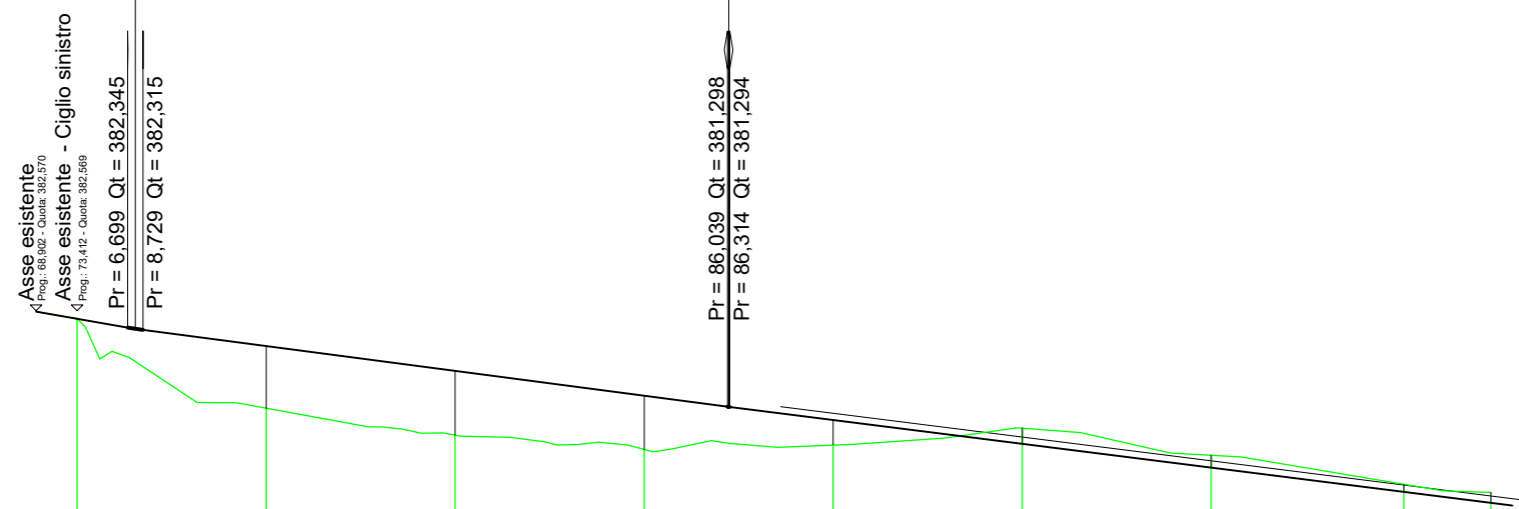


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,23 L = 13,14 i = -0,02	h = -1,03 L = 78,46 i = -0,01	h = -1,31 L = 103,96 i = -0,01
------------	----------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

Num	1
Pr	7,714
Qt	382,328
R	500,000
T	1,015
Fr	0,001
Sv	2,031

Num	2
Pr	86,176
Qt	381,296
R	500,000
T	0,138
Fr	0,000
Sv	0,275



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 374,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,477	11,500
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	125,000	150,000	175,477	186,977
QUOTE TERRENO	382,461	381,274	380,922	380,732	380,708	380,615	380,659	380,209	380,103
QUOTE PROGETTO	382,461	382,101	381,772	381,443	381,122	380,807	380,492	380,171	380,026
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	-0,209	-0,690	-0,711	-0,324	-0,209	-0,167	-0,088	-0,108
ETTOMETRICHE									
ANDAMENTO PLANIMETRICO									

Regione Sicilia



Provincia di Catania



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


Documento:  
**PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato:  
Profilo longitudinale Asse CA12

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	12	1:100 - 1:1000

NOME FILE: W-CAL-P-VB-FP-12\_Profilo longitudinale Asse CA12

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.