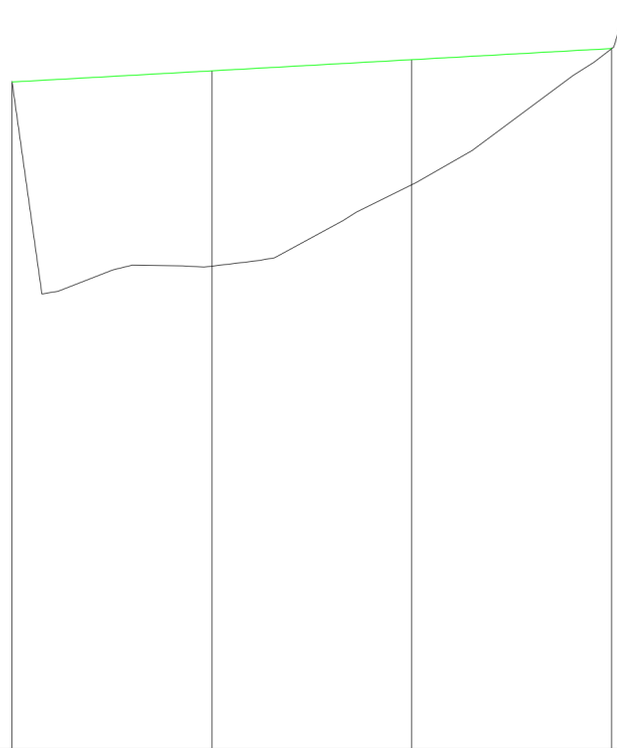


|            |  |                                    |
|------------|--|------------------------------------|
| LIVELLETTE | DIFF. DI QUOTA<br>DISTANZA<br>PENDEZZA | h = 0,67<br>L = 120,00<br>i = 0,01 |
|------------|--|------------------------------------|



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 0.000

| NUMERO SEZIONI         | 1      | 2      | 3      | 4      |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| DISTANZE PARZIALI      | 40,00  | 40,00  | 40,00  |        |
| DISTANZE PROGRESSIVE   | 0,00   | 40,00  | 80,00  | 120,00 |
| QUOTE TERRENO          | -13,37 | -9,68  | -11,32 | -14,04 |
| QUOTE PROGETTO         | -13,37 | -13,59 | -13,82 | -14,04 |
| DIFFERENZA DI QUOTA    | -0,00  | -3,91  | -2,50  | -0,00  |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO |        |        |        |        |



Committente: **CAST WIND S.R.L**  
Piazza Europa,14  
87100 Cosenza (CS) - Italy  
Tel. centralino + 39 0984 408606

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "CASTELLANETA"**

Elaborato: **Profilo Longitudinale Area di Trasbordo** CODICE PRATICA **XHY1E7**

|          |            |        |                |             |            |
|----------|------------|--------|----------------|-------------|------------|
| PROGETTO | DISCIPLINA | AMBITO | TIPO ELABORATO | PROGRESSIVO | SCALA      |
| E_CAS    | P          | AT     | FP             | 01          | 1:1000/100 |

NOME FILE: **E\_CAS\_P\_AT\_FP\_01\_Profilo\_Longitudinale\_Area\_di\_Trasbordo**

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

| Rev: | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato        |
|------|----------------|-----------------------|---------|-------------|------------------|
| 00   | MAGGIO 2024    | PRIMA EMISSIONE       | ES      | GEMSA PRO   | CAST WIND S.R.L. |
|      |                |                       |         |             |                  |
|      |                |                       |         |             |                  |