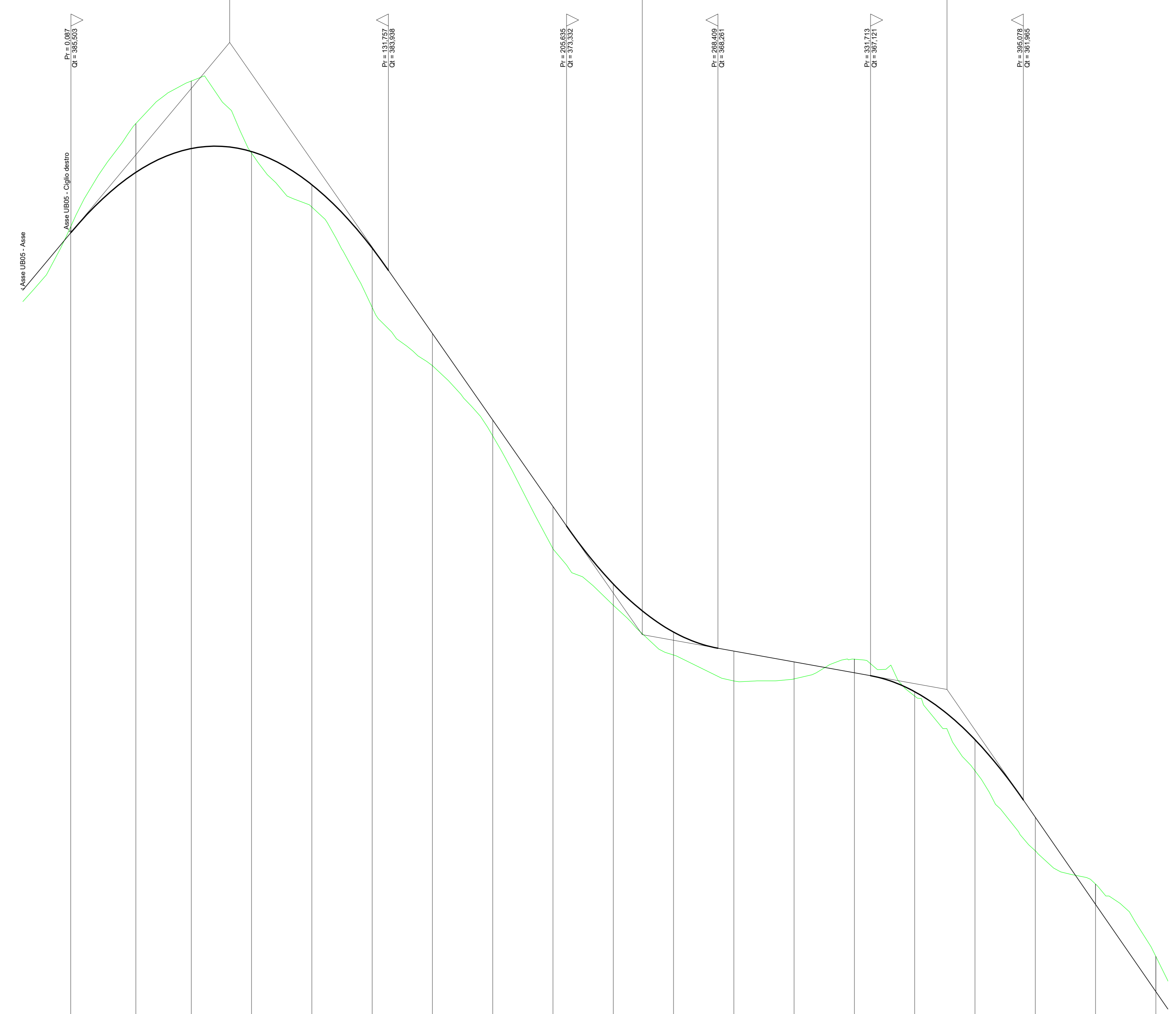


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 10,27 L = 89,77 i = 0,12	h = 24,96 L = 171,10 i = -0,14	h = 12,28 L = 93,27 i = -0,02	h = -47,41 L = 322,27 i = -0,14
------------	--	------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

Num	1
Pi	65,922
Qi	363,380
Ri	500,000
T	65,835
Fa	4,334
Sv	132,058

Num	2
Pi	237,022
Qi	366,026
Ri	500,000
T	31,387
Fa	0,885
Sv	63,020

Num	3
Pi	363,396
Qi	366,051
Ri	500,000
T	31,683
Fa	1,004
Sv	63,617



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000  
QT.RIF. 340,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
DISTANZE PARZIALI		27,00	23,00	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	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	27,00	50,00	75,00	100,00	125,00	150,00	175,00	200,00	225,00	250,00	275,00	300,00	325,00	350,00	375,00	400,00	425,00	450,00	
QUOTE TERRENO		-365,75	-360,52	-361,75	-368,00	-368,95	-362,60	-379,88	-377,08	-372,39	-370,04	-368,90	-365,59	-365,00	-367,51	-365,25	-363,15	-359,86	-358,46	-355,46	
QUOTE PROGETTO		-366,49	-368,00	-369,00	-368,86	-367,49	-364,96	-361,32	-357,73	-354,14	-350,54	-346,94	-343,35	-339,75	-336,15	-332,55	-328,95	-325,35	-321,75	-318,15	
DIFFERENZA DI QUOTA		-0,26	-0,02	-0,08	-0,06	0,03	2,46	3,56	3,35	2,16	1,40	1,04	0,70	0,37	0,15	0,20	0,38	0,58	0,78	0,98	
ETTMETRICHE		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram showing the path of the profile across the sections]																				

REGIONE CALABRIA

PROVINCIA DI CROTONE

Committente: Euria S.r.l.  
Piazza Europa, 14  
87100 Cosenza

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "UMBRIATICO"**

Elaborato: **Profilo Longitudinale Asse UB09 da Progr. 0 a Progr. 450**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-UBR	P	VB	FP	19	1:100 - 1:1000

NOME FILE: W-UBR-P-VB-FP-19\_Profilo Longitudinale Asse UB09 da progr. 0 a progr. 450

Progettazione:

Ing. Saverio Pagliuso

Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev.	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	10/2023	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	Euria S.r.l.