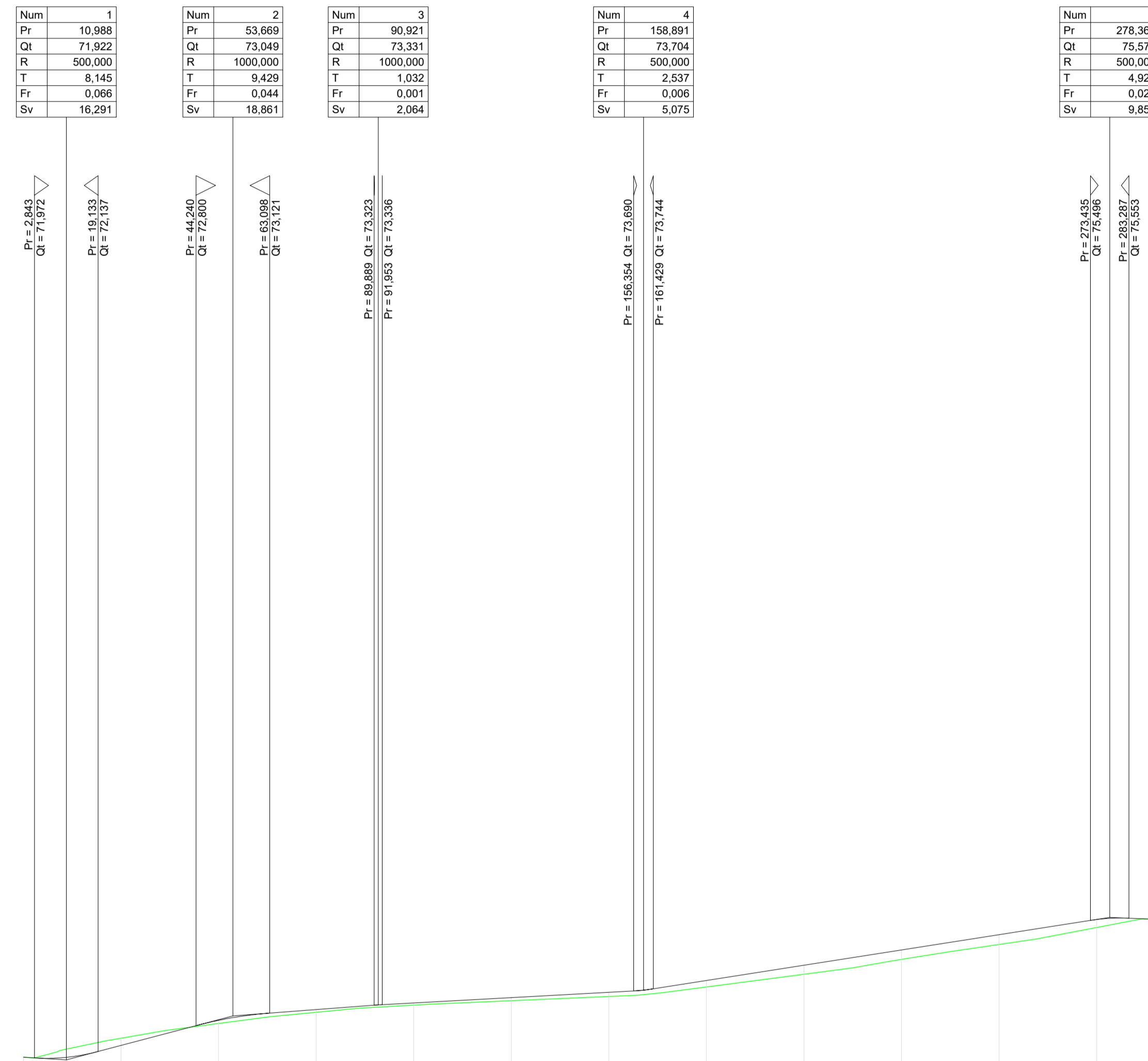


| LIVELLETTE | DIFF. DI QUOTA Distanza Pendenza | h = -0,07 L = 10,99 i = -0,01 | h = 1,13 L = 42,66 i = 0,03 | h = 0,28 L = 37,25 i = 0,01 | h = 0,37 L = 67,97 i = 0,01 | h = 1,87 L = 119,47 i = 0,02 | h = 0,04 L = 0,007 i = 0,007 |
|------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
|------------|--|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 70,000

| NUMERO SEZIONI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| DISTANZE PARZIALI | | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 13,43 |
| 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 | 288,43 |
| QUOTE TERRENO | -71,99 | -72,46 | -72,86 | -73,14 | -73,33 | -73,45 | -73,56 | -73,79 | -74,11 | -74,50 | -74,87 | -75,31 | -75,53 |
| QUOTE PROGETTO | -71,99 | -72,29 | -72,94 | -73,21 | -73,38 | -73,52 | -73,66 | -73,96 | -74,35 | -74,74 | -75,13 | -75,52 | -75,53 |
| DIFFERENZA DI QUOTA | 0,00 | -0,18 | -0,08 | -0,07 | -0,05 | -0,07 | -0,10 | -0,17 | -0,24 | -0,24 | -0,26 | -0,21 | 0,00 |
| ETOMETRICHE | | | | | | | | | | | | | |
| 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 Asse 02_AD**
CODICE PRATICA: **XHY1E7**

| PROGETTO | DISCIPLINA | AMBITO | TIPO ELABORATO | PROGRESSIVO | SCALA |
|----------|------------|--------|----------------|-------------|------------|
| E_CAS | P | VB | FP | 13 | 1:1000/100 |

NOME FILE: **E_CAS_P_VB_FP_13_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 | MAGGIO 2024 | PRIMA EMISSIONE | ES | GEMSA PRO | CAST WIND S.R.L. |