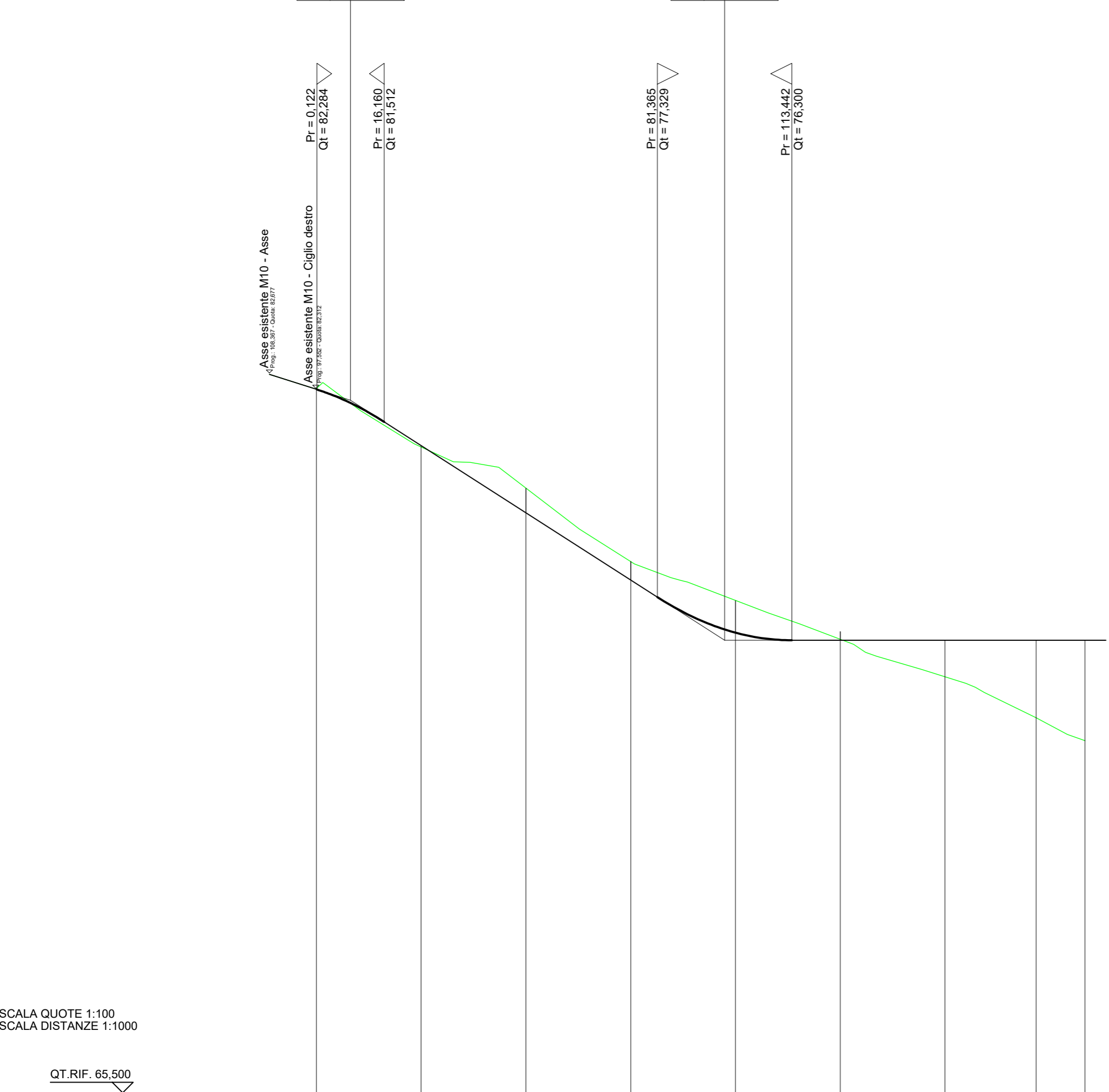


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,62 L = 19,36 i = -0,03	h = -5,73 L = 89,26 i = -0,06	h = 0,00 L = 115,41 i = 0,00
------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

Num	1
Pr	8,141
Qt	82,026
R	500,000
T	8,019
Fr	0,064
Sv	16,057

Num	2
Pr	97,403
Qt	76,300
R	500,000
T	16,038
Fr	0,257
Sv	32,099



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	21,77	11,63
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	171,77	183,40
QUOTE TERRENO	-82,30	-80,91	-79,93	-78,18	-77,24	-76,51	-75,43	-74,45	-73,90
QUOTE PROGETTO	-82,29	-80,94	-79,34	-77,74	-76,48	-76,30	-76,30	-76,30	-76,30
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,02	-0,03	-0,59	-0,44	-0,76	-0,21	-0,87	-1,85	-2,40
ETTOMETRICHE	0 1								
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 69,151 R = 10,000 Sv = 1,300 L = 124,163								



Committente:
ESC WIND S.R.L.
Piazza Europa, 14
87100 Cosenza - Italy
P.IVA: 03884610787

Documento:
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo del Progetto:
PARCO EOLICO "MESORACA"

Elaborato:
Profilo longitudinale Asse M10

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
E-MES	P	VB	FP	10	1:1000-1:100
NOME FILE:		E-MES-P-VB-FP-10_Profilo longitudinale Asse M10			

Progettazione:
 Ing. Saverio Pagliuso
Ing. Mario Francesco Perri
Ing. Giorgio Salatino

Rev:	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	ESC WIND S.R.L.