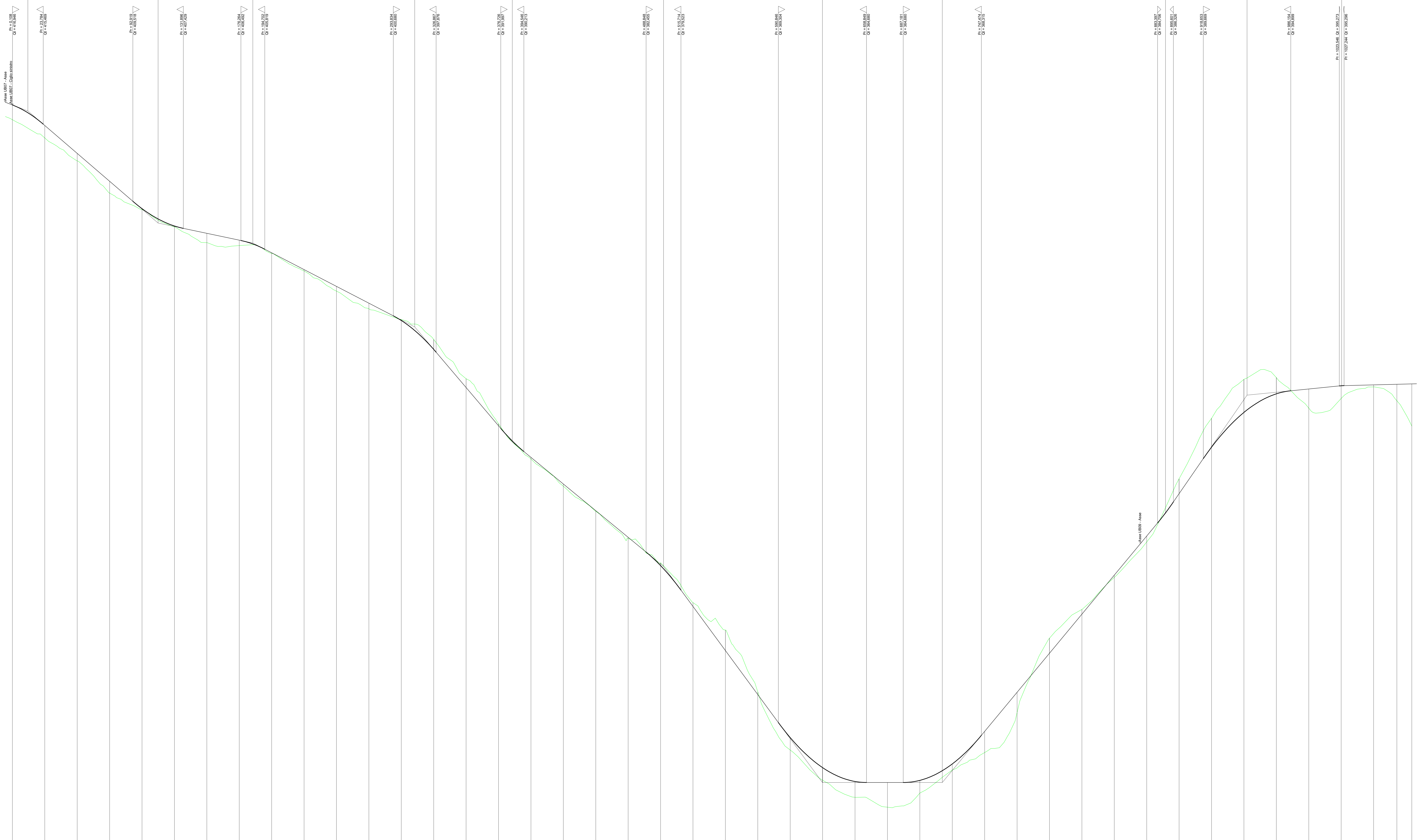


LIVELLE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PERCENTUALE	h = -0.57 L = 17.42 i = -3.28	h = -0.65 L = 10.26 i = -6.34	h = -1.54 L = 23.08 i = -6.67	h = -4.47 L = 124.87 i = -3.58	h = -3.88 L = 75.29 i = -5.15	h = -1.54 L = 15.64 i = -9.85	h = -15.87 L = 122.57 i = -12.95	h = -0.00 L = 52.48 i = 0.00	h = -33.74 L = 172.17 i = -19.60	h = -0.12 L = 42.98 i = -0.28	h = -0.73 L = 22.99 i = -3.18	h = -0.15 L = 27.82 i = -0.54
---------	---	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--	------------------------------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

Num: 1 Pv: 115.861 Qv: 414.403 R: 300.000 T: 11.633 Fv: 2.142 Sv: 23.724	Num: 2 Pv: 112.408 Qv: 407.840 R: 300.000 T: 19.489 Fv: 5.162 Sv: 30.040	Num: 3 Pv: 105.483 Qv: 406.297 R: 300.000 T: 9.219 Fv: 0.811 Sv: 16.451	Num: 4 Pv: 310.381 Qv: 399.824 R: 300.000 T: 16.517 Fv: 0.273 Sv: 33.156	Num: 5 Pv: 305.636 Qv: 381.300 R: 300.000 T: 8.910 Fv: 0.279 Sv: 17.000	Num: 6 Pv: 552.281 Qv: 381.300 R: 300.000 T: 13.433 Fv: 0.180 Sv: 27.028	Num: 7 Pv: 624.848 Qv: 364.590 R: 300.000 T: 34.001 Fv: 1.309 Sv: 68.211	Num: 8 Pv: 777.327 Qv: 364.590 R: 300.000 T: 30.146 Fv: 1.309 Sv: 60.438	Num: 9 Pv: 889.895 Qv: 385.441 R: 300.000 T: 6.102 Fv: 1.330 Sv: 12.311	Num: 10 Pv: 922.854 Qv: 394.593 R: 300.000 T: 33.792 Fv: 1.330 Sv: 67.734	Num: 11 Pv: 1025.365 Qv: 395.291 R: 300.000 T: 1.849 Fv: 0.923 Sv: 3.698
--	--	---	--	---	--	--	--	---	---	--



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000  
QT. REF. 300.000

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	40	41	42	43	44	45	
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	25,00	17,87	11,50					
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	975,00	1000,00	1017,87	1029,37			
QUOTE TERRENO	414,403	414,400	412,840	410,840	408,400	405,483	402,097	400,297	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824	399,824		
QUOTE PROGETTO	414,403	413,36	413,21	411,08	408,95	407,24	405,07	403,29	402,09	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54	401,54		
DIFFERENZA DI QUOTA	0	-0,06	-0,07	-0,09	-0,08	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07	-0,07		
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	40	41	42	43	44	45
ANNESSAMENTO PLANIMETRICO	[Diagram showing planimetric alignment with stationing markers]																																													

REGIONE CALABRIA

PROVINCIA DI CROTONE

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO**

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

Elaborato: **Profilo Longitudinale Asse UB05**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-UBR	P	VB	FP	15	1:100 - 1:1000

NOME FILE: W-UBR-P-VB-FP-15\_Profilo Longitudinale Asse UB05

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	Euris S.r.l.