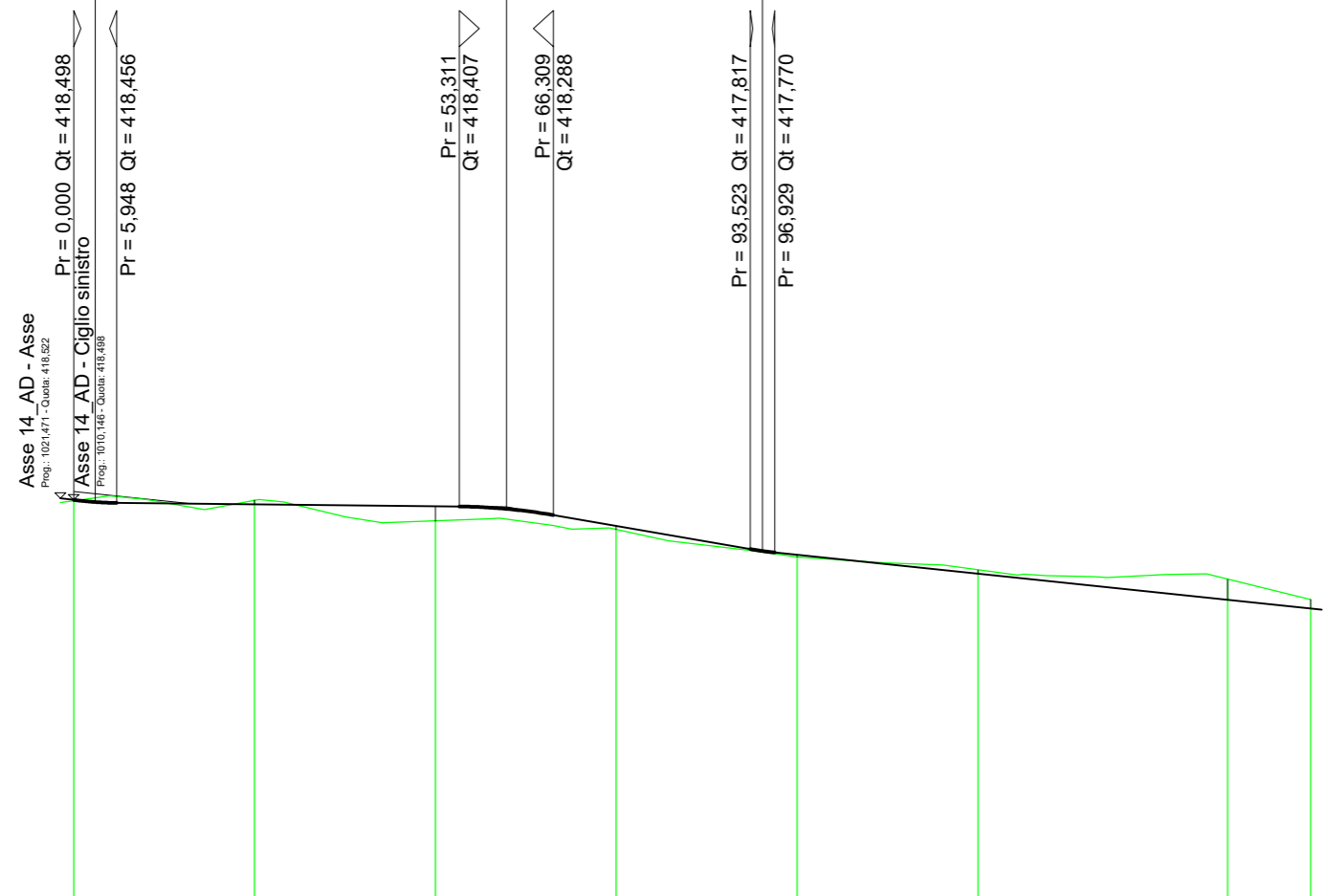


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,06 L = 56,84 i = 0,00	h = -0,61 L = 35,42 i = -0,02	h = -0,61 L = 77,31 i = -0,01
------------	--	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Num	1
Pr	2,974
Qt	418,459
R	500,000
T	2,974
Fr	0,009
Sv	5,948

Num	2
Pr	59,810
Qt	418,400
R	800,000
T	6,499
Fr	0,026
Sv	12,999

Num	3
Pr	95,226
Qt	417,788
R	500,000
T	1,703
Fr	0,003
Sv	3,406



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 413,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	34,501	11,500
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	125,000	159,501	171,001
QUOTE TERRENO	418,476	418,494	418,504	418,508	417,707	417,527	417,400	417,118
QUOTE PROGETTO	418,498	418,496	418,510	418,537	417,738	417,476	417,114	416,894
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,021	-0,006	-0,006	-0,029	-0,030	-0,062	-0,286	-0,124
ETTOMETRICHE	0 ————— 1							
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 33,984 R = 50,000 L = 129,726							

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 CA09**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	09	1:100 - 1:1000

NOME FILE: W-CAL-P-VB-FP-09_Profilo longitudinale Asse CA09

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.

