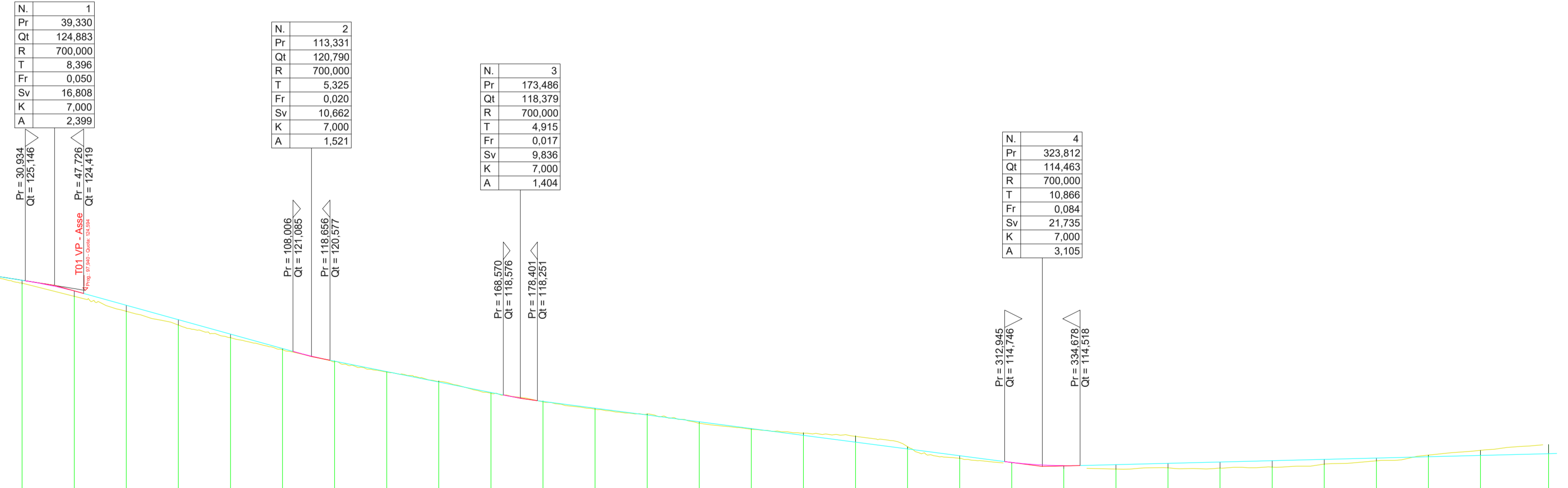


Planimetria Asse T-01 SCALA 1:1000

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	$h = 1,232$ $L = 39,330$ $i = -3,132\%$	$h = 4,083$ $L = 120,790$ $i = -3,393\%$	$h = 2,115$ $L = 70,000$ $i = -3,021\%$	$h = 2,915$ $L = 118,695$ $i = -2,455\%$	$h = 0,741$ $L = 114,916$ $i = 0,650\%$
------------	--	---	--	---	--	---



SCALA QUOTE 1:200
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	
DISTANZE PARZIALI	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	19,581		
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	15,000	30,000	45,000	60,000	75,000	90,000	105,000	120,000	135,000	150,000	165,000	180,000	195,000	210,000	225,000	240,000	255,000	270,000	285,000	300,000	315,000	330,000	345,000	360,000	375,000	390,000	405,000	420,000	435,000	450,000	469,581	
QUOTE TERRENO	-126,200	-125,617	-124,963	-124,236	-123,386	-122,406	-121,287	-120,039	-118,662	-117,157	-115,524	-113,764	-111,887	-109,894	-107,785	-105,554	-103,201	-100,726	-98,139	-95,441	-92,632	-89,713	-86,684	-83,545	-80,296	-76,937	-73,468	-69,889	-66,200	-62,411	-58,522		
QUOTE PROGETTO	-126,115	-125,645	-125,175	-124,564	-123,740	-122,610	-121,281	-119,751	-118,020	-116,189	-114,258	-112,227	-110,096	-107,865	-105,534	-103,103	-100,572	-97,941	-95,210	-92,379	-89,448	-86,417	-83,286	-80,055	-76,724	-73,293	-69,762	-66,131	-62,400	-58,569	-54,638		
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,086	-0,028	-0,212	-0,328	-0,374	-0,304	-0,207	-0,056	-0,016	-0,008	-0,059	-0,003	-0,019	-0,041	-0,060	-0,063	-0,032	-0,146	-0,361	-0,109	-0,161	-0,061	-0,158	-0,264	-0,260	-0,350	-0,361	-0,296	-0,157	-0,093	-0,294	-0,532	
ETTOMETRICHE	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

"BORGO FAZIO"
Realizzazione parco eolico denominato "Borgo Fazio"
Comune di Trapani (TP)

COMITENTE: **EDISON** Edison Rinnovabili S.p.A.

PROGETTAZIONE: **HE** Hydro Engineering s.p.a. di Damiano e Mariano Galbo via Ravenna, 39 91031 Acconero (TP) Italy

TITOLO ELABORATO: **ELABORATI GRAFICI PLANIMETRIA E PROFILO ASSE TO-01**

SCALA: VARIE
COMMESSA: **EDIS801**
CODIFICA DOCUMENTO: **BOF-PD-D0029_R0**

4				
3				
2				
1				
0	PRIMA EMISSIONE	13/11/2023	FB	IP MG
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.