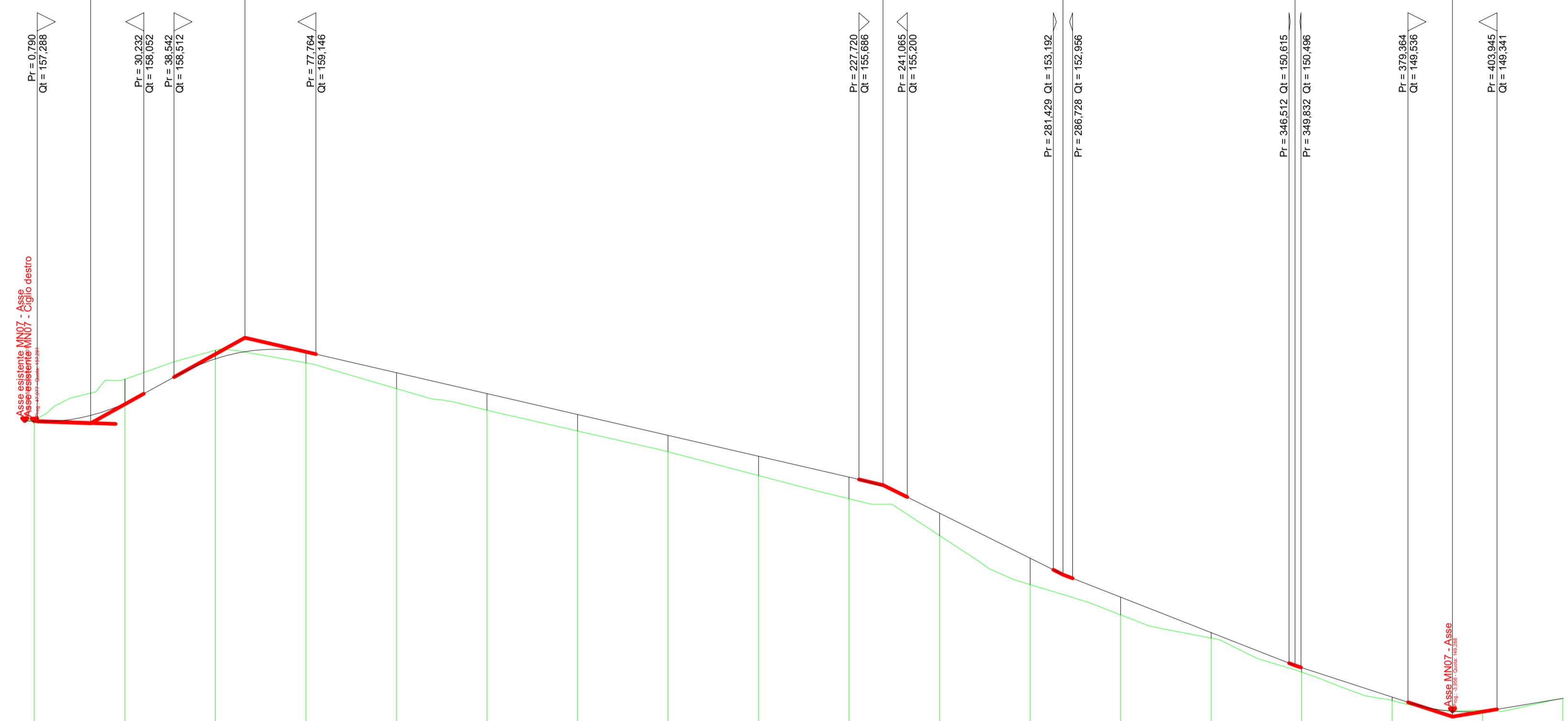


| LIVELLETTE | DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA | h = -0,06 L = 18,17 i = 0,00 | h = 2,36 L = 42,64 i = 0,06 | h = -4,07 L = 176,24 i = -0,02 | h = -2,47 L = 49,69 i = -0,05 | h = -2,51 L = 64,09 i = -0,04 | h = -1,41 L = 43,48 i = -0,03 | h = 0,51 L = 30,44 i = 0,02 |
|------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
|------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|

| Num | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Pr | 15,511 | 58,153 | 234,393 | 284,078 | 348,172 | 391,654 |
| Qt | 157,237 | 159,598 | 155,532 | 153,060 | 150,550 | 149,137 |
| R | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 |
| T | 14,721 | 19,611 | 6,672 | 2,650 | 1,660 | 12,291 |
| Fr | 0,217 | 0,365 | 0,045 | 0,007 | 0,003 | 0,151 |
| Sv | 29,456 | 39,237 | 13,353 | 5,305 | 3,322 | 24,585 |



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 144,000

| NUMERO SEZIONI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|------------------------|-------------|---------|---------|------------|---------|---------|-------------|---------|---------|-------------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 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 | 22,10 | |
| 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 | 400,00 | 422,10 |
| QUOTE TERRENO | -157,30 | -158,46 | -159,25 | -158,91 | -158,19 | -157,60 | -157,03 | -156,45 | -155,80 | -155,15 | -154,14 | -152,78 | -151,95 | -150,37 | -148,59 | -146,32 | -143,64 | |
| QUOTE PROGETTO | -157,29 | -157,79 | -158,02 | -158,20 | -158,63 | -158,08 | -157,48 | -156,90 | -156,33 | -155,75 | -154,76 | -153,51 | -152,44 | -150,49 | -148,68 | -146,29 | -143,64 | |
| DIFFERENZA DI QUOTA | -0,01 | -0,67 | -0,24 | -0,30 | -0,44 | -0,46 | -0,45 | -0,45 | -0,53 | -0,60 | -0,62 | -0,73 | -0,49 | -0,12 | -0,10 | -0,03 | -0,00 | |
| ETOMETRICHE | 0 | 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | | | | | |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO | L = 102,298 | | | L = 71,765 | | | L = 103,912 | | | L = 102,298 | | | L = 102,298 | | | | | |



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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Profilo Longitudinale Asse 02_AD**

| PROGETTO | DISCIPLINA | AMBITO | TIPO ELABORATO | PROGRESSIVO | SCALA |
|----------|------------|--------|----------------|-------------|----------------|
| E-MIN | P | VB | FP | 06 | 1:100 - 1:1000 |

NOME FILE: **E-MIN-P-VB-FP-06_Profilo Longitudinale Asse 02_AD**

Progettazione: **Ing. Saverio Pagliuso**



Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

| Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|----------------|-----------------------|---------|-------------|-----------|
| 00 | FEBBRAIO 2024 | PRIMA EMISSIONE | GEMSA | GEMSA | |
| | | | | | |
| | | | | | |