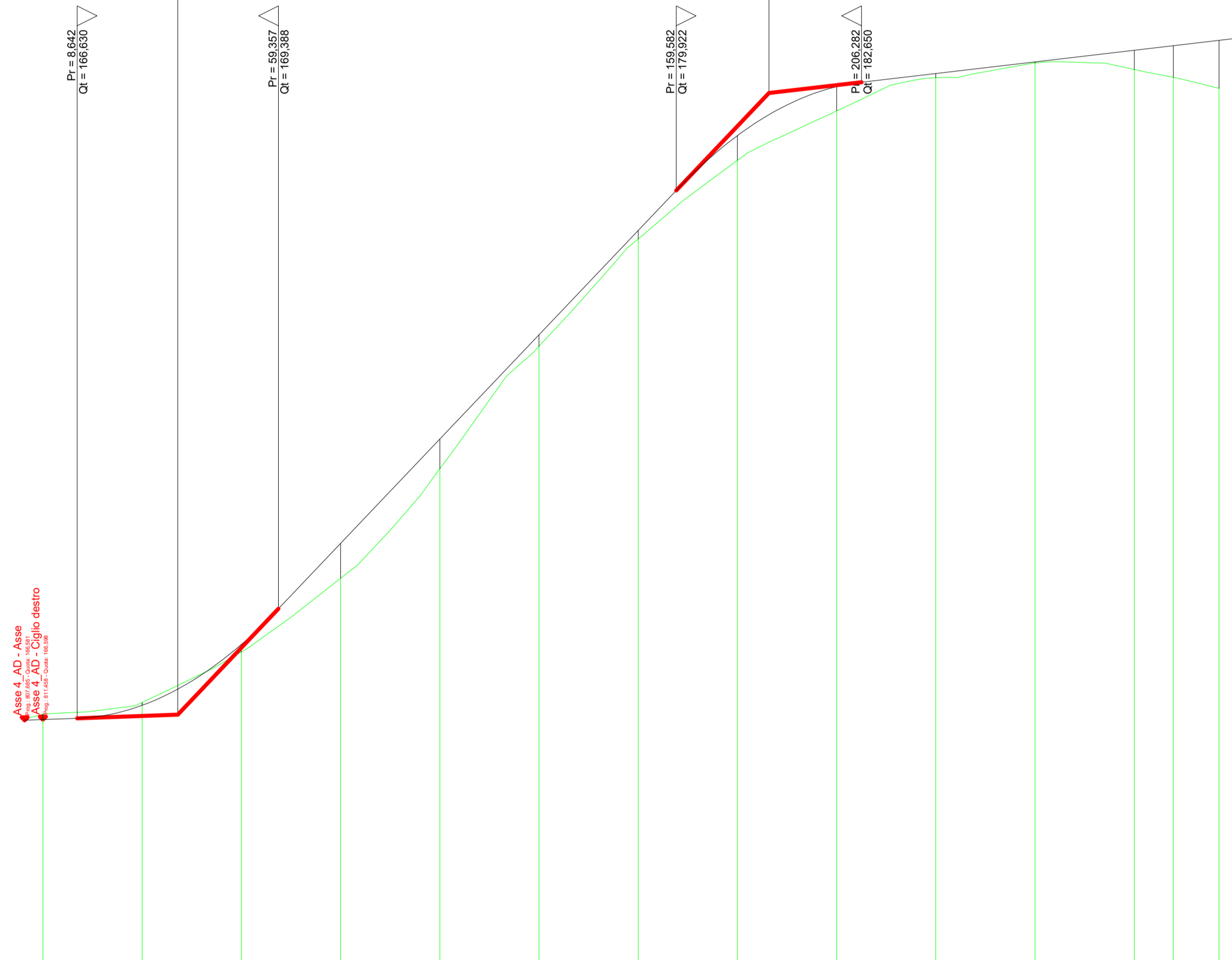


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDEZZA	h = 0,14 L = 38,61 i = 0,00	h = 15,65 L = 148,93 i = 0,11	h = 1,49 L = 127,34 i = 0,01
------------	--	-----------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

Num	1
Pr	33,999
Qt	166,723
R	500,000
T	25,358
Fr	0,643
Sv	50,812

Num	2
Pr	182,932
Qt	182,376
R	500,000
T	23,350
Fr	0,545
Sv	46,797



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 160,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	9,84	11,50
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	-284,84	-296,34
QUOTE TERRENO	-166,74	-167,03	-168,30	-170,16	-172,91	-176,00	-179,70	-180,09	-181,93	-182,76	-183,14	-182,97	-182,77	-182,50
QUOTE PROGETTO	-166,60	-166,96	-168,49	-171,03	-173,66	-176,29	-178,92	-181,31	-182,54	-182,87	-183,16	-183,45	-183,57	-183,70
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,14	-0,07	-0,19	-0,88	-0,75	-0,29	-0,21	-0,82	-0,81	-0,10	-0,03	-0,48	-0,79	-1,21
ETOMETRICHE	0	1										2		
ANDAMENTO PLANIMETRICO														



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 MN12**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	P	VB	FP	25	1:100 - 1:1000

NOME FILE: **E-MIN-P-VB-FP-25_Profilo Longitudinale Asse MN12**

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	