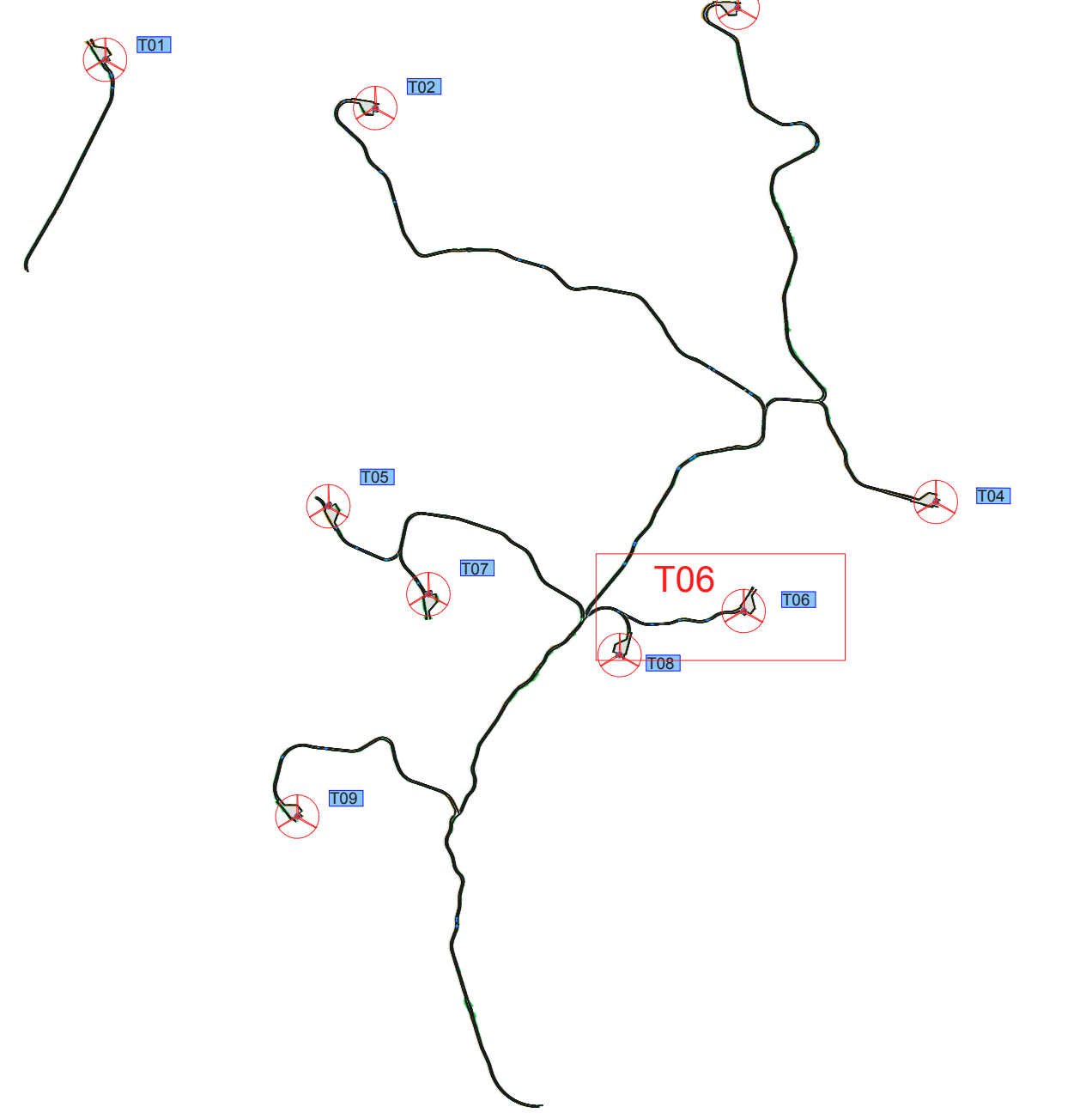


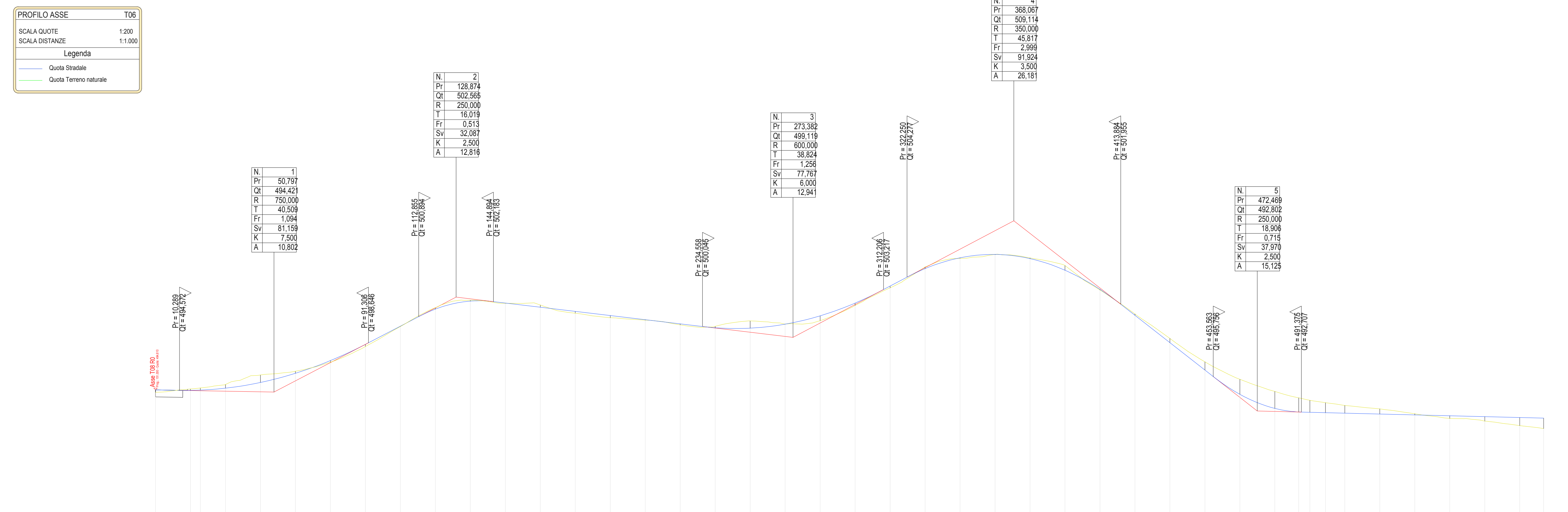


Planimetria Asse T06 - scala 1:1000

LEGENDA	
	POSIZIONE AEROGENERATORE
T01	NOME AEROGENERATORE
	VIABILITA' DI PROGETTO
	SCARPATA IN RILEVATO 1/1
	SCARPATA IN STERRO 1/1



LIVELLETTA	DIFF DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0.189 L = 50.797 i = -0.372%	h = 8.144 L = 78.077 i = 10.431%	h = 0.446 L = 144.507 i = -2.365%	h = 0.996 L = 94.686 i = 10.598%	h = 16.312 L = 104.402 i = -15.625%	h = 0.614 L = 122.763 i = -0.505%
------------	---------------------------------------	--	--	---	--	---	---



PROFILO ASSE T06	
SCALA QUOTE 1:200 SCALA DISTANZE 1:1000	
Legenda Quota strada Quota Terreno naturale	
N	4
PI	366.097
CI	358.114
RI	350.000
T	45.617
TI	2.268
SI	91.924
SM	3.565
A	26.181

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	T06-A	T06-A	35	36	37	38	39	40	41	42	43	T06-F
DISTANZE PARZIALI	15,000																																													
DISTANZE PROGRESSIVE	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	570,000	585,000	600,000	615,000	630,000				
QUOTE TERRENO	-0.211	-0.114	-0.081	-0.072	-0.064	-0.054	-0.043	-0.031	-0.018	0.000	0.018	0.031	0.043	0.054	0.064	0.072	0.081	0.114	0.114	0.081	0.043	0.000	-0.018	-0.031	-0.043	-0.054	-0.064	-0.072	-0.081	-0.114	-0.114	-0.081	-0.043	-0.000	0.018	0.031	0.043	0.054	0.064	0.072	0.081	0.114	0.114	0.081	0.043	0.000
QUOTE PROGETTO	-0.211	-0.114	-0.081	-0.072	-0.064	-0.054	-0.043	-0.031	-0.018	0.000	0.018	0.031	0.043	0.054	0.064	0.072	0.081	0.114	0.114	0.081	0.043	0.000	-0.018	-0.031	-0.043	-0.054	-0.064	-0.072	-0.081	-0.114	-0.114	-0.081	-0.043	-0.000	0.018	0.031	0.043	0.054	0.064	0.072	0.081	0.114	0.114	0.081	0.043	0.000
DIFFERENZA DI QUOTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ETTOMETRICHE	0																																													

0	Luglio 2023	PRIMA EMISSIONE	FB	PA	MG
REV.	DATA	DESCRIZIONE/REVISIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO

REGIONE SICILIA
 Provincia di Catania
COMUNE DI CALTAGIRONE

PROGETTO: **PARCO EOLICO "CALTAGIRONE"**
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 54,00 MW
 INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 36,00 MWh
 E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: **Wind Energy Caltagirone**
 Via Caltagirone, 125 - 09123 Pesiara
 Tel. 091 577700

PROGETTISTA: **Hydro Engineering s.p.a.**
 via Caltagirone, 95 - 09123 Pesiara
 Tel. 091 577700

OGGETTO DELL'LABORATORIO:
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO ASSE T06

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITENTE
CAL-PD-T23.8	VARIE	1 & 1	VARIE	VARIE

ID ELABORATO (PDE): **CAL-PD-T23.8**
Nome file: CAL-PD-T23.8_Planimetria e profilo Asse T06