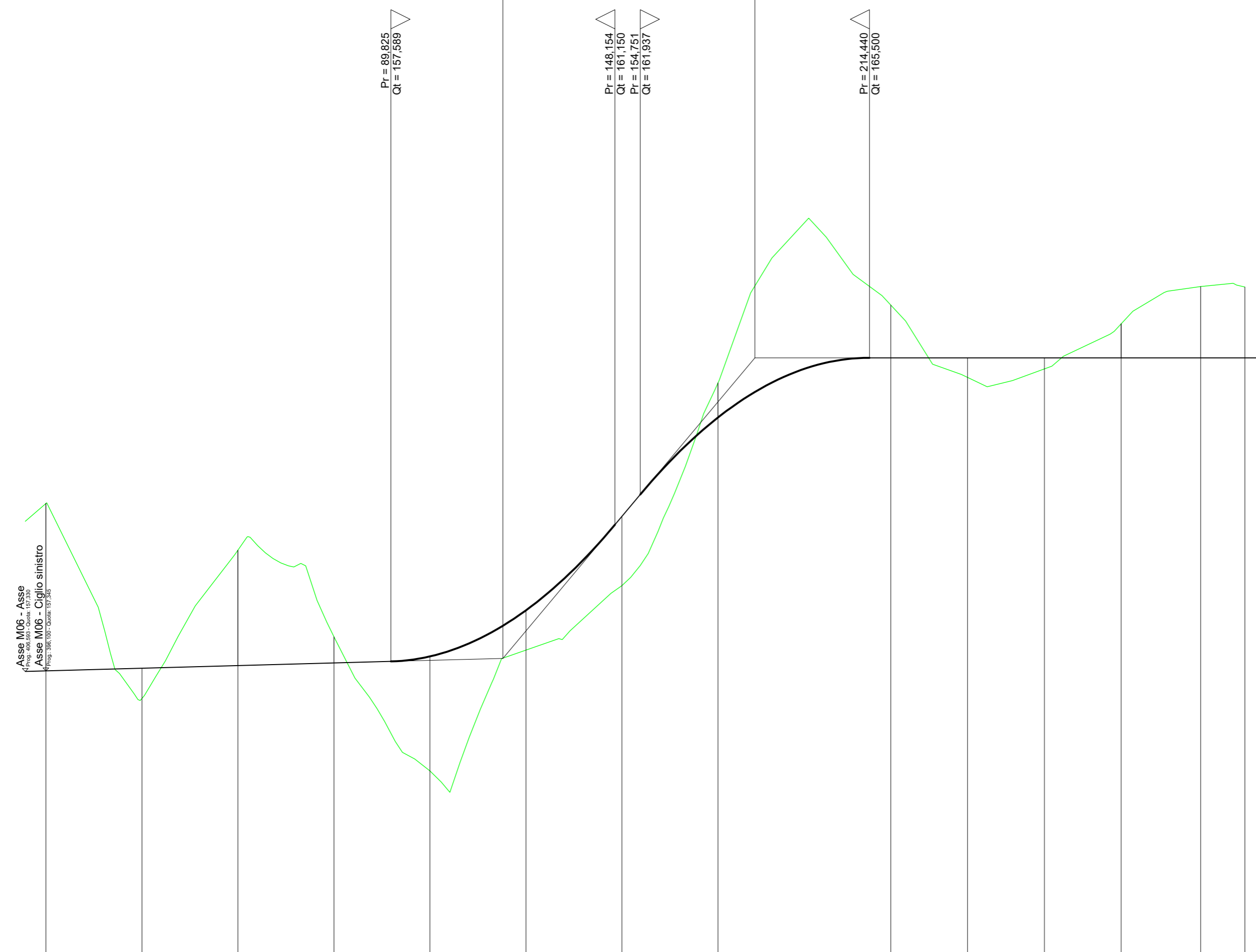


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,34 L = 124,38 i = 0,00	h = 7,83 L = 65,61 i = 0,12	h = 0,00 L = 177,07 i = 0,00
------------	--	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

Num	1
Pr	118,989
Qt	157,668
R	500,000
T	29,165
Fr	0,851
Sv	58,471

Num	2
Pr	184,595
Qt	165,500
R	500,000
T	29,844
Fr	0,891
Sv	59,830



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 150,000

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	45,00	20,00	20,00	20,00	20,69	11,50
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-25,00	-50,00	-75,00	-100,00	-125,00	-150,00	-175,00	-220,00	-240,00	-260,00	-280,00	-300,69	-312,19
QUOTE TERRENO	-161,71	-156,62	-160,49	-158,23	-154,74	-157,89	-159,56	-164,85	-166,87	-164,99	-165,21	-166,39	-167,36	-167,34
QUOTE PROGETTO	-157,34	-157,41	-157,48	-157,55	-157,72	-158,92	-161,37	-163,94	-165,50	-165,50	-165,50	-165,50	-165,50	-165,50
DIFFERENZA DI QUOTA	-4,37	-0,79	-3,01	-0,68	-2,98	-1,04	-1,81	-0,90	-1,37	-0,51	-0,29	-0,89	-1,86	-1,84
ETTOMETRICHE	0 ————— 1 ————— 2 ————— 3													
ANDAMENTO PLANIMETRICO														



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 M04					
	PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
	E-MES	P	VB	FP	04	1:1000-1:100
NOME FILE:		E-MES-P-VB-FP-04_Profilo longitudinale Asse M04				
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.	

