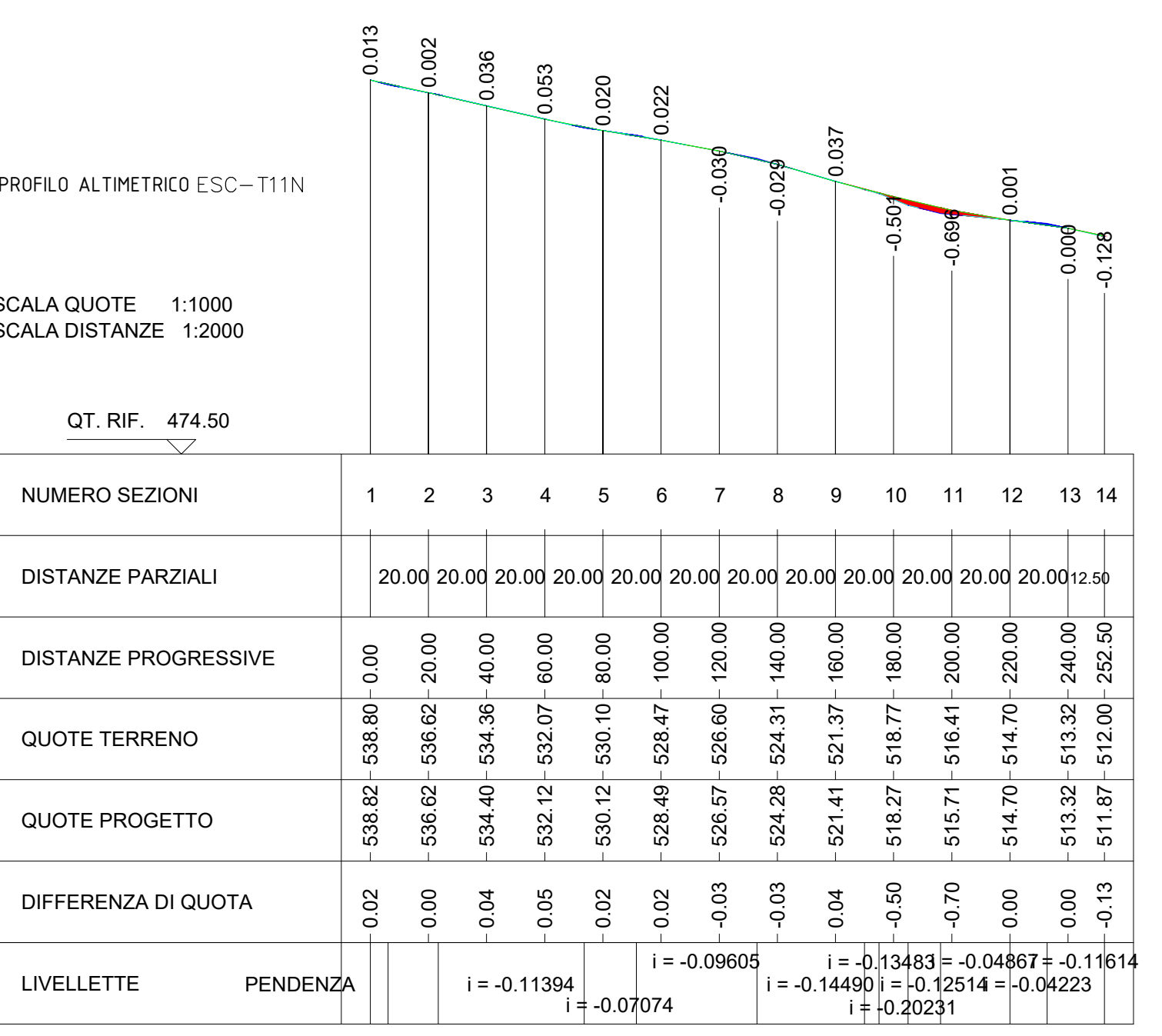
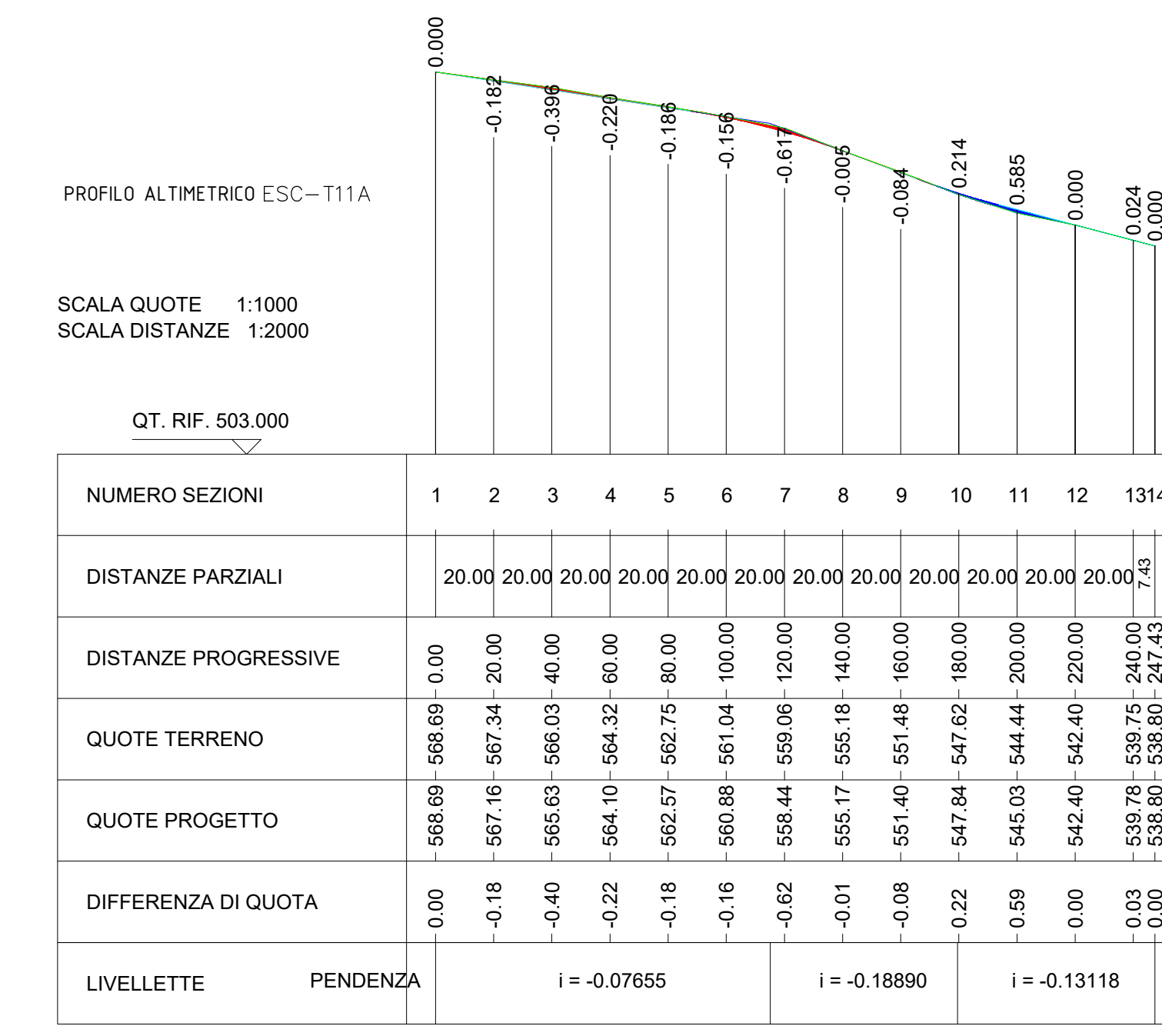
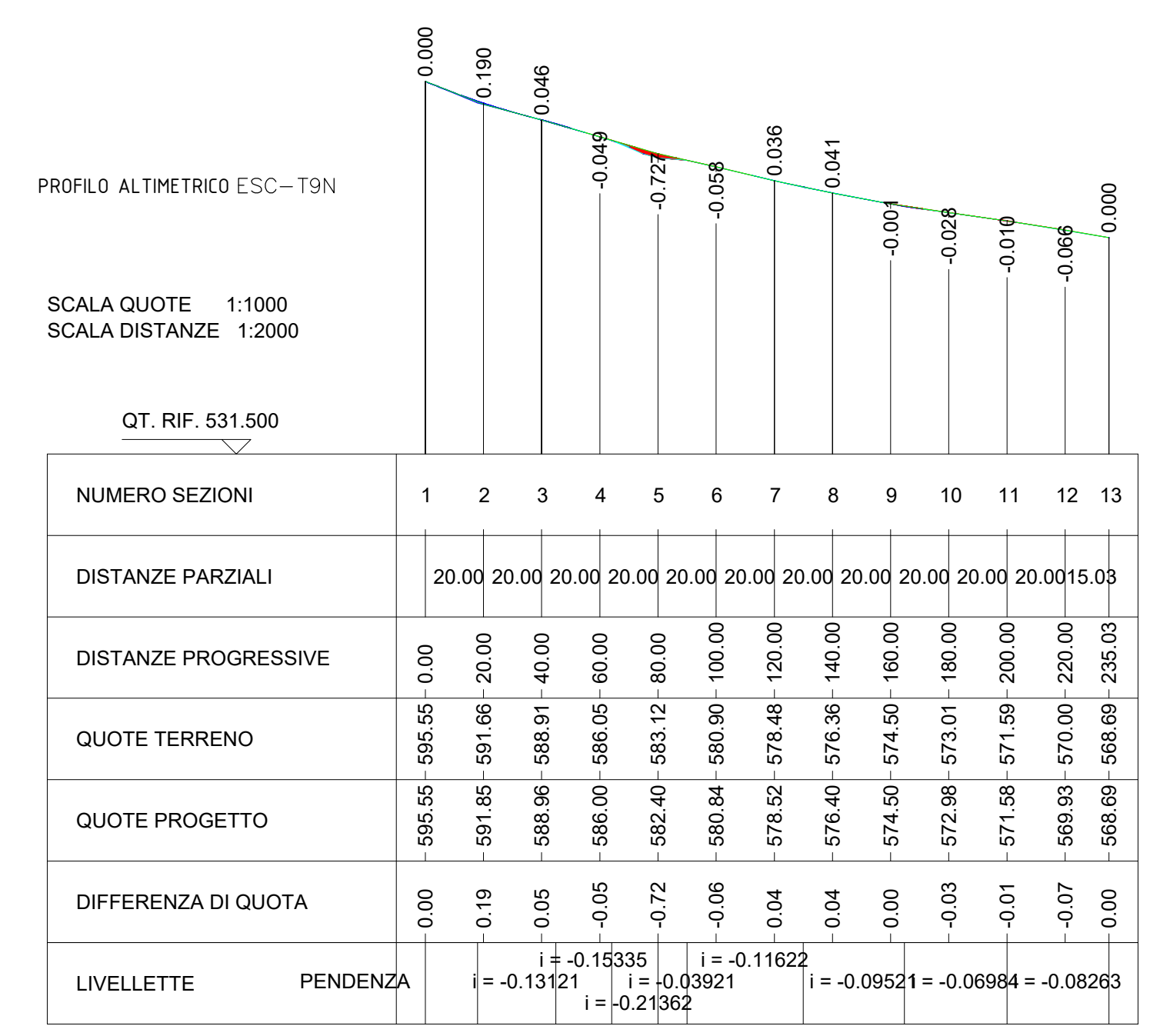
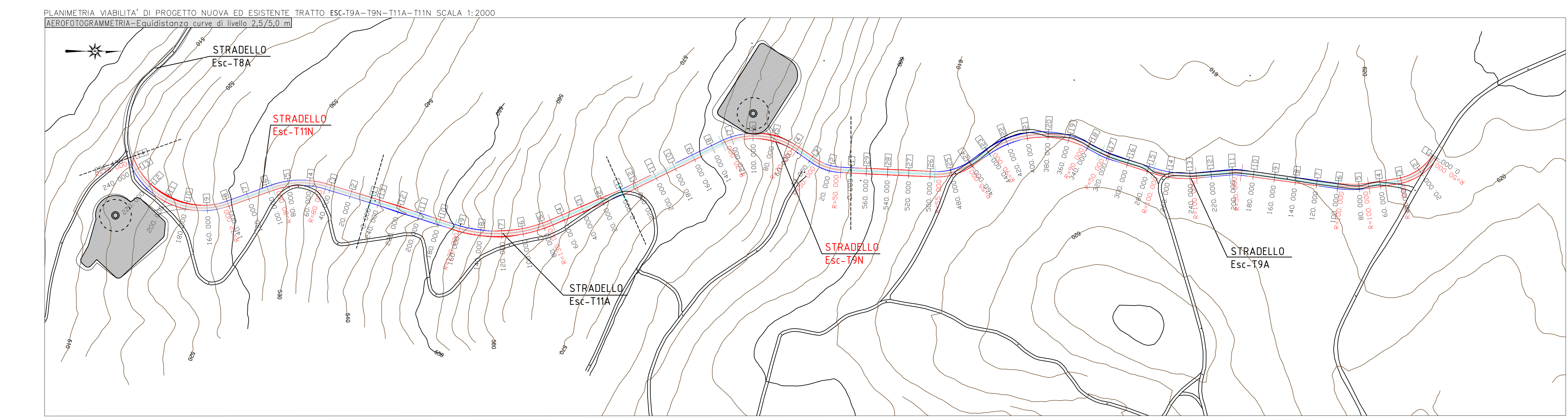
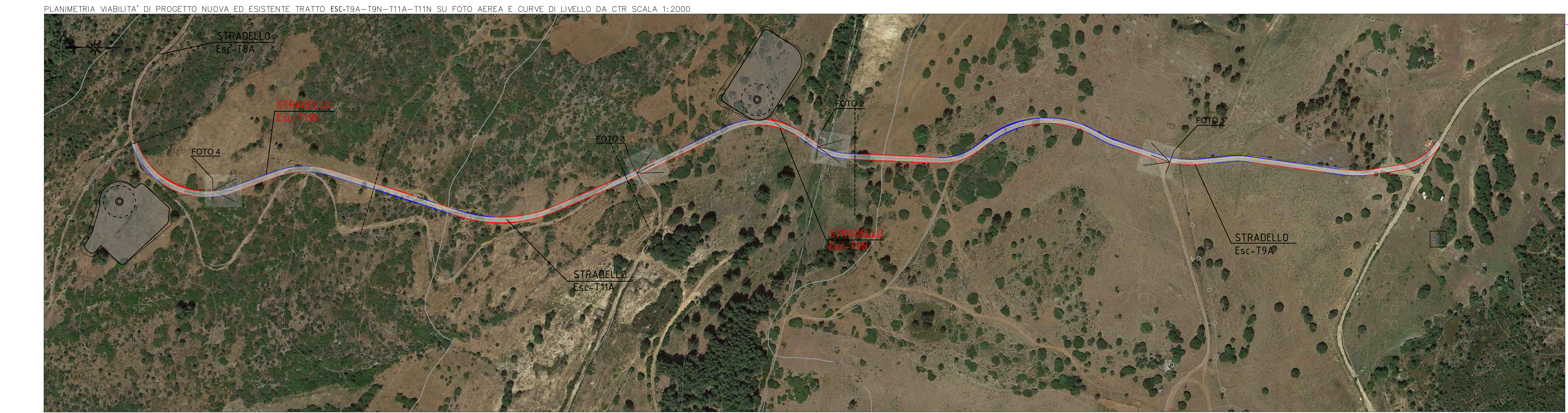
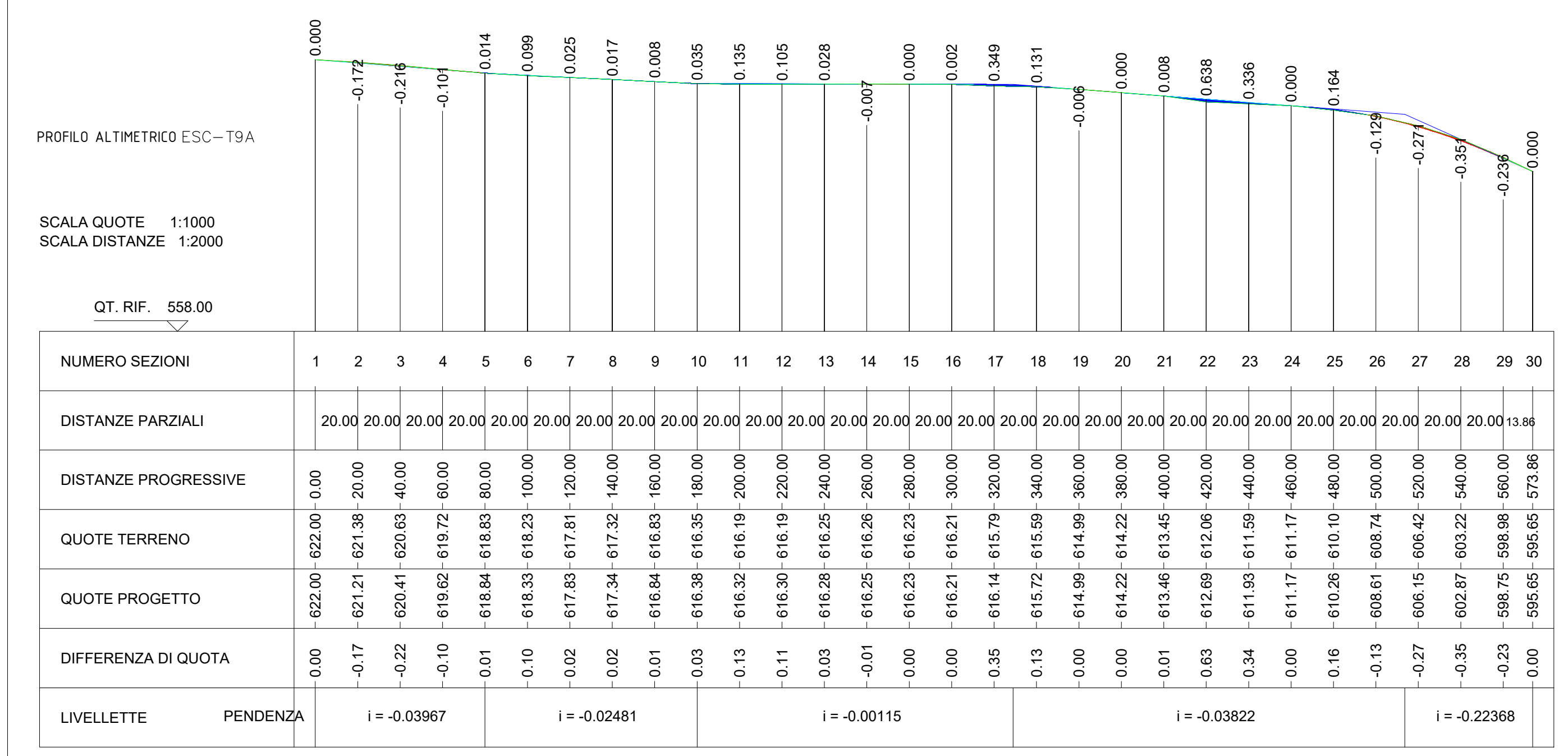


**LEGENDA**

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

	Lunghezza (m)	Volume scavo (m³)	Volume riporto (m³)
ESC-T9A	575	182.10	258.07
ESC-T9N	235	107.65	40.75
ESC-T11A	247	241.82	104.05
ESC-T11N	252	178.51	47.18



0	10/03/23	EMESSO PER PROCEDURA DI VIA	FAD	SARTEC	
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	SARTEC

**SARTEC**  
Industrial Services & Technologies

Commissio n° 2021253-ING000  
Dis. n° AMIST\_PC\_T006.3e  
Revisione: 0  
Scala: Varie

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

NUOVA VIABILITÀ E ADEGUAMENTI STRADALI VICINALI-INTERPADERALI D'ACCESSO ALLE PIAZZOLE:  
Disegno eseguito con CAD; evitore correzioni a mano.  
Sostituito dal: //

Il presente disegno è di proprietà di Saras Ricerca e Tecnologie che ne tutela i diritti e termini di legge.