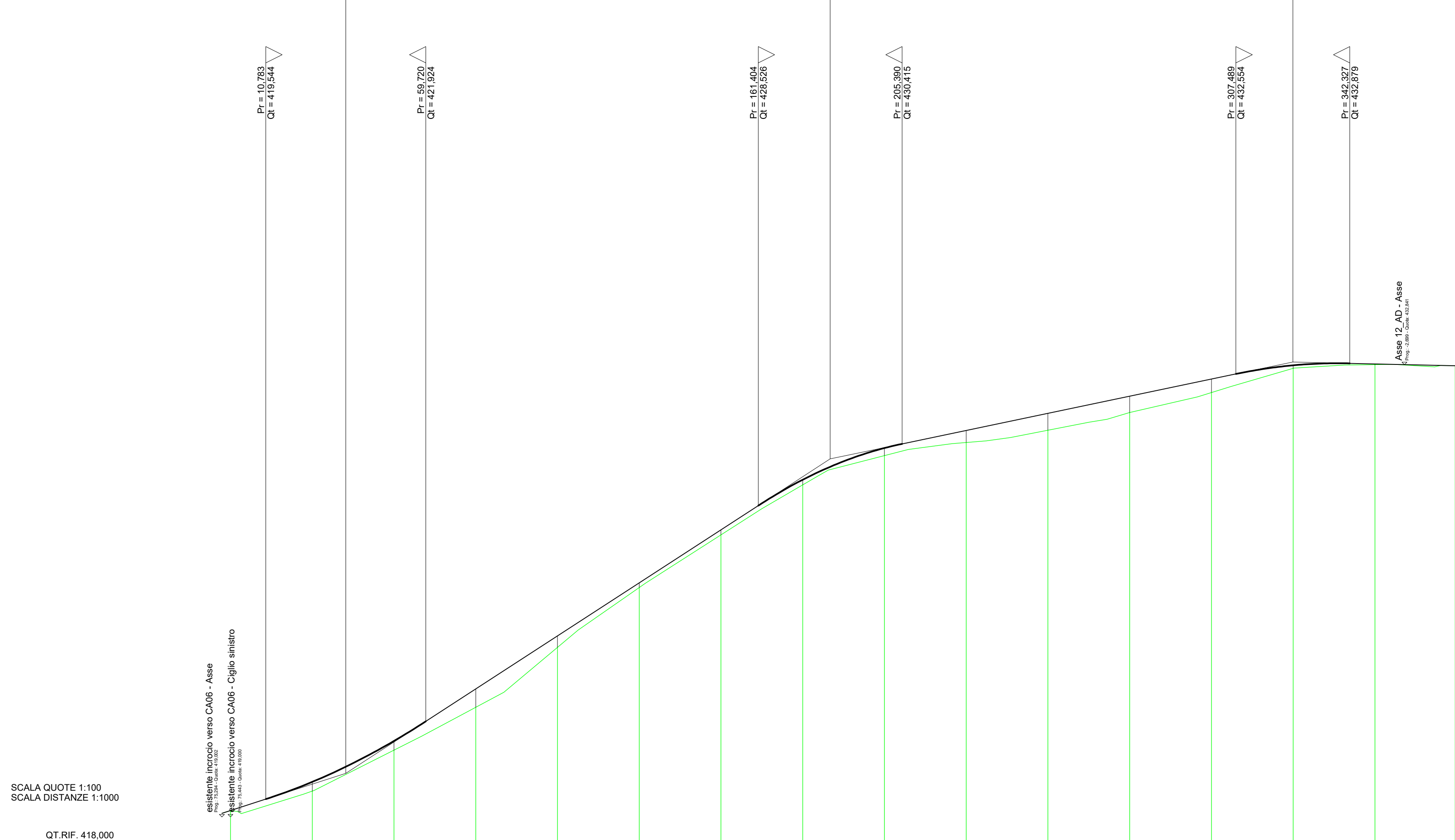


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 1,22 L = 37,88 i = 0,03	h = 9,62 L = 148,15 i = 0,06	h = 2,96 L = 141,51 i = 0,02	h = -0,11 L = 49,61 i = 0,00
------------	----------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

Num	1
Pr	35,251
Qr	420,335
R	1500,000
T	24,489
Fr	0,200
Sv	48,997

Num	2
Pr	183,397
Qr	420,994
R	1000,000
T	21,993
Fr	0,242
Sv	44,030

Num	3
Pr	324,908
Qr	432,919
R	1500,000
T	17,419
Fr	0,101
Sv	34,840



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	24,52
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-25,00	-50,00	-75,00	-100,00	-125,00	-150,00	-175,00	-200,00	-225,00	-250,00	-275,00	-300,00	-325,00	-350,00	-374,52
QUOTE TERRENO	-419,20	-419,79	-421,04	-422,35	-424,19	-426,02	-427,64	-429,17	-430,06	-430,46	-430,84	-431,37	-431,99	-432,72	-432,84	-432,81
QUOTE PROGETTO	-419,20	-420,07	-421,32	-422,92	-424,54	-426,16	-427,79	-429,32	-430,29	-430,46	-431,35	-431,87	-432,40	-432,82	-432,86	-432,81
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,29	-0,29	-0,56	-0,35	-0,14	-0,15	-0,15	-0,23	-0,37	-0,51	-0,50	-0,40	-0,09	-0,02	0,00
ETTOMETRICHE	0 ————— 1 ————— 2 ————— 3															
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 11 AD**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	30	1:100-1:1000

NOME FILE: W-CAL-P-VB-FP-30\_Profilo longitudinale Asse 11 AD

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.