

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,36 l = 16,38 i = 0,02	h = 0,00 l = 156,72 i = 0,00	h = 4,41 l = 72,14 i = 0,06	h = 2,17 l = 194,54 i = 0,01	h = 0,06 l = 155,32 i = 0,00	h = 5,52 l = 92,08 i = 0,07	h = 0,00 l = 275,92 i = 0,00	h = 17,47 l = 193,95 i = 0,10
------------	--	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

Num	1
Pi	12,256
Qi	256,000
R	500,000
T	5,883
F	0,035
Sv	11,768

Num	2
Pi	166,881
Qi	256,000
R	500,000
T	15,145
F	0,223
Sv	30,309

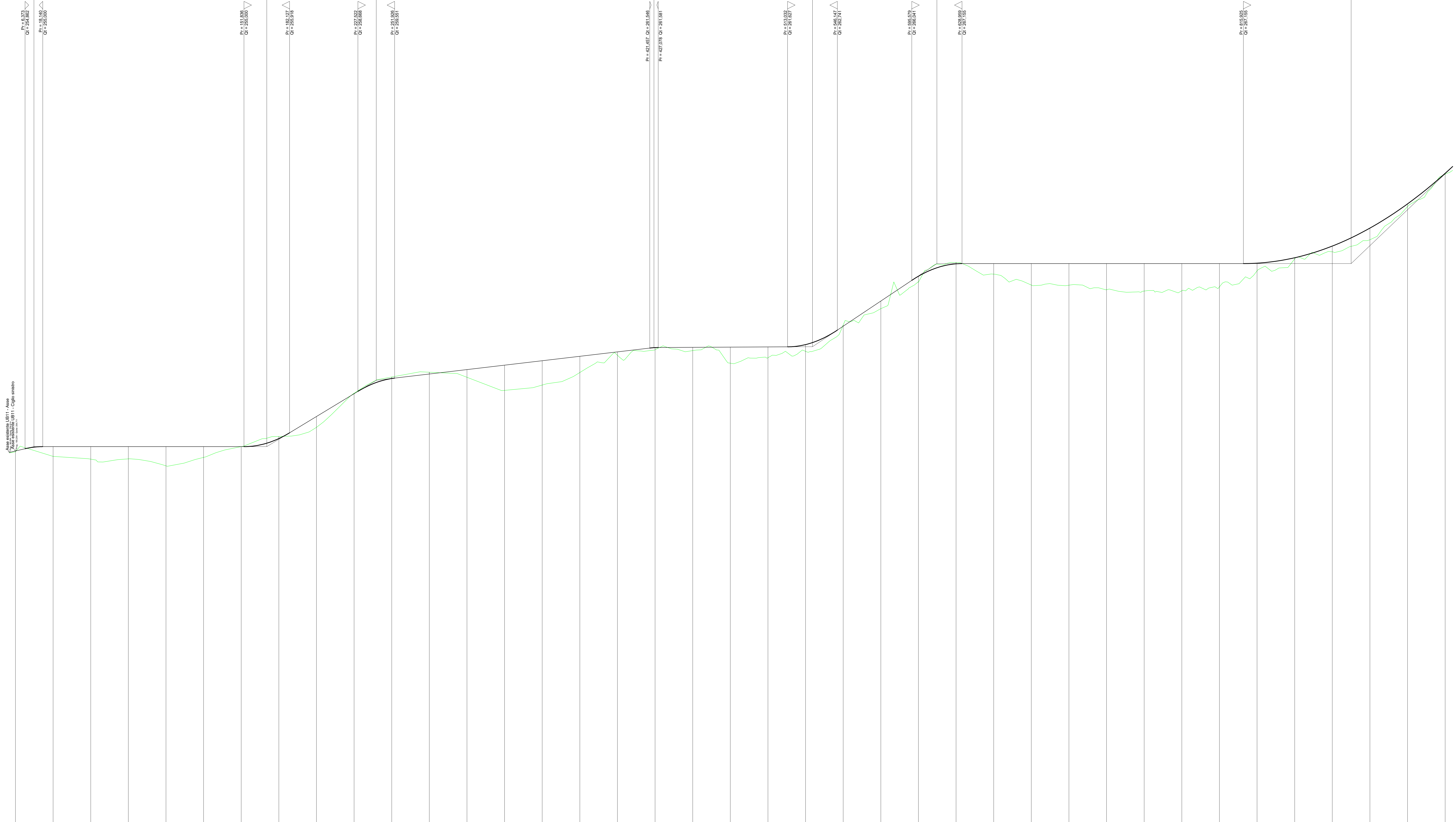
Num	3
Pi	239,724
Qi	256,000
R	500,000
T	12,202
F	0,143
Sv	24,423

Num	4
Pi	424,267
Qi	261,560
R	500,000
T	2,811
F	0,008
Sv	5,621

Num	5
Pi	529,589
Qi	261,560
R	500,000
T	16,557
F	0,274
Sv	33,139

Num	6
Pi	612,289
Qi	267,155
R	500,000
T	16,690
F	0,273
Sv	33,405

Num	7
Pi	887,515
Qi	267,155
R	500,000
T	71,999
F	1,308
Sv	143,398



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
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	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		
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	25,00	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	475,00	500,00	525,00	550,00	575,00	600,00	625,00	650,00	675,00	700,00	725,00	750,00	775,00	800,00	825,00	850,00	875,00	900,00	925,00	950,00	
QUOTE TERRENO	256,00	256,00	256,17	256,30	256,37	256,42	256,45	256,47	256,48	256,49	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	256,50	
QUOTE PROGETTO	256,31	256,35	256,47	256,50	256,52	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	256,54	
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,05	-0,05	-0,03	-0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
ANDAMENTO PLAMMETRICO	[Diagram showing horizontal alignment with vertical curve symbols]																																							



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 UB11 da Progr. 0 a Progr. 950**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-UBR	P	VB	FP	23	1:100 - 1:1000

NO ME FILE: W-UBR-P-VB-FP-23\_Profilo Longitudinale Asse UB11 da progr.0 a progr.950

Progettazione: Ing. Saverio Pagliuso

 Ing. Mario Francesco Perri

Ing. Giorgio Salatino

Rev.	Prima Emissione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/02/23	PRIMA EMISSIONE	GEMSA PRO	GEMSA PRO	Euria S.r.l.