

PROFILO LONGITUDINALE ASSE 2_AD

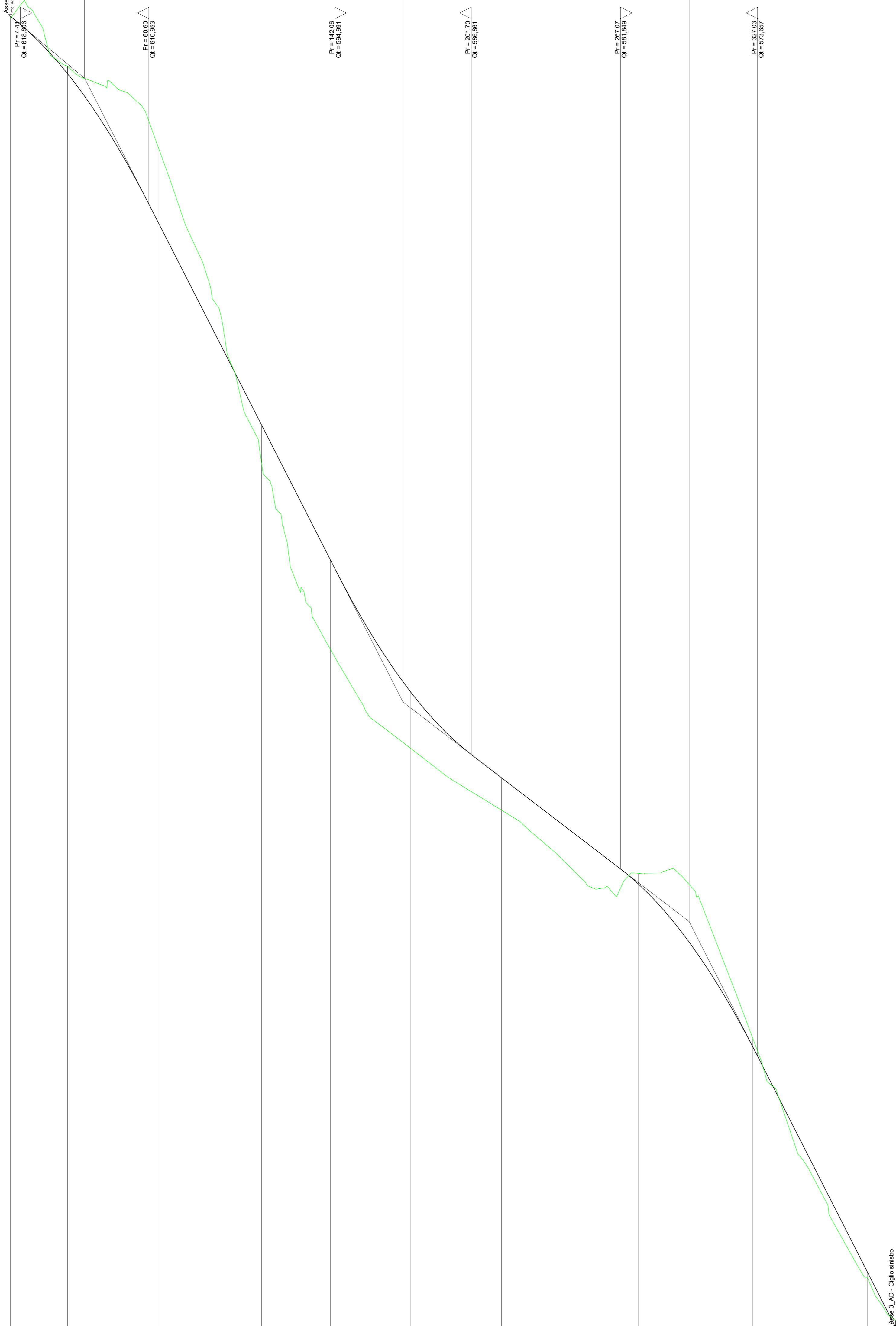
| LIVELLETTE | DIFF. DI QUOTA DISTANZA Pendenza | h = -2,72 L = 32,52 i = -8,36 | h = -27,31 L = 139,37 i = -19,60 | h = -8,60 L = 125,17 i = -6,87 | h = -17,78 L = 90,30 i = -19,80 |
|------------|--|-------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|
|------------|--|-------------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|

| Num | 1 |
|-----|---------|
| Pi | 32,52 |
| Qi | 616,453 |
| R | 500,000 |
| T | 28,084 |
| Fr | 0,789 |
| Sv | 56,762 |

| Num | 2 |
|-----|---------|
| Pi | 171,80 |
| Qi | 589,148 |
| R | 500,000 |
| T | 29,816 |
| Fr | 0,859 |
| Sv | 60,224 |

| Num | 3 |
|-----|---------|
| Pi | 297,05 |
| Qi | 579,551 |
| R | 500,000 |
| T | 29,816 |
| Fr | 0,859 |
| Sv | 60,549 |

Asse 1_AD - C/Dir. orient.



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 560,000

| NUMERO SEZIONI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| DISTANZE PARZIALI | | 25,00 | 40,00 | 45,00 | 30,00 | 35,00 | 40,00 | 60,00 | 50,00 | 50,00 | 12,38 |
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0,00 | | | | | | | | | | |
| QUOTE TERRENO | 616,08 | 617,00 | 613,37 | 596,38 | 591,47 | 597,15 | 582,43 | 581,06 | 574,42 | 562,08 | 557,28 |
| QUOTE PROGETTO | 619,18 | 616,06 | 610,00 | 601,27 | 595,40 | 591,02 | 585,04 | 581,18 | 574,05 | 564,23 | 557,79 |
| DIFFERENZA DI QUOTA | 10,12 | -0,93 | -3,38 | -1,69 | -3,00 | -2,49 | -4,42 | -0,46 | -0,37 | -0,25 | -0,30 |
| ETOMETRICHE | | | | | | | | | | | |
| ANDAMENTO PLANIMETRICO | | | | | | | | | | | |



Committente: **Cropani Wind Energy S.r.l.**
via Sardegna, 40
00187 Roma (RM)
P.IVA/C.F. 15855981004

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Profili longitudinali ASSE 2_AD**

| ID PROGETTO | DISCIPLINA | CAPITOLO | TIPO | REVISIONE | SCALA | FORMATO |
|---------------|------------|----------|------|-----------|---------------|---------|
| IT-VesCro-Gem | CW | RD | DW | 0 | 1:1.000-1:100 | A0 |

NOME FILE: IT-VesCro-Gem-CW-RD-DW-07.02-Rev.0

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Ing. Claudio Coscarella

| Rev. | Data Revisione | Disegnato/Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|----------------|---------------------|---------|-------------|-----------|
| 00 | Ottobre 2021 | PRIMA EMISSIONE | GEMSA | GEMSA | CWVE |