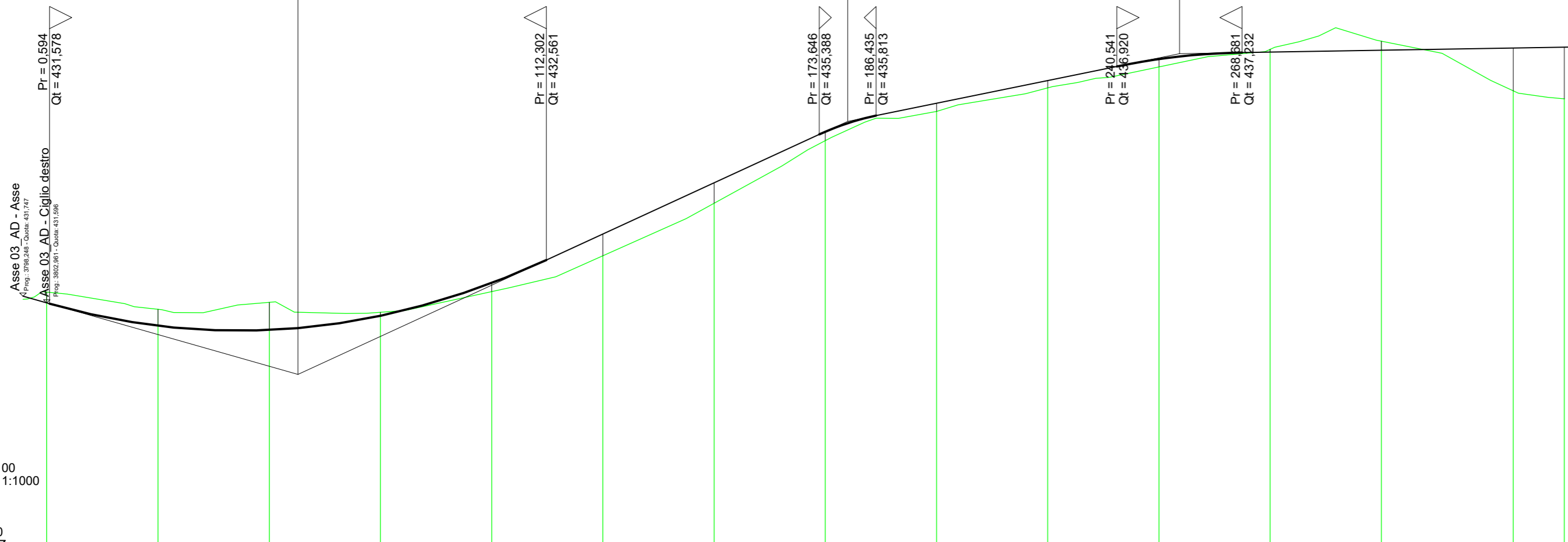


LIVELLETTE	h = -1,76 L = 61,81 i = -0,03	h = 5,69 L = 123,57 i = 0,05	h = 1,53 L = 74,57 i = 0,02	h = 0,16 L = 92,49 i = 0,00
------------	-------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Num	1
Pr	56,466
Qt	429,989
R	1500,000
T	55,895
Fr	1,040
Sv	111,738

Num	2
Pr	180,037
Qt	435,683
R	500,000
T	6,399
Fr	-0,041
Sv	12,797

Num	3
Pr	254,609
Qt	437,208
R	1500,000
T	14,072
Fr	-0,066
Sv	28,143



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 426,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	29,624	11,507
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	125,000	150,000	175,000	200,000	225,000	250,000	275,000	300,000	329,624	341,131
QUOTE TERRENO	431,844	431,654	431,610	431,388	431,800	432,653	433,842	435,296	436,904	438,608	438,812	437,303	437,487	436,369	436,138
QUOTE PROGETTO	431,595	431,093	430,587	431,307	432,045	433,146	434,208	435,449	436,891	438,602	437,284	437,242	437,285	437,335	437,254
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,249	-0,372	-0,623	-0,079	-0,195	-0,493	-0,456	-0,193	-0,187	-0,166	-0,171	-0,061	-0,202	-0,066	-1,186
ETOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 1 km]														
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram with curve data: L = 172,807; Sv = 17,869; R = 52,7519; L = 23,361; Sv = 18,869; R = 50,000; L = 23,361; Sv = 18,869; R = 50,000; L = 28,614]														




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

Documento:
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:
PARCO EOLICO "CALTAGIRONE"

Elaborato:
Profilo longitudinale Asse CA13

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	13	1:100 - 1:1000
NOME FILE:		W-CAL-P-VB-FP-13_Profilo longitudinale Asse CA13			

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.