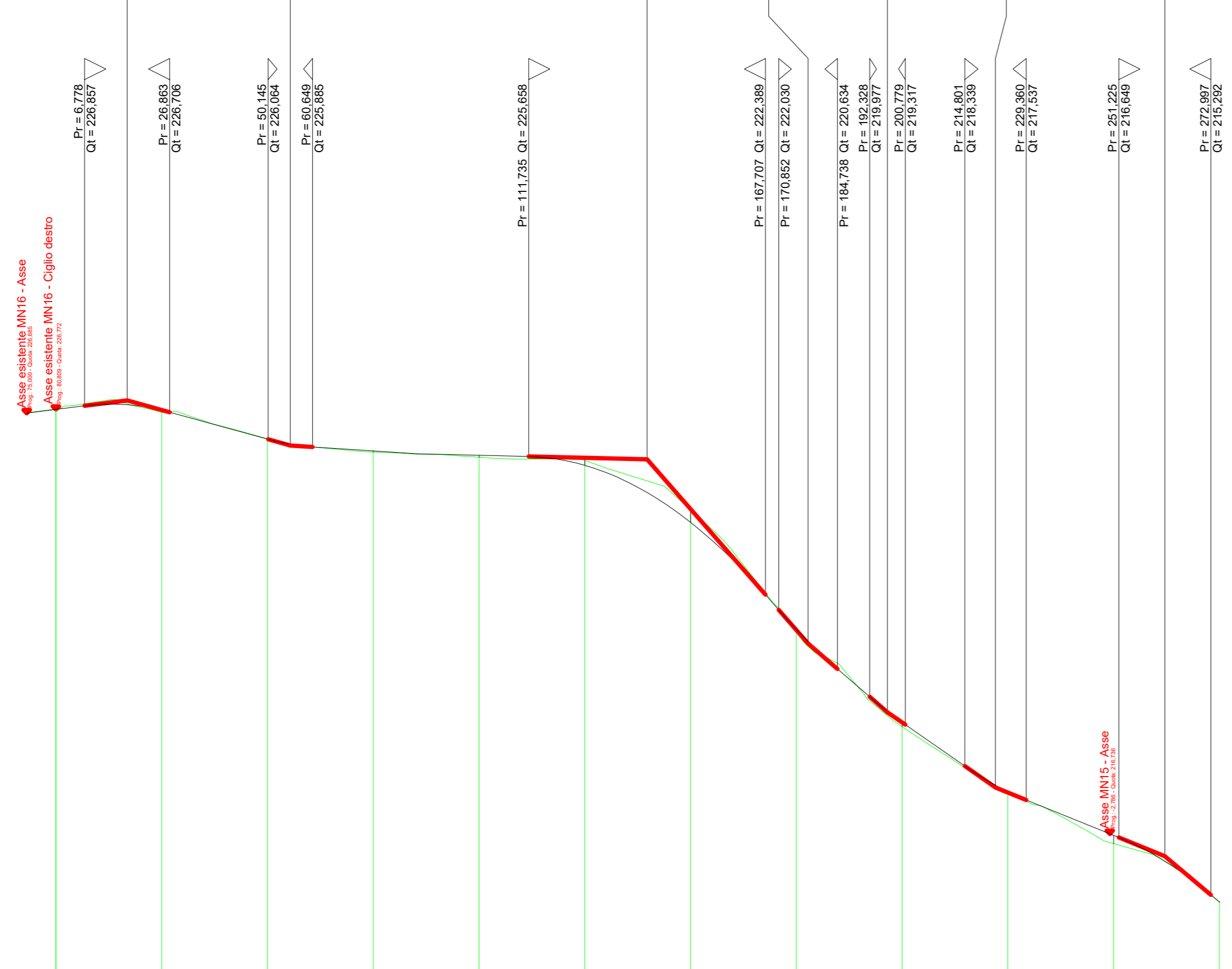


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,30 L = 23,73 i = 0,01	h = -1,06 L = 38,58 i = -0,03	h = -0,20 L = 29,96 i = -0,01	h = -0,13 L = 54,36 i = 0,00	h = -4,35 L = 38,07 i = -0,11	h = -1,62 L = 18,76 i = -0,09	h = -1,78 L = 25,53 i = -0,07	h = -1,62 L = 40,03 i = -0,04	h = -1,08 L = 12,89 i = -0,08
------------	--	-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Num	1	Num	2	Num	3	Num	4	Num	5	Num	6	Num	7
Pr	16,820	Pr	55,397	Pr	139,721	Pr	177,795	Pr	196,553	Pr	222,080	Pr	262,111
Qt	226,984	Qt	225,919	Qt	225,590	Qt	221,236	Qt	219,611	Qt	217,832	Qt	216,208
R	500,000	R	500,000	R	500,000	R	500,000	R	500,000	R	500,000	R	500,000
T	10,042	T	5,252	T	27,986	T	6,943	T	4,225	T	7,279	T	10,886
Fr	0,101	Fr	0,028	Fr	0,783	Fr	0,048	Fr	0,018	Fr	0,053	Fr	0,119
Sv	20,087	Sv	10,506	Sv	56,096	Sv	13,957	Sv	8,476	Sv	14,581	Sv	21,816



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000
QT.RIF. 213,500

NUMERO SEZIONI	1	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	
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
QUOTE TERRENO		226,78	226,70	226,08	225,76	225,64	225,57	224,39	221,51	219,27	217,68	216,50	215,12
QUOTE PROGETTO		226,77	226,75	226,07	225,79	225,69	225,45	224,10	221,57	219,37	217,73	216,70	215,12
DIFFERENZA DI QUOTA		-0,01	-0,05	-0,01	-0,03	-0,05	-0,12	-0,29	-0,06	-0,10	-0,05	-0,19	-0,00
ETTOMETRICHE	0 ————— 1 ————— 2 ————— 3 ————— 4 ————— 5												
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 10_AD**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MIN	P	VB	FP	12	1:100 - 1:1000

NOME FILE: E-MIN-P-VB-FP-12_Profilo Longitudinale Asse 10_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	
