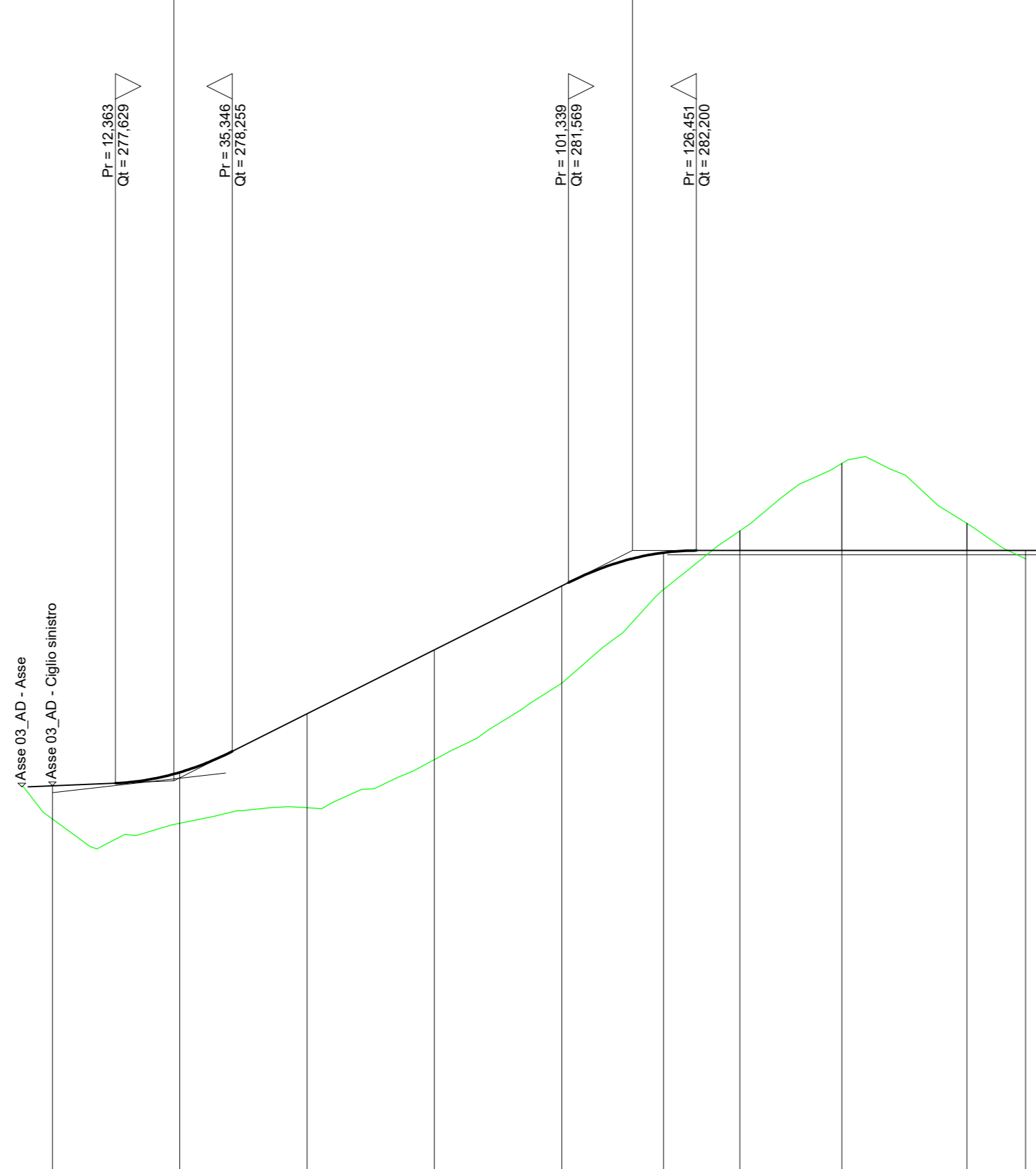


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = 0,12 L = 28,63 i = 0,00	h = 4,52 L = 90,04 i = 0,05	h = 0,00 L = 98,59 i = 0,00
------------	---	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

Num	1
Pr	23,854
Qt	277,678
R	500,000
T	11,492
Fr	0,132
Sv	22,994

Num	2
Pr	113,895
Qt	282,200
R	500,000
T	12,556
Fr	0,158
Sv	25,122



SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

QT.RIF. 270,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PARZIALI		25,00	25,00	25,00	25,00	20,00	15,00	20,00	24,58	11,50
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00	-25,00	-50,00	-75,00	-100,00	-120,00	-135,00	-155,00	-179,58	-191,08
QUOTE TERRENO	-276,93	-276,84	-277,15	-278,10	-279,60	-281,43	-282,59	-283,91	-282,74	-282,04
QUOTE PROGETTO	-277,58	-277,84	-278,99	-280,25	-281,50	-282,16	-282,20	-282,20	-282,20	-282,20
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,65	-1,01	-1,84	-2,15	-1,91	-0,73	-0,39	-1,71	-0,54	-0,16
ETTOMETRICHE	0 ————— 1									
ANDAMENTO PLANIMETRICO										

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 UB10**

PROGETTO	DISCIPLINA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	SCALA
W-UBR	P	VB	FP	22	1:100 - 1:1000
NOME FILE: W-UBR-P-VB-FP-22_Profilo Longitudinale Asse UB10					

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.