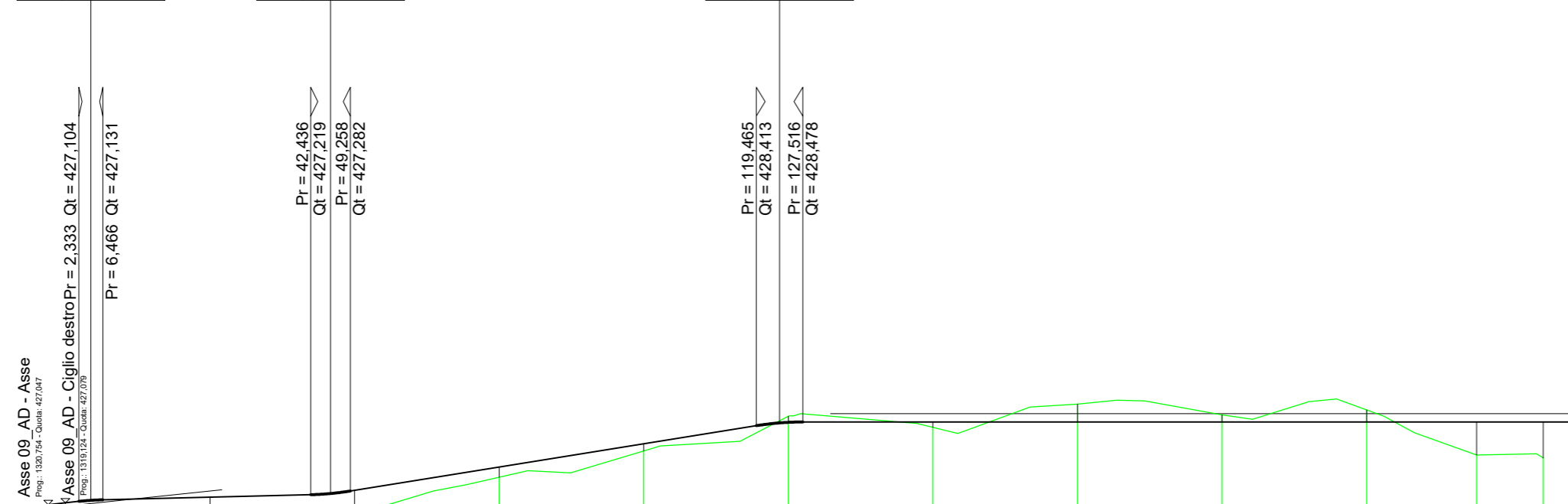


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = 0,09 L = 41,45 i = 0,02	h = 0,10 L = 41,45 i = 0,00	h = 1,25 L = 77,64 i = 0,02	h = 0,00 L = 145,19 i = 0,00
------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

Num	1
Pr	4,400
Qt	427,126
R	500,000
T	2,066
Fr	0,004
Sv	4,133

Num	2
Pr	45,847
Qt	427,228
R	500,000
T	3,411
Fr	0,012
Sv	6,823

Num	3
Pr	123,491
Qt	428,478
R	500,000
T	4,025
Fr	0,016
Sv	8,051



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	12
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	19,01	11,52
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-25,00	-50,00	-75,00	-100,00	-125,00	-150,00	-175,00	-200,00	-225,00	-244,01	-255,53
QUOTE TERRENO	-426,75	-426,44	-426,82	-427,52	-427,98	-428,58	-428,88	-428,79	-428,60	-428,68	-427,91	-427,88
QUOTE PROGETTO	-427,08	-427,18	-427,29	-427,70	-428,10	-428,47	-428,48	-428,48	-428,48	-428,48	-428,48	-428,48
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,32	-0,73	-0,47	-0,18	-0,12	-0,10	-0,09	-0,31	-0,12	-0,21	-0,57	-0,62
ETTOMETRICHE	0	1										2
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 CA03**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	03	1:100 - 1:1000

NOME FILE: W-CAL-P-VB-FP-03_Profilo longitudinale Asse CA03

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.