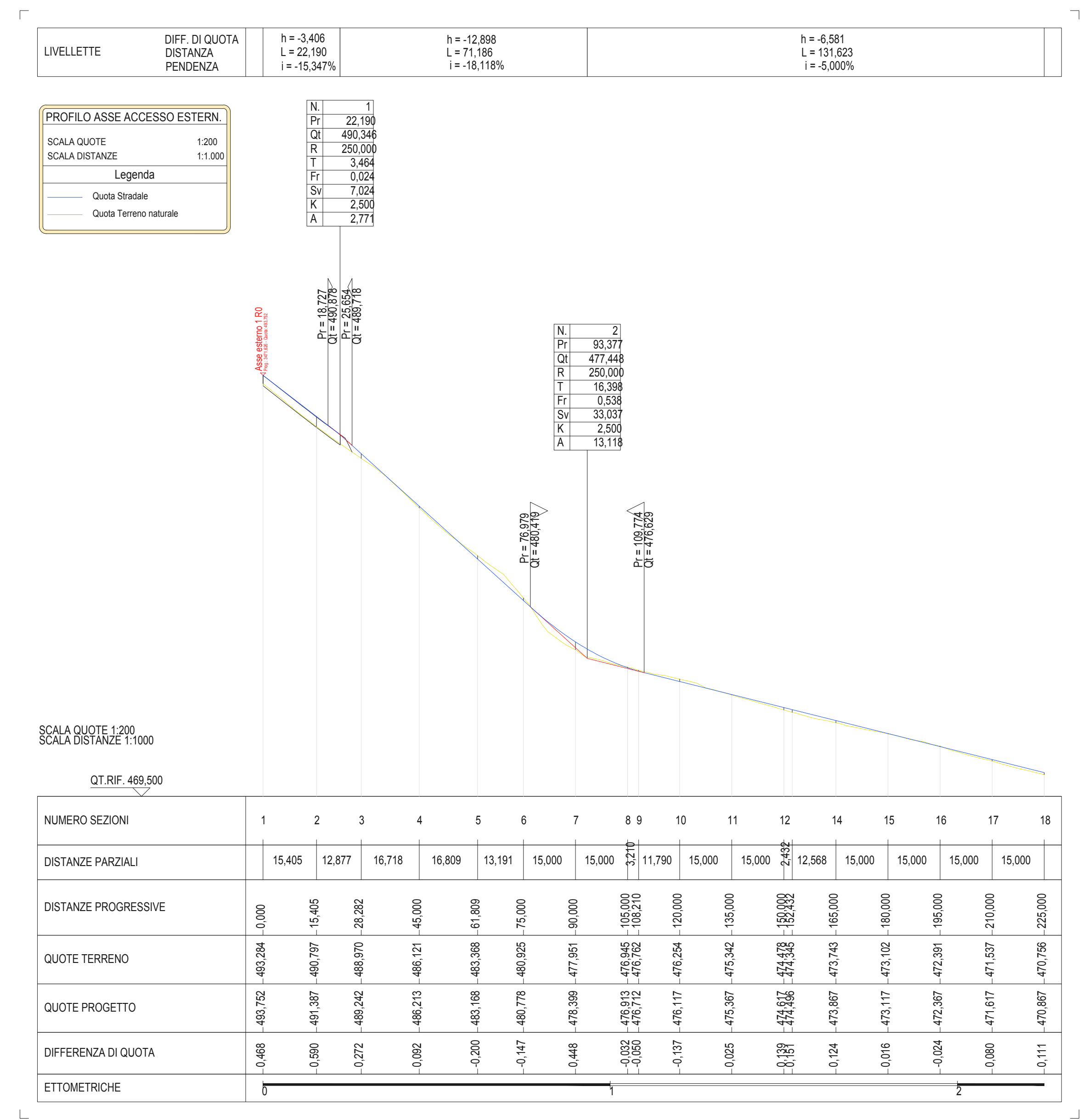
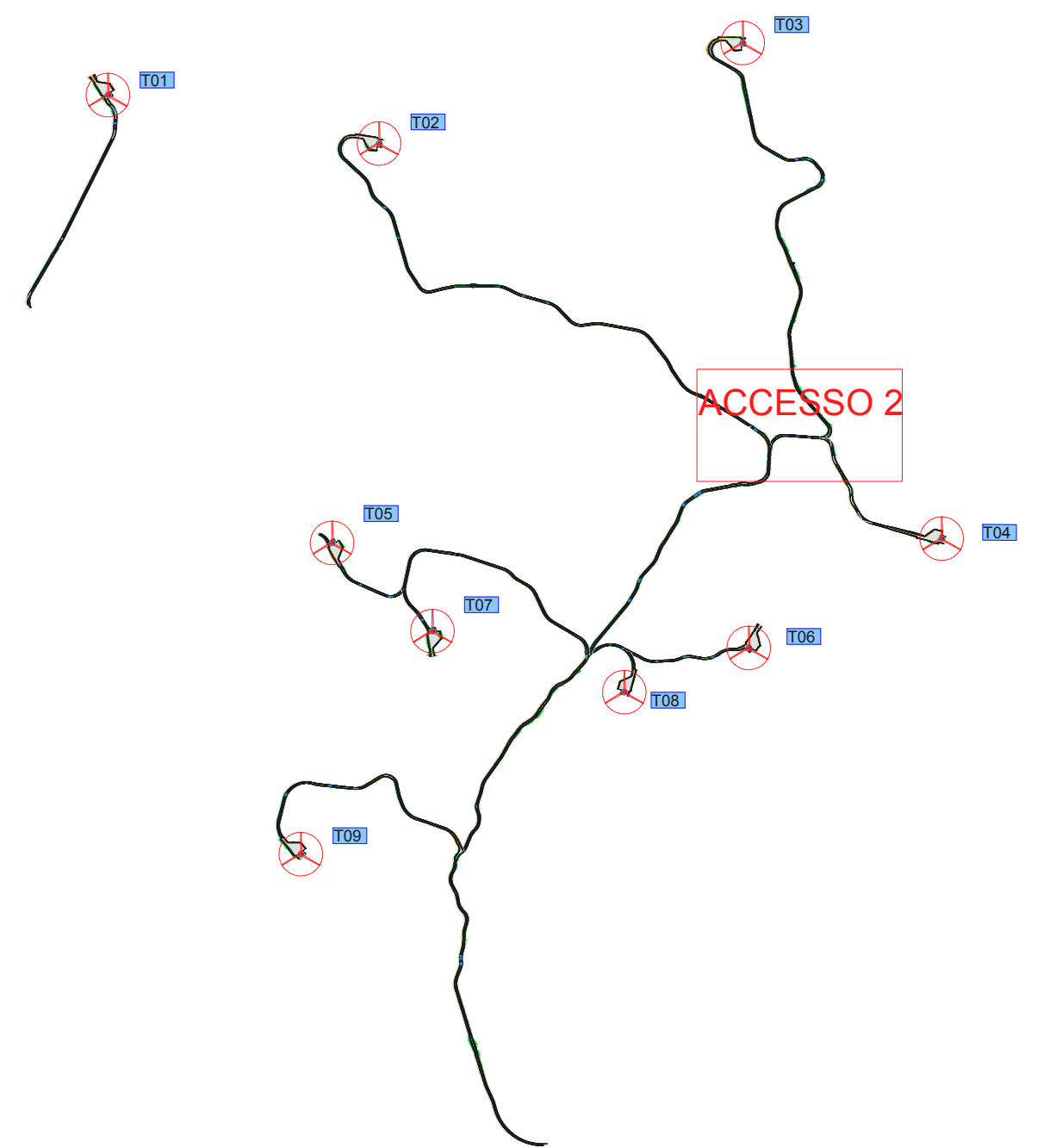




Planimetria Asse accesso 2 - scala 1:1000

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



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 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE.

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: **Wind Energy Caltagirone**
Via Caltagirone, 125 - 07033 Pescara
P.I. 02349570844

PROGETTISTA: **HE** Hydro Engineering s.p.a.
di Gianluigi e Martina Gallo
Via Rosconi, 318
00188 Roma (RM) Italy

TUV

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE:
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO ASSE ACCESSO 2

CODICE ELABORAZIONE	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE COMMITENTE
CAL-PD-T23.2	VARIE	1 di 1	VARIE	

ID ELABORATO (IE): **CAL-PD-T23.2_Planimetria e profilo Asse accesso 2**