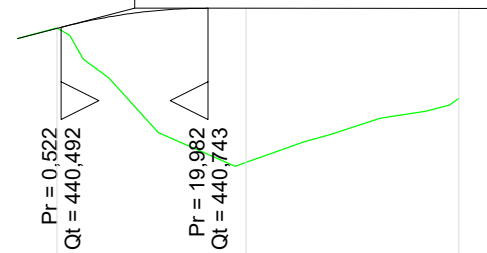


LIVELLETTTE

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 |
|--------------|------------|-----------|----------------|-------------|-------------------|
| W-SAM | P | VB | FP | 23 | 1:1000/100 |

NOME FILE:

W-SAM-P-VB-FP-23_Profilo longitudinale Asse 03

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 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |