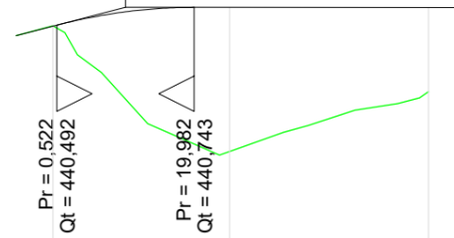


LIVELLETTE

DIFF. DI QUOTA  
DISTANZA  
PENDENZAh = 0,400  
L = 15,457  
i = 0,026h = -0,083  
L = 60,114  
i = 0,000

Num	1
Pr	10,252
Qt	440,744
R	750,000
T	9,730
Fr	0,063
Sv	19,462

SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 427,500

NUMERO SEZIONI	1	2	3
DISTANZE PARZIALI		25,000	28,131
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	53,131
QUOTE TERRENO	440,481	438,709	439,554
QUOTE PROGETTO	440,478	440,743	440,742
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,002	-2,035	-1,188
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 03**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
<b>W-SAM</b>	<b>P</b>	<b>VB</b>	<b>FP</b>	<b>23</b>	<b>1:1000/100</b>
NOME FILE:	<b>W-SAM-P-VB-FP-23_Profilo longitudinale Asse 03</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