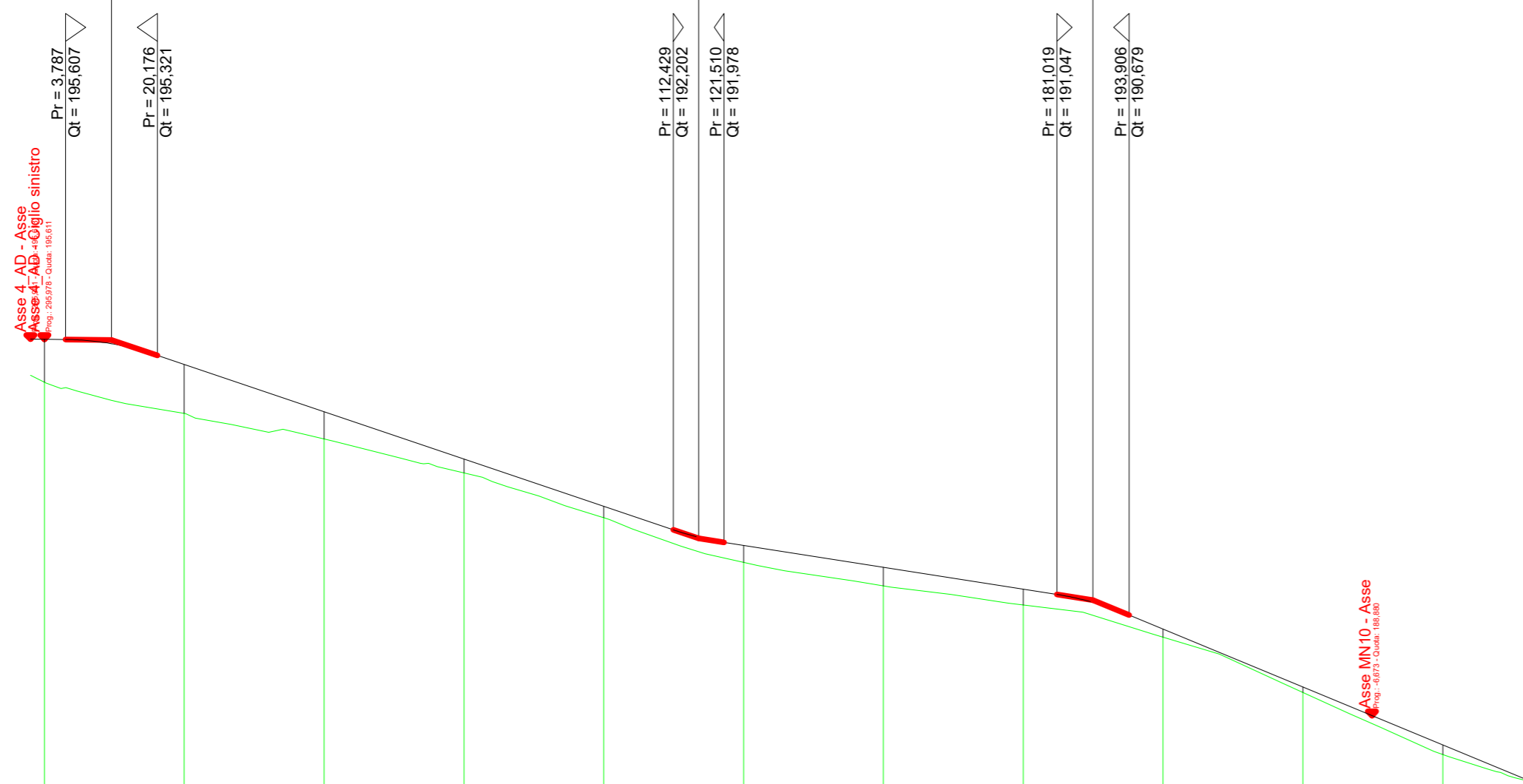


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,01 L = 14,49 i = 0,00	h = -3,55 L = 104,99 i = -0,03	h = -1,10 L = 70,49 i = -0,02	h = -3,27 L = 79,01 i = -0,04
------------	----------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Num	1
Pr	11,981
Qt	195,598
R	500,000
T	8,194
Fr	0,067
Sv	16,392

Num	2
Pr	116,970
Qt	192,049
R	500,000
T	4,541
Fr	0,021
Sv	9,084

Num	3
Pr	187,463
Qt	190,946
R	500,000
T	6,444
Fr	0,042
Sv	12,893



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 180,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	16,48
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	266,48
QUOTE TERRENO	-194,84	-194,29	-193,83	-193,22	-192,42	-191,62	-191,20	-190,86	-190,28	-189,29	-188,18	-187,67
QUOTE PROGETTO	-195,61	-195,16	-194,31	-193,47	-192,62	-191,92	-191,53	-191,14	-190,43	-189,39	-188,36	-187,67
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,77	-0,87	-0,48	-0,25	-0,20	-0,30	-0,33	-0,28	-0,15	-0,10	-0,17	-0,00
ETTOMETRICHE	0	1					2					
ANDAMENTO PLANIMETRICO												

Regione Puglia



Provincia di Andria-Barletta-Trani



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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

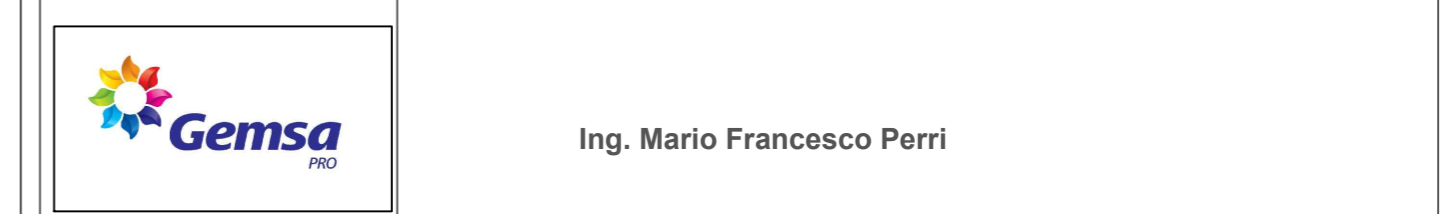
Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "MINERVINO"**

Elaborato: **Profilo Longitudinale Asse 05_AD**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	P	VB	FP	08	1:100 - 1:1000

NOME FILE: E-MIN-P-VB-FP-08_Profilo Longitudinale Asse 05_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	