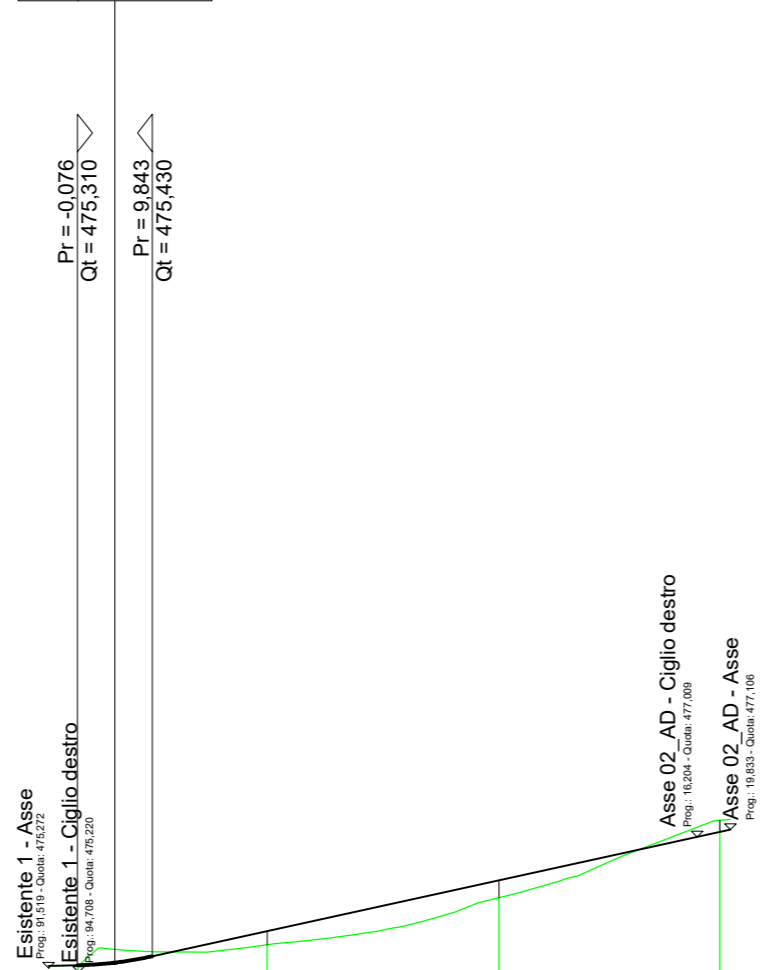


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 1,79 L = 81,40 i = 0,02
------------	--	-----------------------------------

Num	1
Pr	4,884
Qt	475,321
R	500,000
T	4,960
Fr	0,025
Sv	9,921



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 462,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4
DISTANZE PARZIALI		25,02	30,65	29,23
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-25,02	-55,67	-84,90
QUOTE TERRENO	-475,31	-475,58	-476,20	-477,23
QUOTE PROGETTO	-475,31	-475,76	-476,43	-477,08
DIFFERENZA DI QUOTA	0,00	-0,18	-0,23	-0,15
ETTOMETRICHE	0			
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 01

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	34	1:100-1:1000

NOME FILE: W-CAL-P-VB-FP-34_Profilo longitudinale Asse 01

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.