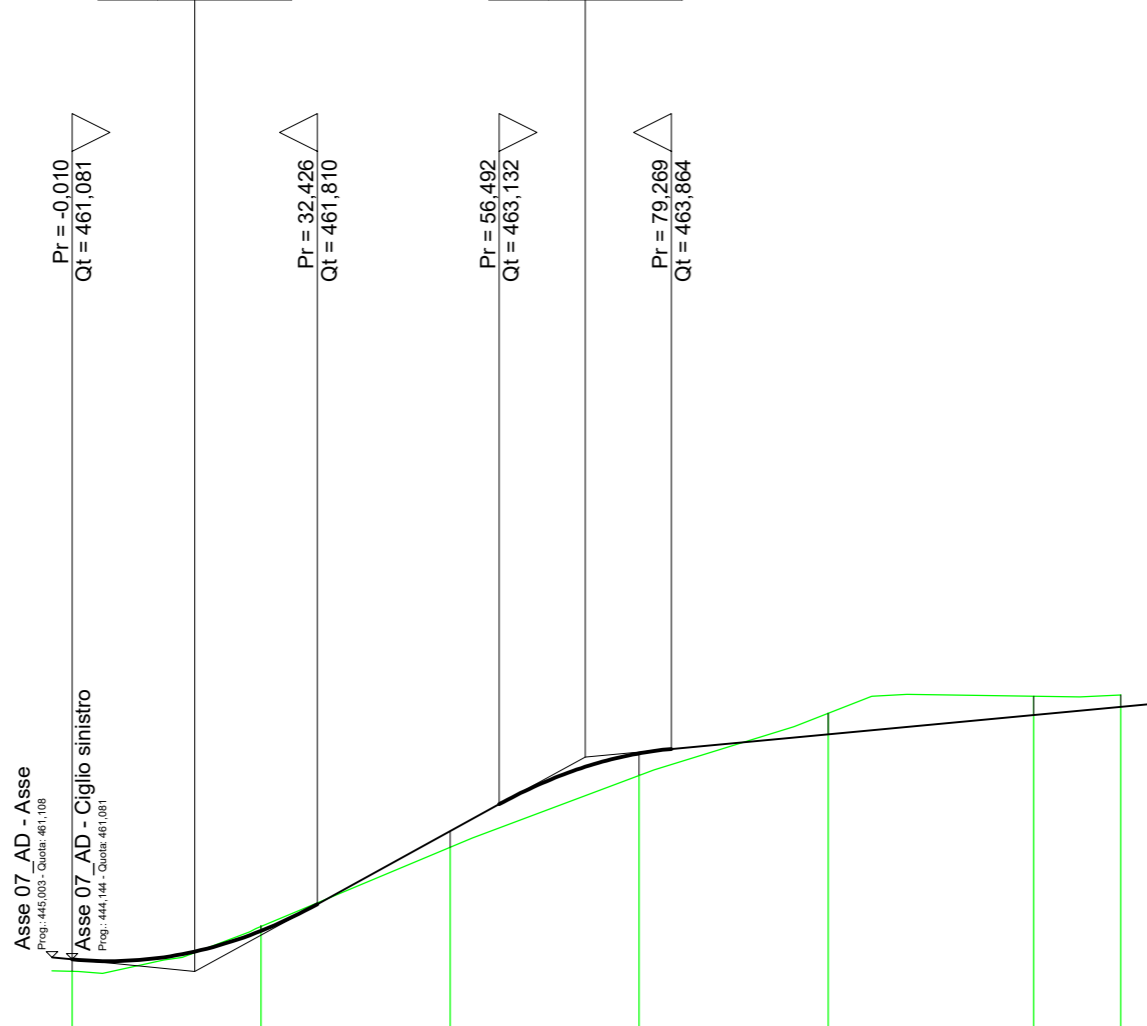


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,19 L = 18,86 i = -0,01	h = 2,84 L = 21,67 i = 0,05	h = 0,89 L = 95,11 i = 0,01
------------	--	-------------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Num	1	Num	2
Pr	16,208	Pr	67,881
Qt	460,920	Qt	463,757
R	500,000	R	500,000
T	16,218	T	11,389
Fr	0,263	Fr	0,130
Sv	32,450	Sv	22,791



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 460,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	25,000	25,000	27,189	11,500
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	127,189	138,689
QUOTE TERRENO	460,920	461,520	462,503	463,520	464,335	464,900	464,577
QUOTE PROGETTO	461,081	461,498	462,775	463,008	464,008	464,332	464,420
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,165	-0,008	-0,272	-0,208	-0,278	-0,298	-0,157
ETTOMETRICHE							
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 CA02**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	02	1:100 - 1:1000

NOME FILE: W-CAL-P-VB-FP-02_Profilo longitudinale Asse CA02

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.