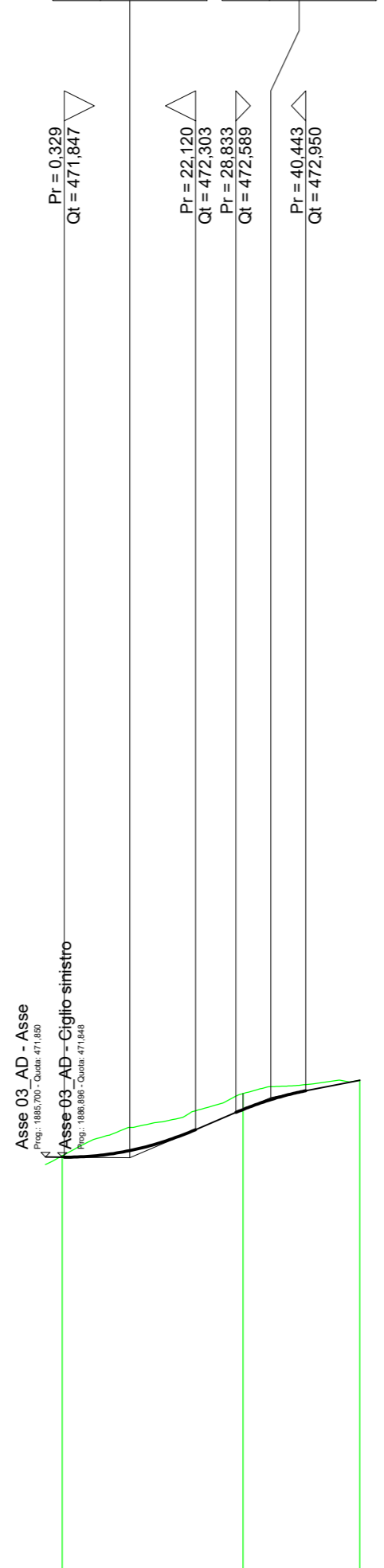


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA	h = -0,01	h = 1,00	h = 0,29
	DISTANZA	L = 14,02	L = 23,41	L = 14,77
	PENDENZA	i = 0,00	i = 0,04	i = 0,02

Num	1	Num	2
Pr	11,224	Pr	34,638
Qt	471,838	Qt	472,837
R	500,000	R	500,000
T	10,895	T	5,805
Fr	0,119	Fr	0,034
Sv	21,797	Sv	11,615



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 465,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3
DISTANZE PARZIALI		30,00	19,41
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-30,00	-49,41
QUOTE TERRENO	-471,87	-472,90	-473,12
QUOTE PROGETTO	-471,85	-472,64	-473,12
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,02	-0,27	-0,00
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 5 AD**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	22	1:100-1:1000

NOME FILE: W-CAL-P-VB-FP-22\_Profilo longitudinale Asse 5 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.