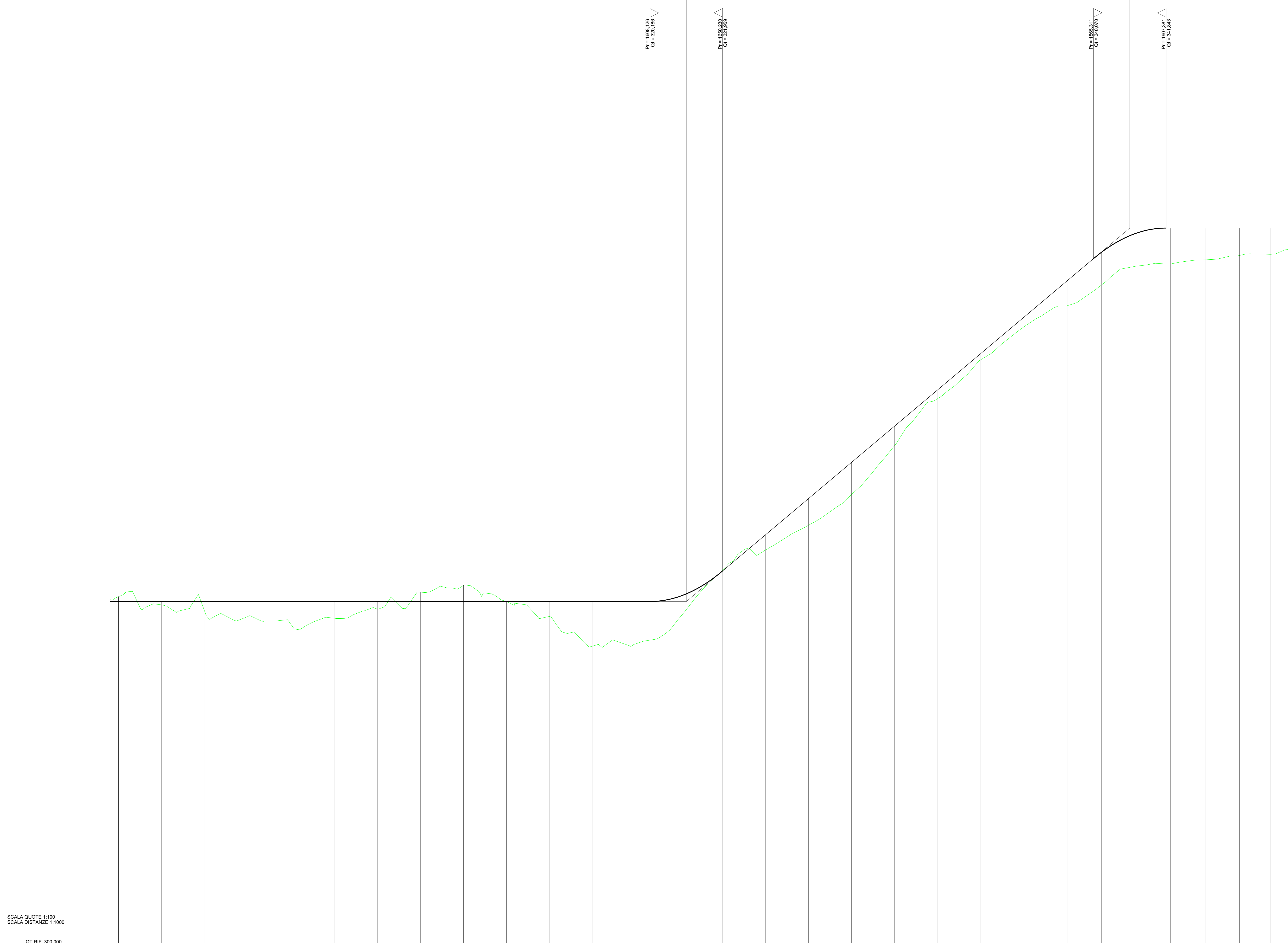


LIVELLE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENZENZA	h = 0,00 L = 467,19 i = 0,00	h = 21,66 L = 257,17 i = 8,38	h = 0,01 L = 179,35 i = 0,00
---------	--	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

Num	11
Pc	1620,178
Qc	320,186
R	500,000
T	21,052
Fr	0,443
Sv	42,154

Num	12
Pc	1886,348
Qc	341,842
R	500,000
T	21,033
Fr	0,442
Sv	42,120



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82		
DISTANZE PARZIALI		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	25,00	25,00	25,00	25,00	25,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	17,73	11,50			
DISTANZE PROGRESSIVE		1300,00	1325,00	1350,00	1375,00	1400,00	1425,00	1450,00	1475,00	1500,00	1525,00	1550,00	1575,00	1600,00	1625,00	1650,00	1675,00	1700,00	1725,00	1750,00	1775,00	1800,00	1825,00	1850,00	1875,00	1900,00	1925,00	1950,00	1967,73	1979,23		
QUOTE TERRENO		320,47	319,09	319,09	319,32	318,85	318,21	317,37	316,32	315,07	313,62	311,97	310,12	308,07	305,82	303,37	300,72	297,87	294,82	291,57	288,12	284,57	280,92	277,17	273,32	269,37	265,32	261,17	256,92	252,57		
QUOTE PROGETTO		320,19	320,19	320,19	320,19	320,19	320,19	320,19	320,19	320,19	320,19	320,19	320,19	320,19	320,47	321,84	324,04	326,15	328,16	330,09	331,84	333,41	334,84	336,14	337,31	338,36	339,27	340,04	340,66	341,14		
DIFFERENZA DI QUOTA		-0,28	-0,20	-0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28	0,65	0,99	1,29	1,55	1,77	1,96	2,12	2,25	2,36	2,45	2,52	2,57	2,61	2,64			
ETOMETRICHE	13	14					15					16					17					18					19					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram showing stationing and curve data]																															

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. 1300 a Progr. fine**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-UBR	P	VB	FP	21	1:100 - 1:1000

Nome File: W-UBR-P-VB-FP-21_Profilo Longitudinale Asse UB01 da progr. 1300 a progr. fine

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.