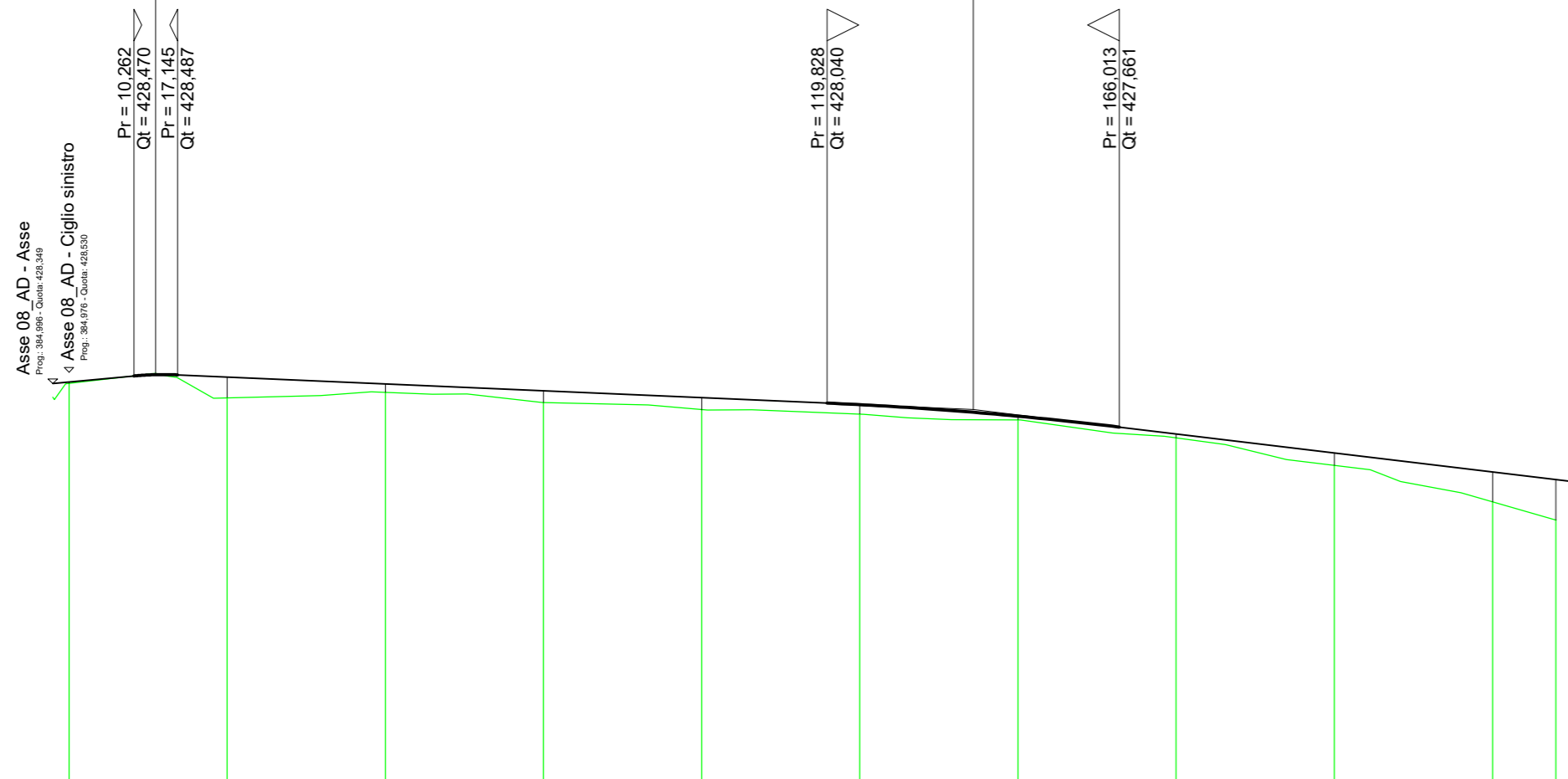


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = 0,15 L = 16,28 i = 0,01	h = -0,56 L = 129,22 i = 0,00	h = -1,18 L = 97,57 i = -0,01
------------	----------------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Num	1
Pr	13,704
Qt	428,502
R	500,000
T	3,441
Fr	0,012
Sv	6,883

Num	2
Pr	142,921
Qt	427,940
R	6000,000
T	23,092
Fr	0,044
Sv	46,187



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 422,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	10,03
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-25,00	-50,00	-75,00	-100,00	-125,00	-150,00	-175,00	-200,00	-225,00	-235,03
QUOTE TERRENO	-428,35	-428,13	-428,21	-428,05	-427,93	-427,87	-427,78	-427,49	-427,06	-426,48	-426,19
QUOTE PROGETTO	-428,37	-428,45	-428,34	-428,24	-428,13	-428,02	-427,83	-427,55	-427,25	-426,95	-426,83
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,02	-0,32	-0,13	-0,19	-0,20	-0,14	-0,06	-0,06	-0,20	-0,47	-0,64
ETTOMETRICHE	0 1 2										
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 CA06**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	06	1:100 - 1:1000

NOME FILE: W-CAL-P-VB-FP-06\_Profilo longitudinale Asse CA06

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.