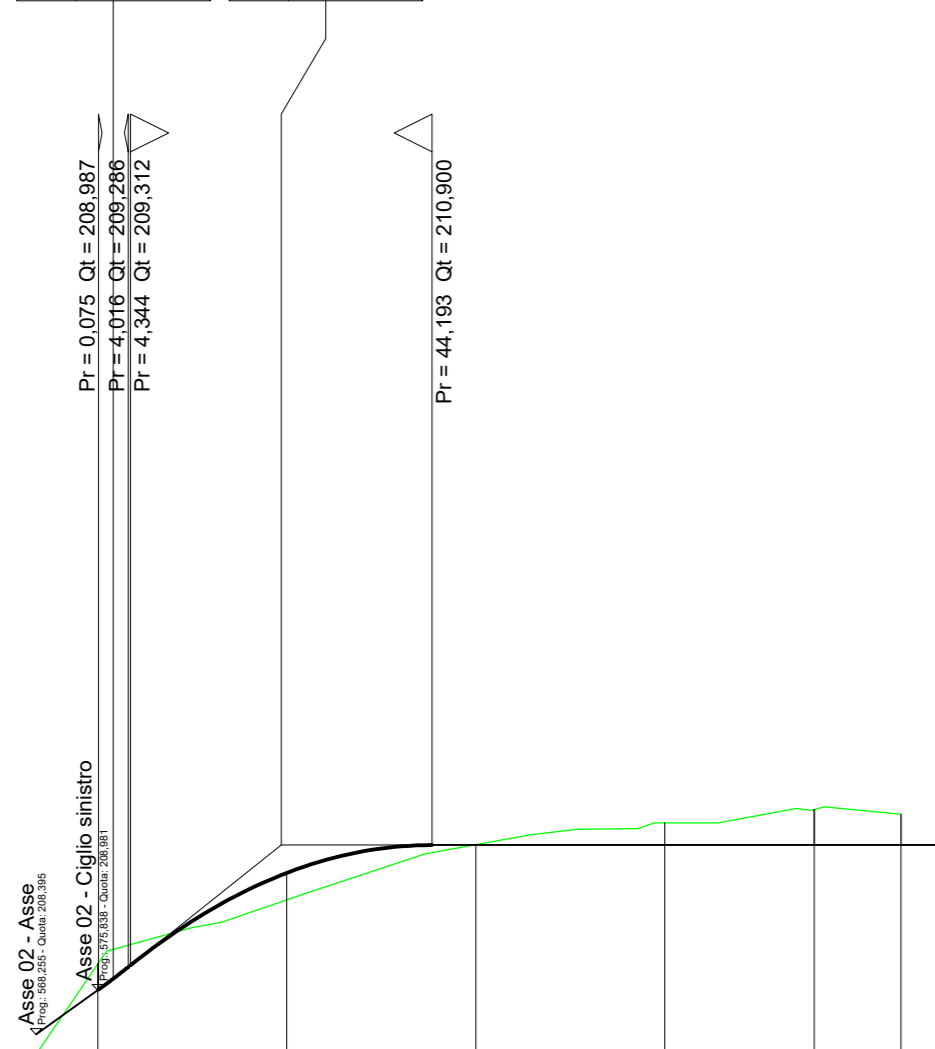


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,73 L = 10,21 i = 0,07	h = 1,77 L = 22,22 i = 0,08	h = 0,00 L = 107,85 i = 0,00
------------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

Num	1	Num	2
Pr	2,046	Pr	24,269
Qt	209,129	Qt	210,900
R	500,000	R	500,000
T	1,970	T	19,925
Fr	0,004	Fr	0,397
Sv	3,952	Sv	39,891



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 196,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	19,74	11,50
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-25,00	-50,00	-75,00	-94,74	-106,24
QUOTE TERRENO	-209,33	-210,18	-210,91	-211,19	-211,37	-211,31
QUOTE PROGETTO	-209,98	-210,53	-210,90	-210,90	-210,90	-210,90
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,35	-0,35	-0,01	-0,29	-0,47	-0,41
ETTOMETRICHE						
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 M02**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
<b>E-MES</b>	<b>P</b>	<b>VB</b>	<b>FP</b>	<b>02</b>	<b>1:1000-1:100</b>

NOME FILE: **E-MES-P-VB-FP-02\_Profilo longitudinale Asse M02**

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	<b>ESC WIND S.R.L.</b>