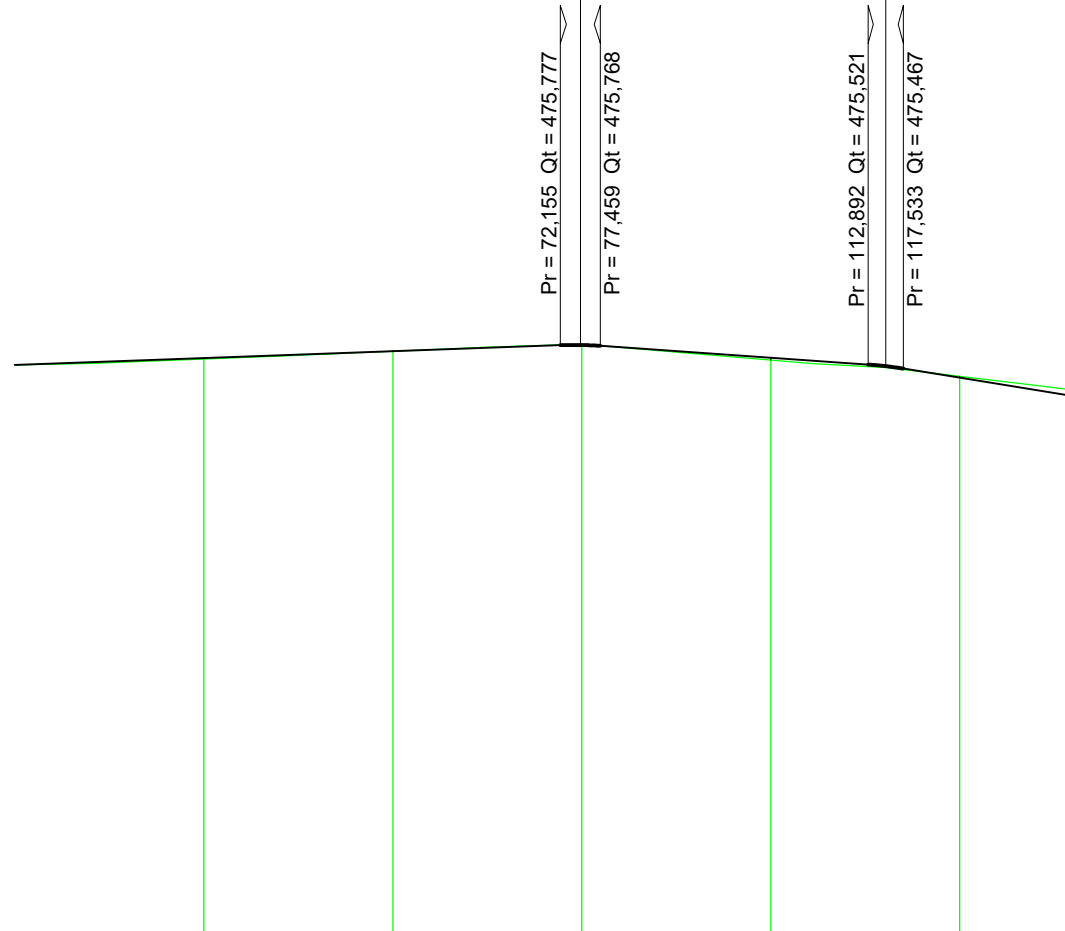


LIVELLETTE

DIFF. DI QUOTA
DISTANZA
PENDENZAh = 0,27
L = 74,81
i = 0,00h = -0,28
L = 40,41
i = -0,01h = -0,41
L = 24,98
i = -0,02

Num	1
Pr	74,807
Qt	475,787
R	500,000
T	2,652
Fr	0,007
Sv	5,304

Num	2
Pr	115,213
Qt	475,505
R	500,000
T	2,320
Fr	0,005
Sv	4,641

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 468,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI	25,000	25,000	25,000	25,000	
DISTANZE PROGRESSIVE	25,000	50,000	75,000	100,000	125,000
QUOTE TERRENO	475,594	475,697	475,790	475,581	475,385
QUOTE PROGETTO	475,605	475,698	475,779	475,611	475,346
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,011	-0,001	-0,011	-0,030	-0,019
ETTOMETRICHE					
ANDAMENTO PLANIMETRICO					

Regione
SiciliaProvincia 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 Area di cantiere

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-CAL	P	VB	FP	39	1:100-1:1000
NOME FILE:		W-CAL-P-VB-FP-39_Profilo longitudinale Area di cantiere			

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.