

DIFF. DI QUOTA
LIVELLETTA DISTANZA
PENDENZA

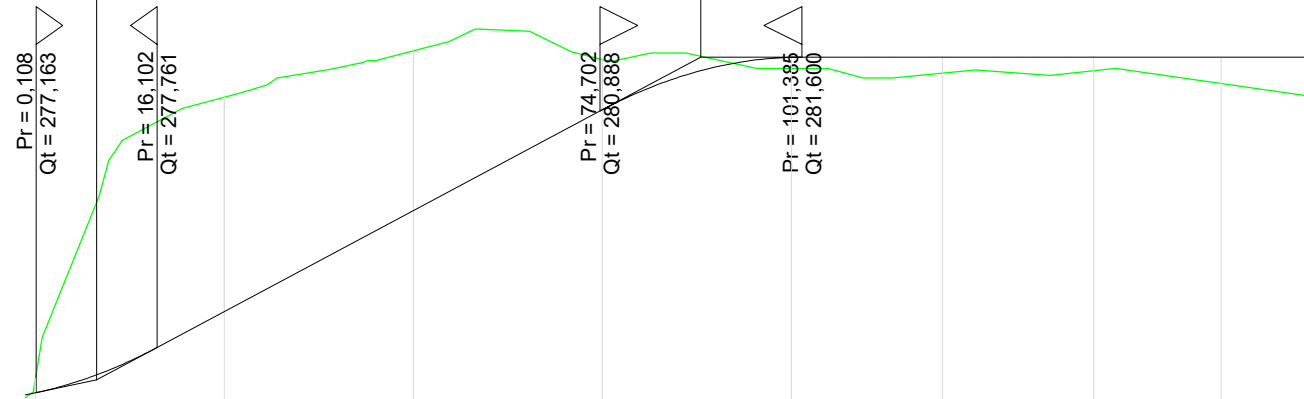
h = 0,202
L = 9,444
i = 0,021

h = 4,266
L = 79,939
i = 0,053

h = 0,000
L = 127,831
i = 0,000

Num	1
Pr	8,105
Qt	277,334
R	500,000
T	7,997
Fr	0,064
Sv	16,006

Num	2
Pr	88,044
Qt	281,600
R	500,000
T	13,341
Fr	0,178
Sv	26,696



SCALA
QUOTE 1:100
SCALA
Distanze 1:1000

QT.RIF. 270,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	25,000	25,000	20,000	20,000	16,840	11,500
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	120,000	140,000	156,840	168,340
QUOTE TERRENO	277,449	281,065	281,083	281,564	281,451	281,388	281,521	281,251	281,086
QUOTE PROGETTO	277,160	278,235	279,570	280,904	281,598	281,600	281,600	281,600	281,600
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,188	-2,130	-2,113	-0,660	0,147	-0,212	-0,179	0,348	-0,514
ETTOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 100 meters]								
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric layout showing curve segments with L=17,604, R=50,000, and L=141,393]								

Regione Sicilia



Comune di Sambuca di Sicilia



Comune di Contessa Entellina



Comune 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 Piazzola e Accesso_S16

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	P	VB	FP	16	1:1000/100
NOME FILE:		W-SAM-P-VB-FP-16_Profilo longitudinale Piazzola e Accesso S16			

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