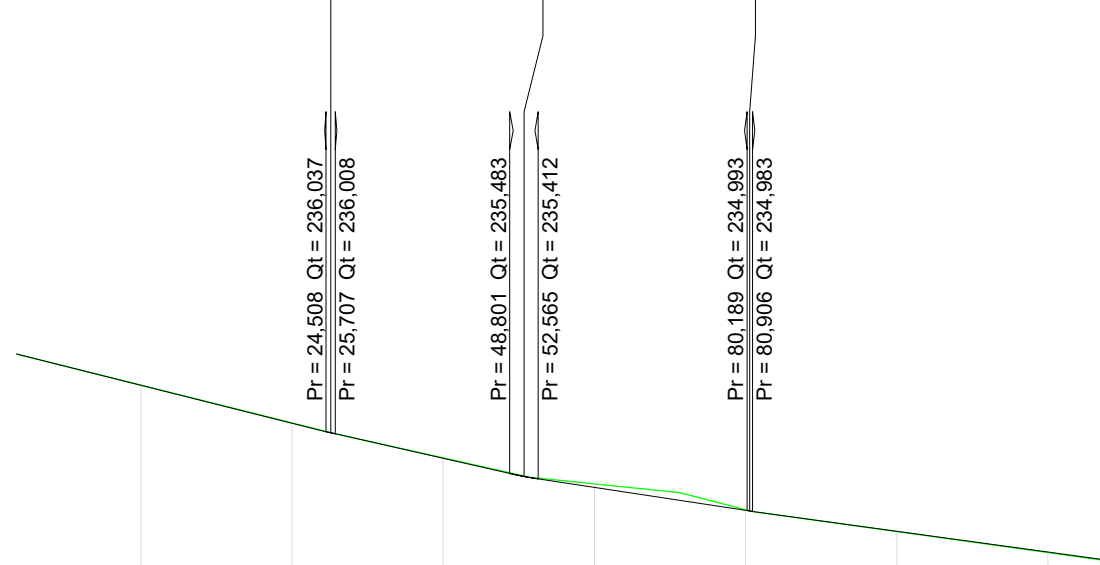


LIVELLETTTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -1,043 L = 41,546 i = -0,025	h = -0,581 L = 25,575 i = -0,023	h = -0,453 L = 29,865 i = -0,015	h = -0,655 L = 47,619 i = -0,014
-------------	--	--	--	--	--

Num	1	Num	2	Num	3
Pr	25,107	Pr	50,683	Pr	80,548
Qt	236,021	Qt	235,441	Qt	234,987
R	500,000	R	500,000	R	500,000
T	0,600	T	1,882	T	0,358
Fr	0,000	Fr	0,004	Fr	0,000
Sv	1,200	Sv	3,764	Sv	0,717



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 228,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	20,000	40,000	60,000	80,000	100,000	120,000
QUOTE TERRENO	236,652	236,150	235,683	235,346	235,002	234,717	234,439
QUOTE PROGETTO	236,652	236,150	235,683	235,299	234,996	234,720	234,445
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	0,000	0,000	-0,046	-0,006	-0,003	-0,006
ETTOMETRICHE	0 ————— 1						
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 144,605						

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 area di cantiere**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
<b>W-SAM</b>	<b>P</b>	<b>AC</b>	<b>FP</b>	<b>02</b>	<b>1:1000/100</b>
NOME FILE:		<b>W-SAM-P-AC-FP-02_Profilo Longitudinale area di cantiere</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