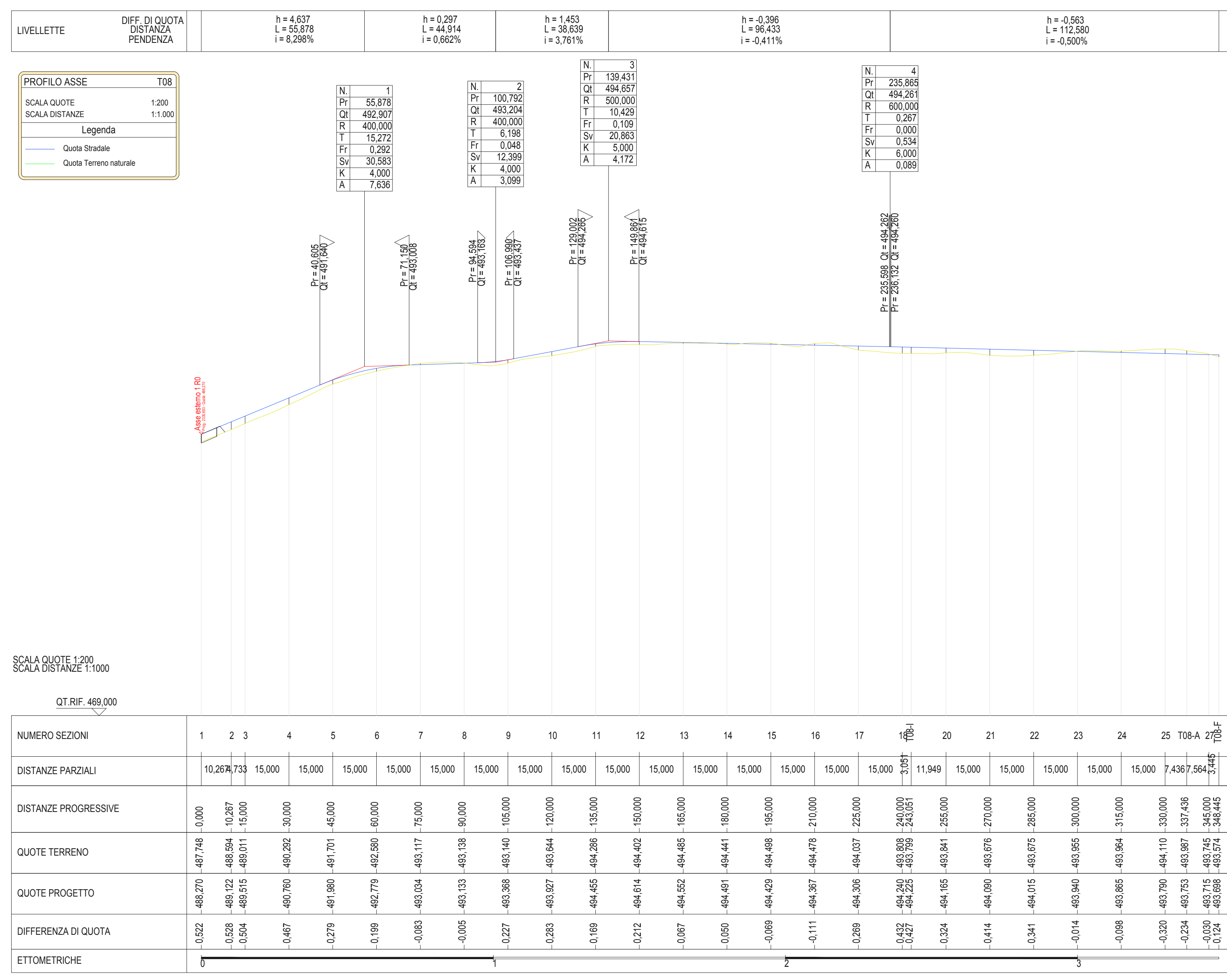
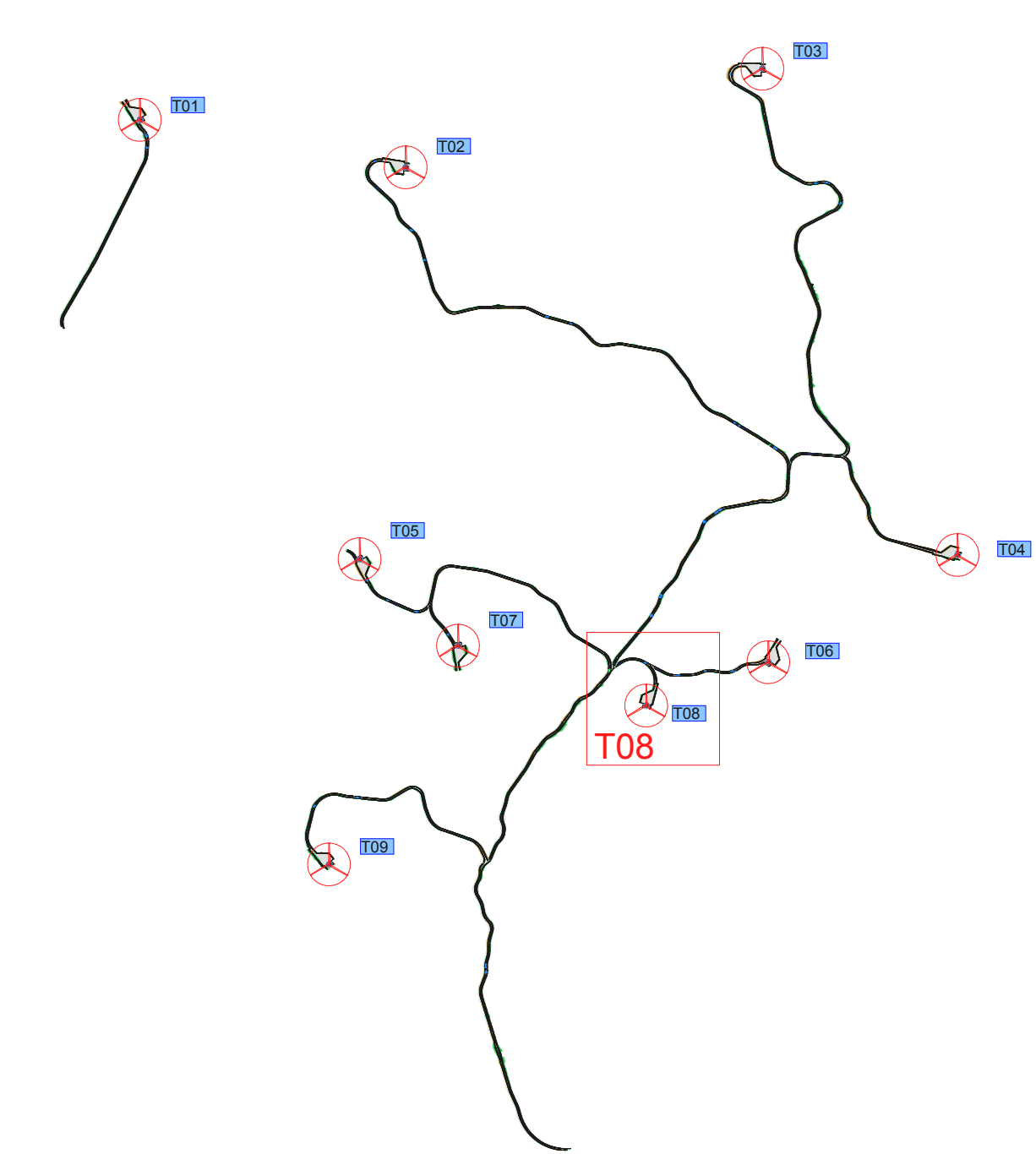


Planimetria Asse T08 - scala 1:1000

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



19	1 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 s.p.a.
Via Caltagirone, 125 - 09125 Passignano
P.I. 02349370684

PROGETTISTA:
Hydro Engineering s.p.a.
di Caltagirone e Passignano
Via Mazzini, 79
09125 Passignano (PT) Italy

OGGETTO DEL LABORATORIO:
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO ASSE T08

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITENTE
CAL-PD-T23.10	VARIE	1 & 1	VARIE	

ID ELABORATO (DE): **CAL-PD-T23.10_Planimetria e profilo Asse T08**