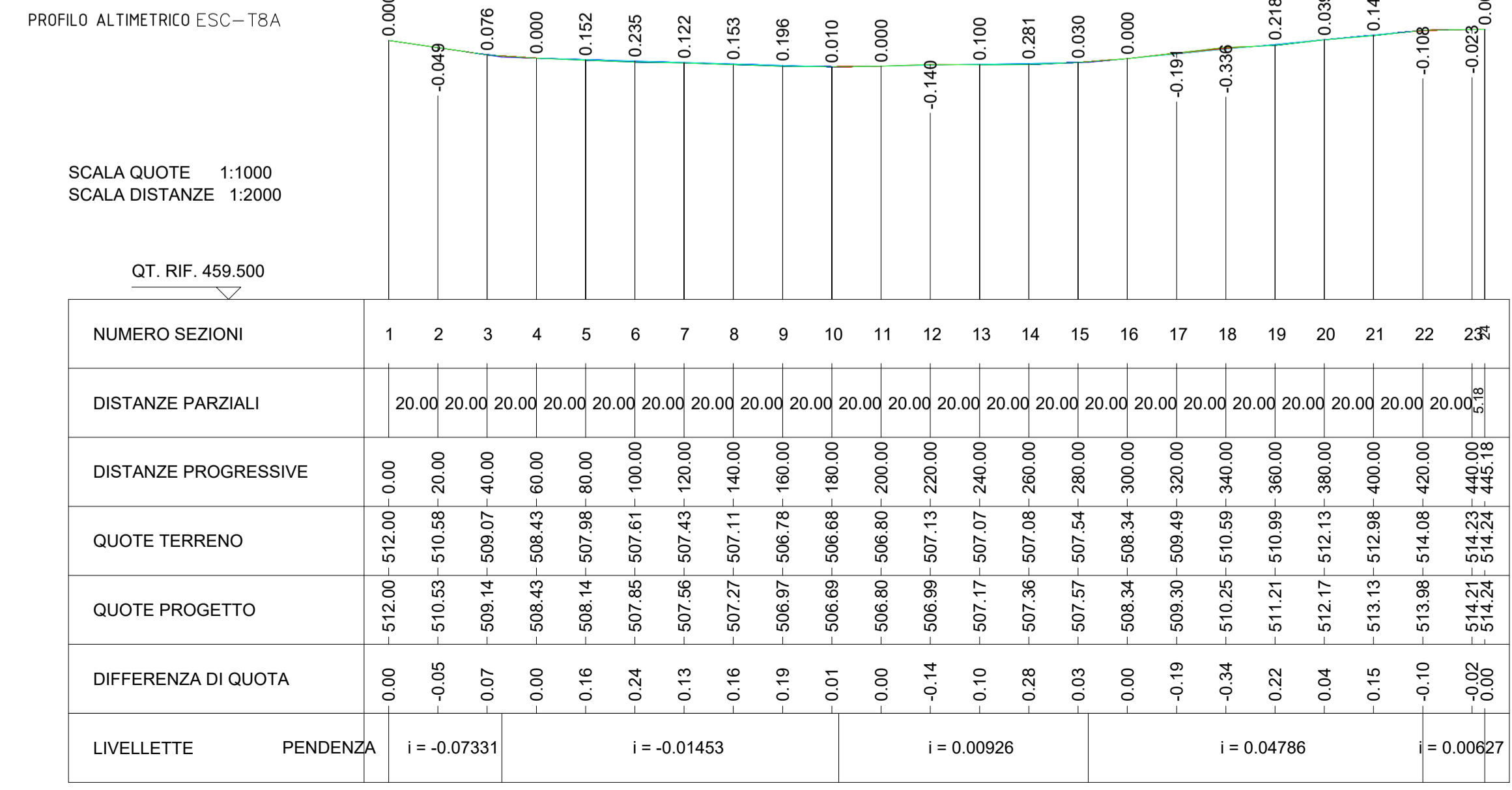
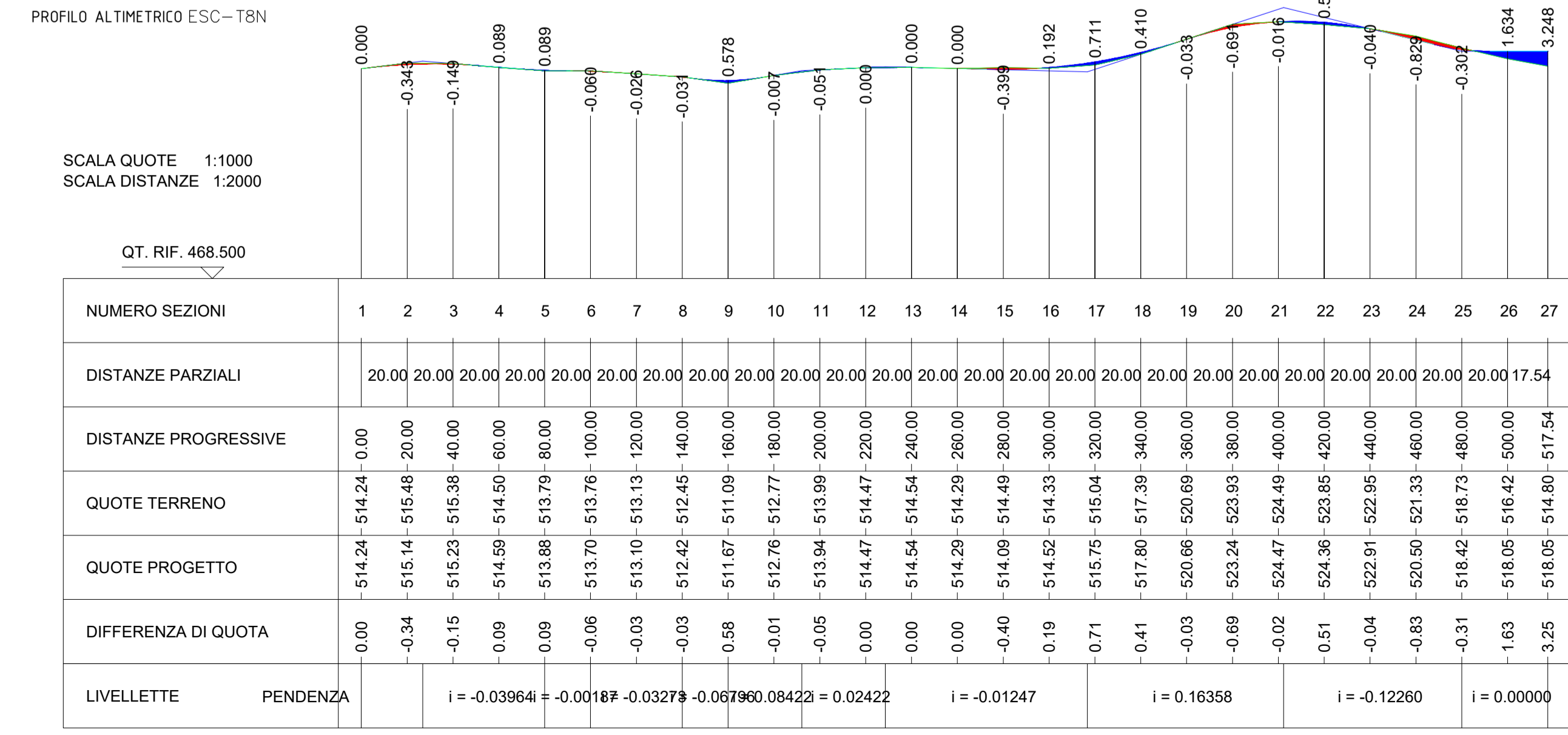


	Lunghezza (m)	Volume scavo (m³)	Volume riporto (m³)
ESC- T8N	517	490.02	876.25
ESC-T8A	444	237.12	355.20

- LEGENDA**
- PROFILO TERRENO
  - PROFILO PROGETTO
  - PIANO STRADA IN PROGETTO
  - AREA DI RIPORTO
  - AREA DI SCAVO



0	10/03/23	EMISSO PER PROCEDURA DI VA	FAD	SARTEC	SARTEC
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

**SARDEOLICA**  
Renewable Energy

**SARTEC**  
Industrial Services & Technologies

**FAD SYSTEM**  
Ingegneria per l'ambiente

PARCO EOLICO AMIATADE  
PROGETTO DI UN PARCO EOLICO  
NEI TERRITORI COMUNALI DI ESTERZILI E DI ESCALAPLANO (SU)  
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

Commissa n° 2021353-ING000  
Dis. n° AMIST\_PC\_T006.3f  
Revisione: 0  
Scala: Varie  
Sostituisce: //  
Sostituito da: //

Il presente disegno è di proprietà di Sarco Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti ai termini di legge.