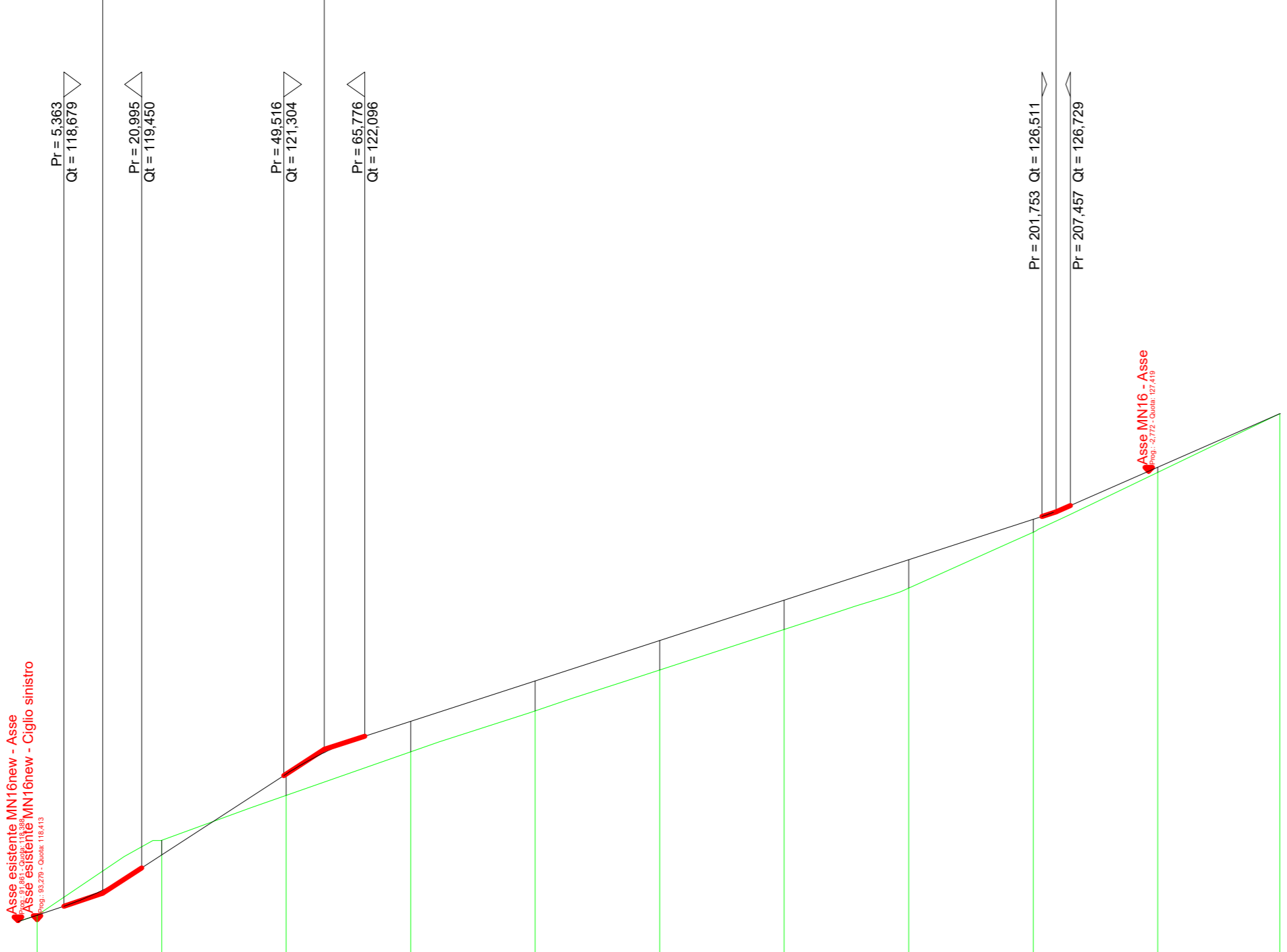


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,57 L = 17,02 i = 0,03	h = 2,89 L = 44,47 i = 0,06	h = 4,77 L = 146,96 i = 0,03	h = 1,97 L = 44,91 i = 0,04
------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

Num	1	Num	2	Num	3
Pr	13,179	Pr	57,646	Pr	204,605
Qt	118,942	Qt	121,832	Qt	126,604
R	500,000	R	500,000	R	500,000
T	7,816	T	8,130	T	2,852
Fr	0,061	Fr	0,066	Fr	0,008
Sv	15,652	Sv	16,280	Sv	5,708



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 115,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	24,51
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-25,00	-50,00	-75,00	-100,00	-125,00	-150,00	-175,00	-200,00	-225,00	-249,51
QUOTE TERRENO	-118,50	-120,00	-120,90	-121,78	-122,60	-123,43	-124,24	-125,07	-126,19	-127,40	-128,57
QUOTE PROGETTO	-118,50	-119,71	-121,33	-122,40	-123,21	-124,02	-124,83	-125,64	-126,45	-127,50	-128,57
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,00	-0,29	-0,43	-0,62	-0,60	-0,59	-0,59	-0,57	-0,26	-0,10	-0,00
ETTOMETRICHE	0	1									2
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 293,355										

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 09_AD**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	P	VB	FP	11	1:100 - 1:1000

NOME FILE: E-MIN-P-VB-FP-11_Profilo Longitudinale Asse 09_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	