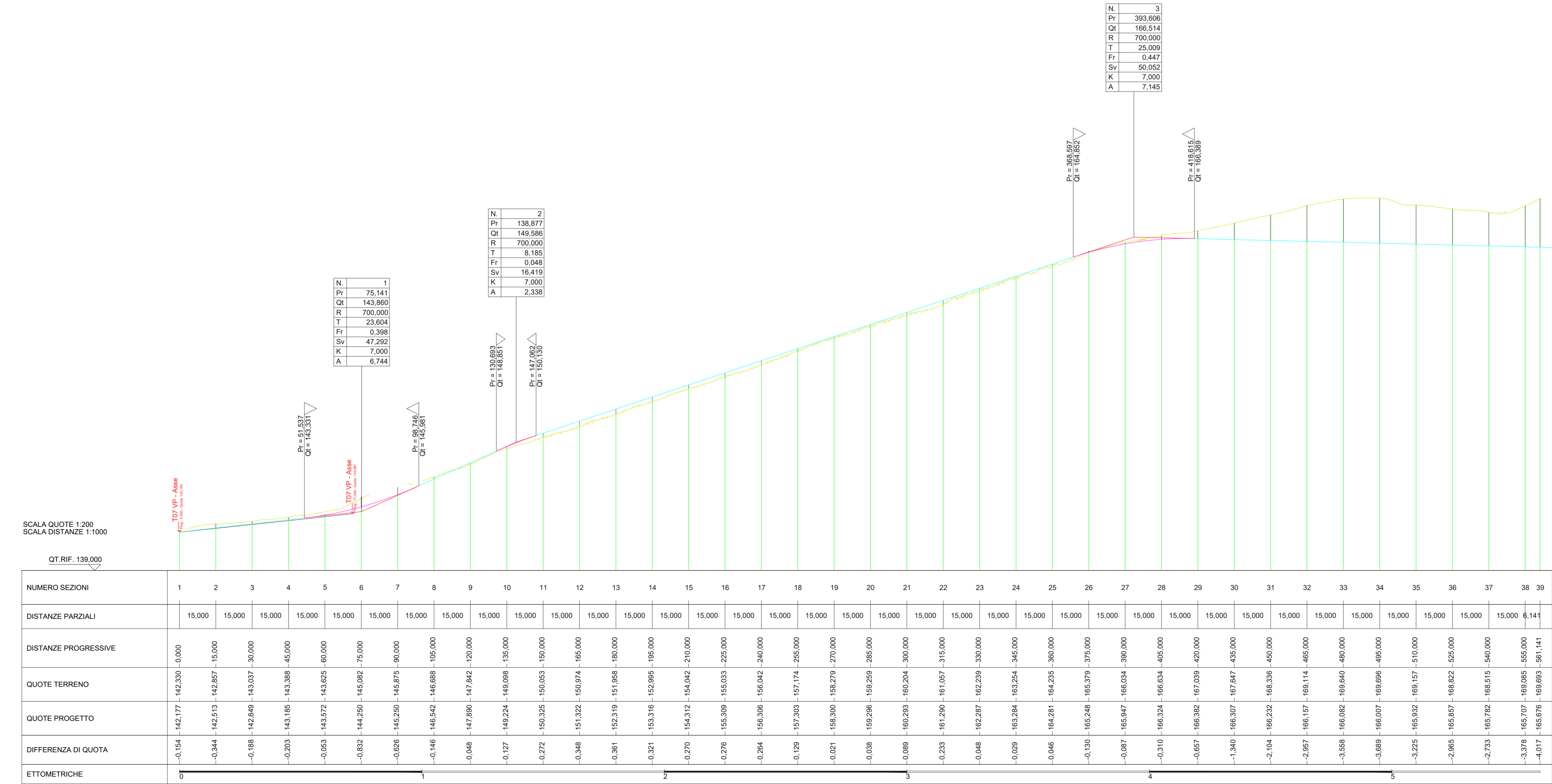


Planimetria Asse T-07 SCALA 1:1000

LEGENDA	
	Posizione aerogeneratori
	Nomenclatura aerogeneratori
	Viabilità di progetto (compreso viabilità esistente da adeguare)
	Scarpata in rilevato 1/1
	Scarpata in sterro 1/1

LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA	DISTANZA	PENDENZA
	h = 1,683		
	l = 2,240%		
	h = 5,726		
	l = 8,964%		
	h = 16,925		
	l = 25,274%		
	h = 5,265		
	l = 7,949%		



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	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	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	6,141			
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	465,000	480,000	495,000	510,000	525,000	540,000	555,000	561,141			
QUOTE TERRENO	142,200	142,867	143,037	143,288	143,825	145,062	146,888	147,942	149,098	150,093	150,974	151,794	152,319	152,658	152,995	153,316	153,625	153,925	154,217	154,502	154,781	155,055	155,324	155,589	155,850	156,107	156,361	156,612	156,860	157,105	157,347	157,587	157,824	158,058	158,289	158,517	158,742	158,965	159,185	159,401	159,614	
QUOTE PROGETTO	142,177	142,810	142,980	143,231	143,768	145,005	146,831	147,885	149,041	150,036	150,917	151,737	152,262	152,601	152,938	153,259	153,568	153,868	154,160	154,444	154,721	155,000	155,279	155,558	155,837	156,113	156,387	156,658	156,926	157,191	157,453	157,712	157,968	158,221	158,471	158,718	158,962	159,203	159,441	159,676	159,908	160,137
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,154	-0,344	-0,188	-0,203	-0,063	-0,032	-0,146	-0,048	-0,127	-0,272	-0,348	-0,129	-0,021	-0,038	-0,089	-0,223	-0,048	-0,029	-0,046	-0,120	-0,087	-0,134	-0,310	-0,027	-1,340	-2,104	-2,287	-3,258	-3,089	-3,225	-2,295	-2,723	-3,278	-4,017								
EITOMETRICHE	[Scale bar from 0 to 39 meters]																																									

"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.
Via Rossetti, 31
90133 Agrigento (AG) Italy

TITOLO ELABORATO: **ELABORATI GRAFICI PLANIMETRIA E PROFILO ASSE TO-07**

SCALA: **VARIE**

COMMESSA: **EDIS801**

COORDINATA DOCUMENTO: **BOF-PD-D0035_R0**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	PRIMA EMISSIONE	13/11/2023	FB	IP	MG

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