



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 380,000

| NUMERO SEZIONI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| DISTANZE PARZIALI | | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 10,71 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZE PROGRESSIVE | -0,00 | | -25,00 | -50,00 | -75,00 | -100,00 | -125,00 | -150,00 | -175,00 | -200,00 | -225,00 | -250,00 | -275,00 | -300,00 | -325,00 | -350,00 | -375,00 | -385,71 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| QUOTE TERRENO | -396,60 | -396,60 | -396,64 | -396,61 | -396,67 | -396,67 | -396,68 | -396,68 | -396,68 | -397,13 | -397,21 | -397,20 | -397,16 | -397,01 | -397,00 | -397,17 | -397,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| QUOTE PROGETTO | -396,61 | -396,61 | -396,66 | -396,70 | -396,75 | -396,79 | -396,84 | -396,90 | -397,03 | -397,11 | -397,11 | -397,11 | -397,11 | -397,11 | -397,11 | -397,11 | -397,15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIFFERENZA DI QUOTA | -0,01 | -0,01 | -0,02 | -0,09 | -0,08 | -0,12 | -0,16 | -0,22 | -0,18 | -0,02 | -0,10 | -0,18 | -0,05 | -0,10 | -0,11 | -0,06 | -0,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETOMETRICHE | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Profilo longitudinale Asse AD_01**
CODICE PRATICA: TAI4HV3

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

NOME FILE: **E-ALT-P-VB-FP-01_Profilo longitudinale Asse AD_01**

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 | ALTA WIND |
| | | | | | |
| | | | | | |