

DIFF. DI QUOTA
DISTANZA
PENDENZA

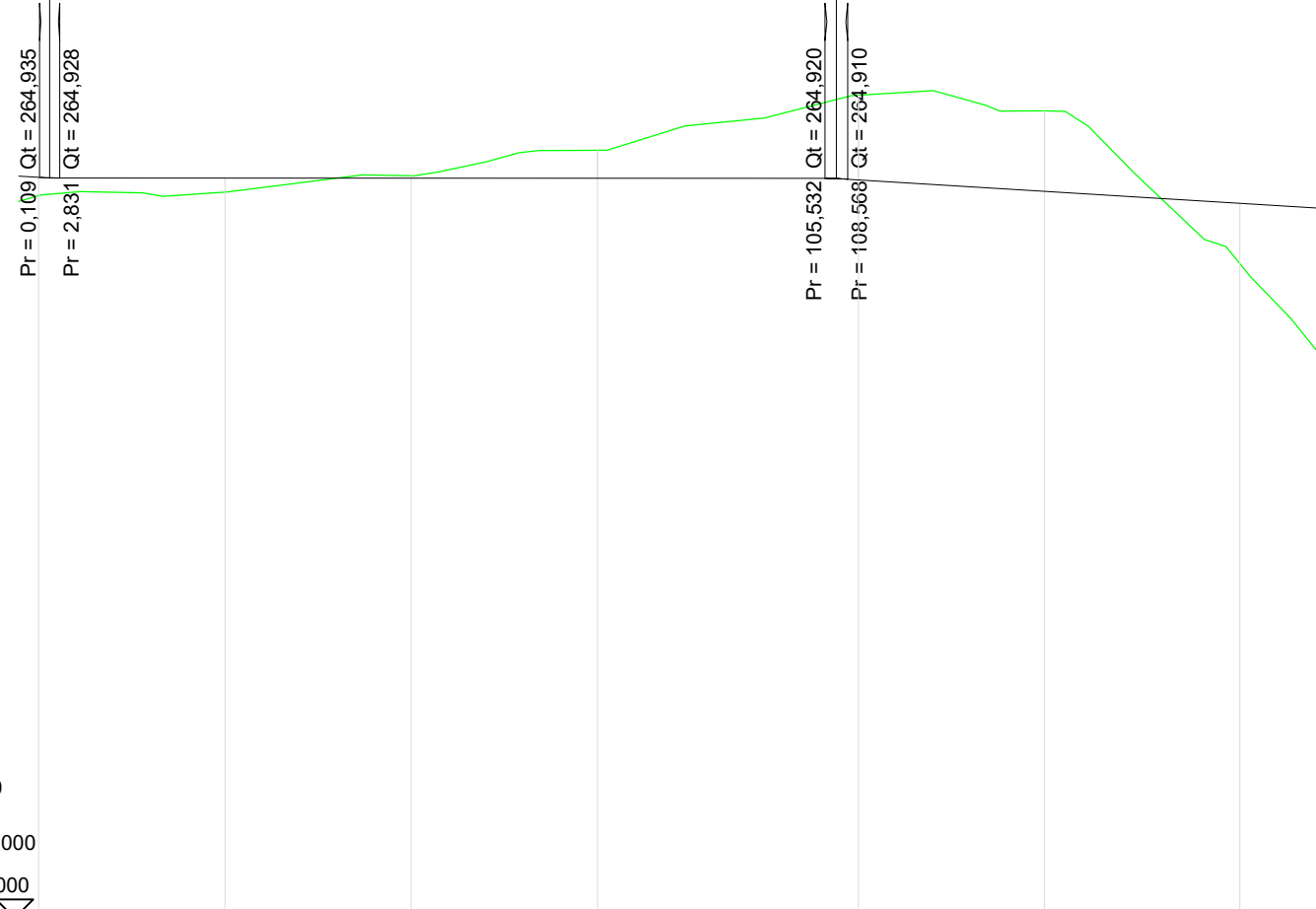
h = -0,008
L = 105,580
i = 0,008

h = -0,008
L = 105,580
i = 0,008

h = -0,071
L = 109,142
i = -0,006

Num	1
Pr	1,470
Qt	264,928
R	500,000
T	1,361
Fr	0,002
Sv	2,722

Num	2
Pr	107,050
Qt	264,920
R	500,000
T	1,518
Fr	0,002
Sv	3,036



SCALA
QUOTE 1:100
SCALA
DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 255,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	25,000	35,000	25,000	26,208	11,477
DISTANZE PROG.	0,000	25,000	50,000	75,000	110,000	135,000	161,208	172,685
QUOTE TERRENO	254,695	254,739	254,658	255,300	256,038	255,928	253,776	252,461
QUOTE PROGETTO	254,936	254,926	254,924	254,922	254,902	254,748	254,597	254,516
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,240	0,187	-0,064	-0,377	-1,137	-1,080	-0,811	-2,055
ETTOMETR.	0 ————— 1							
ANDAMENTO PLANIMET.	L = 175,358							

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_S17

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-SAM	P	VB	FP	17	1:1000/100
NOME FILE:		W-SAM-P-VB-FP-17_Profilo longitudinale Piazzola e Accesso S17			

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