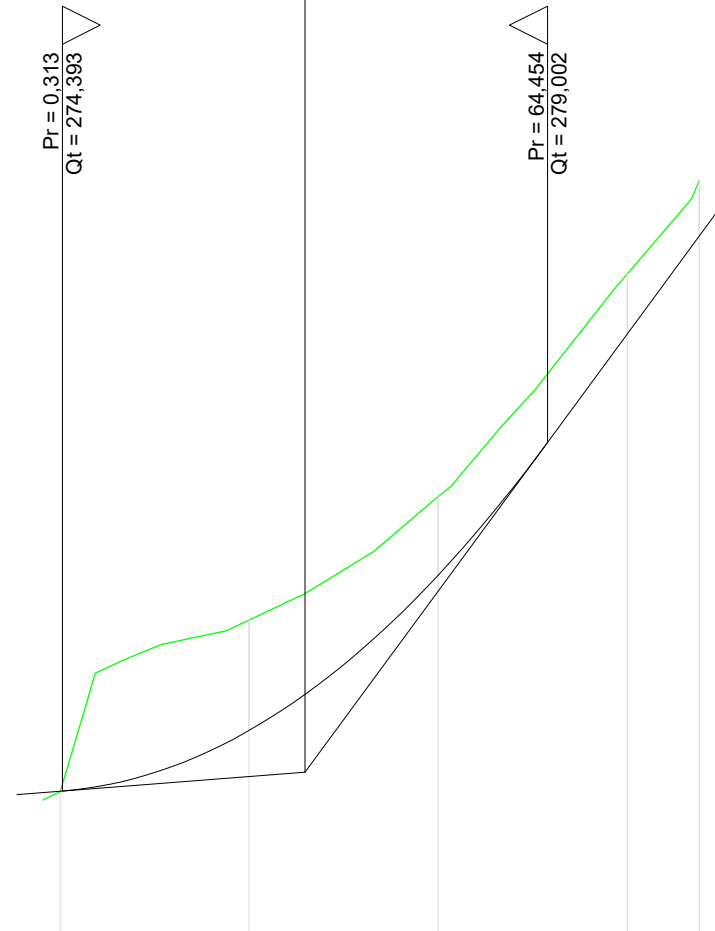


LIVELLETTTE

DIFF. DI QUOTA  
DISTANZA  
PENDEZZAh = 0,294  
L = 38,094  
i = 0,008h = 7,622  
L = 56,041  
i = 0,136

Num	1
Pr	32,383
Qt	274,640
R	500,000
T	32,070
Fr	1,029
Sv	64,350

SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 272,500

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	25,000	9,824
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	84,824
QUOTE TERRENO	274,384	276,651	278,285	281,231	282,467
QUOTE PROGETTO	274,390	275,193	277,245	280,436	281,732
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,007	-1,469	-1,039	-0,794	-0,736
ETTOMETRICHE					
ANDAMENTO PLANIMETRICO					

Regione  
SiciliaComune di  
Sambuca di SiciliaComune di  
Contessa EntellinaComune di  
Santa Margherita di Belice

Committente:



**Eni Plenitude Technical Services S.r.l.**  
Via Dismano, 1280  
47522 Cesena (FC) - Italy  
Tel. centralino + 39 0547 317199  
eniplenitude.com

Documento:

**PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto:

**PARCO EOLICO "SAMBUCA"**

Elaborato:

**Profilo longitudinale Asse 09**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
<b>W-SAM</b>	<b>P</b>	<b>VB</b>	<b>FP</b>	<b>29</b>	<b>1:1000/100</b>
NOME FILE:		<b>W-SAM-P-VB-FP-29_Profilo longitudinale Asse 09</b>			

Progettazione:



Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	SETTEMBRE 2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA	GEMSA	ENI PLENITUDE