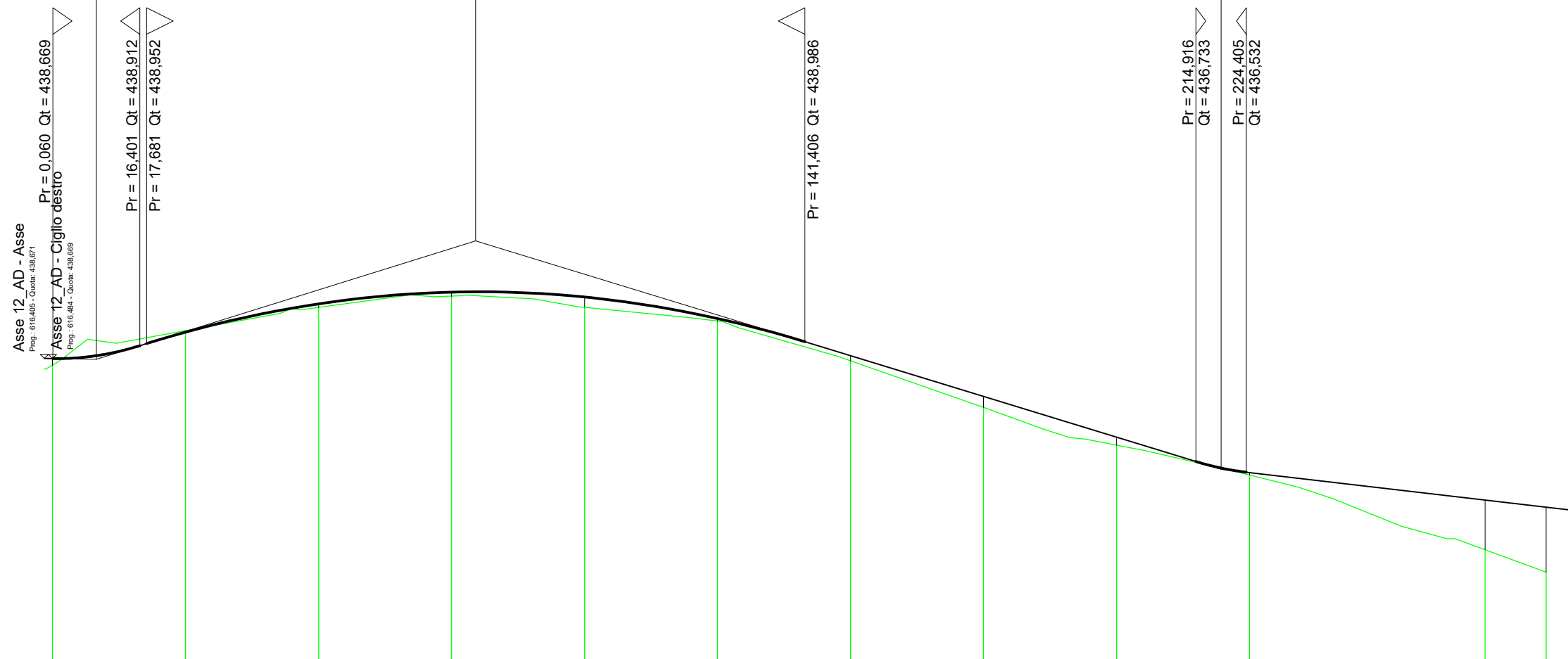


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0.01 L = 9.78 i = 0.00	h = 2.23 L = 71.31 i = 0.03	h = -4.29 L = 140.12 i = -0.03	h = -0.90 L = 76.75 i = -0.01
------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

Num	1
Pr	8,230
Qt	438,657
R	500,000
T	8,171
Fr	0,067
Sv	16,344

Num	2
Pr	79,544
Qt	440,882
R	2000,000
T	61,862
Fr	0,957
Sv	123,744

Num	3
Pr	219,661
Qt	436,587
R	500,000
T	4,744
Fr	0,023
Sv	9,491



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 433,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	44,200	11,500
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	125,000	150,000	175,000	200,000	225,000	269,200	280,700
QUOTE TERRENO	438,544	438,195	438,051	438,036	438,039	438,374	438,625	437,751	437,040	436,478	436,077	434,650
QUOTE PROGETTO	438,669	438,167	438,069	438,019	438,027	438,422	438,723	437,996	437,190	436,625	436,098	434,674
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,125	-0,028	-0,086	-0,083	-0,188	-0,048	-0,098	-0,245	-0,150	-0,047	-0,022	-1,224
ETTOMETRICHE	0 ————— 1 ————— 2 ————— 3 ————— 4 ————— 5 ————— 6 ————— 7 ————— 8 ————— 9 ————— 10 ————— 11 ————— 12											
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 282,305											



Committente: CALTA WIND S.r.l.
Piazza Europa,14
87100 Cosenza

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**


Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "CALTAGIRONE"**

Elaborato: **Profilo longitudinale Asse CA07**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	07	1:100 - 1:1000

NOME FILE: W-CAL-P-VB-FP-07 _Profilo longitudinale Asse CA07

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.