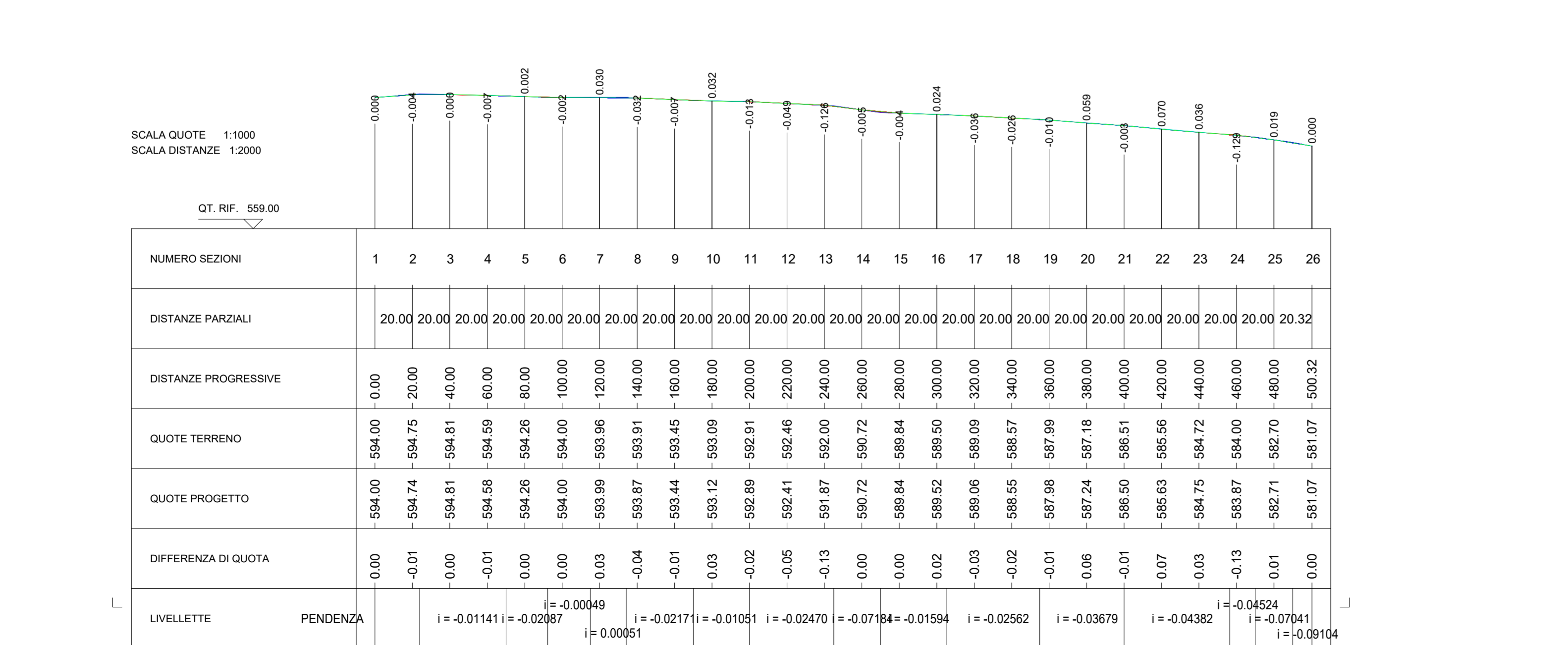
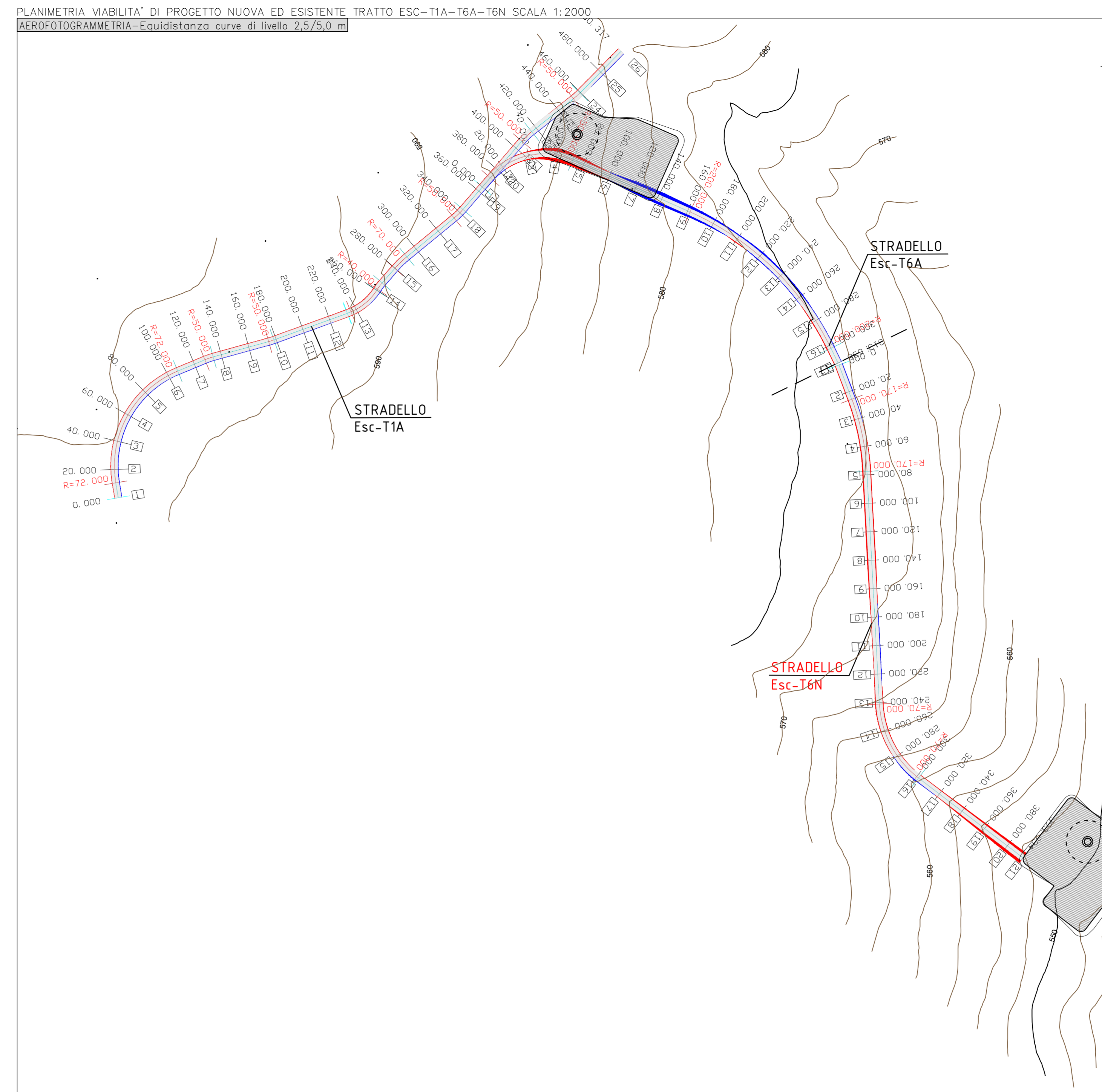
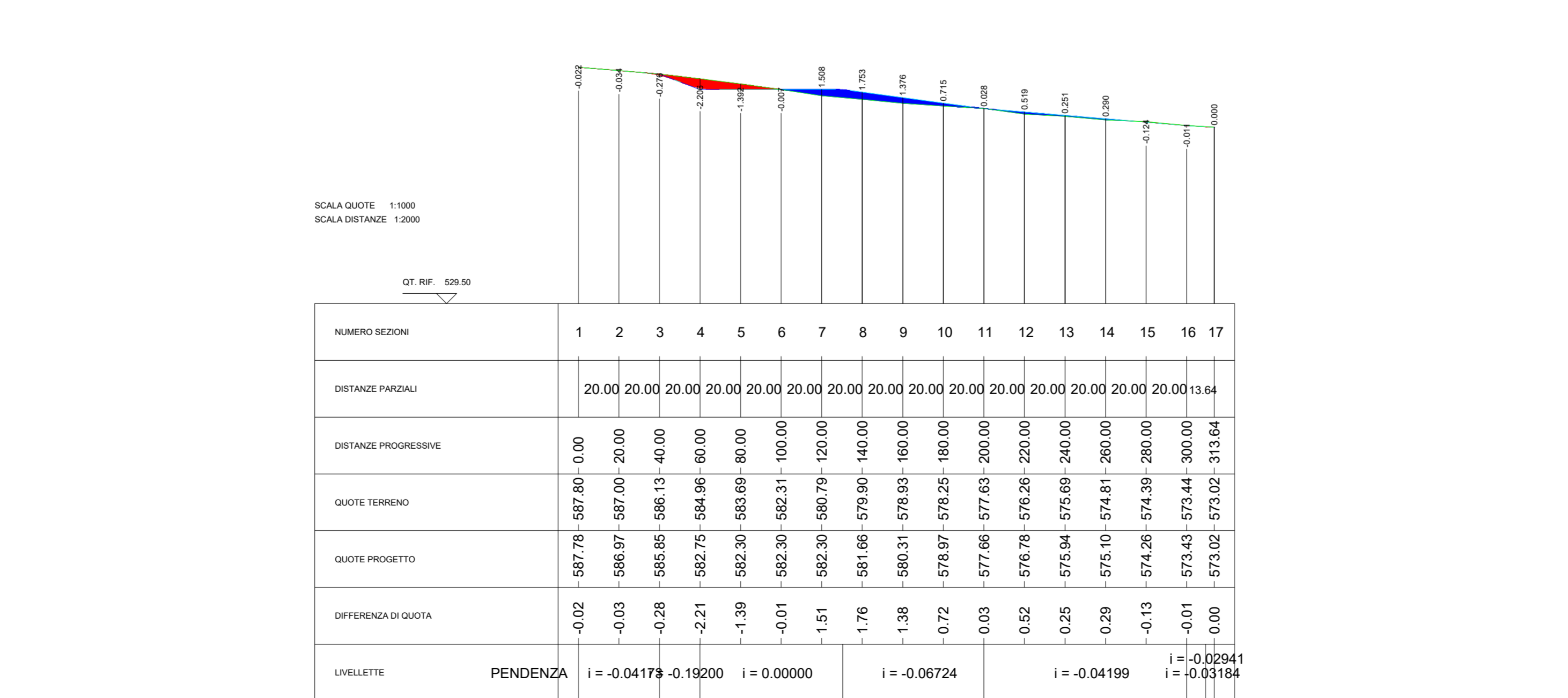


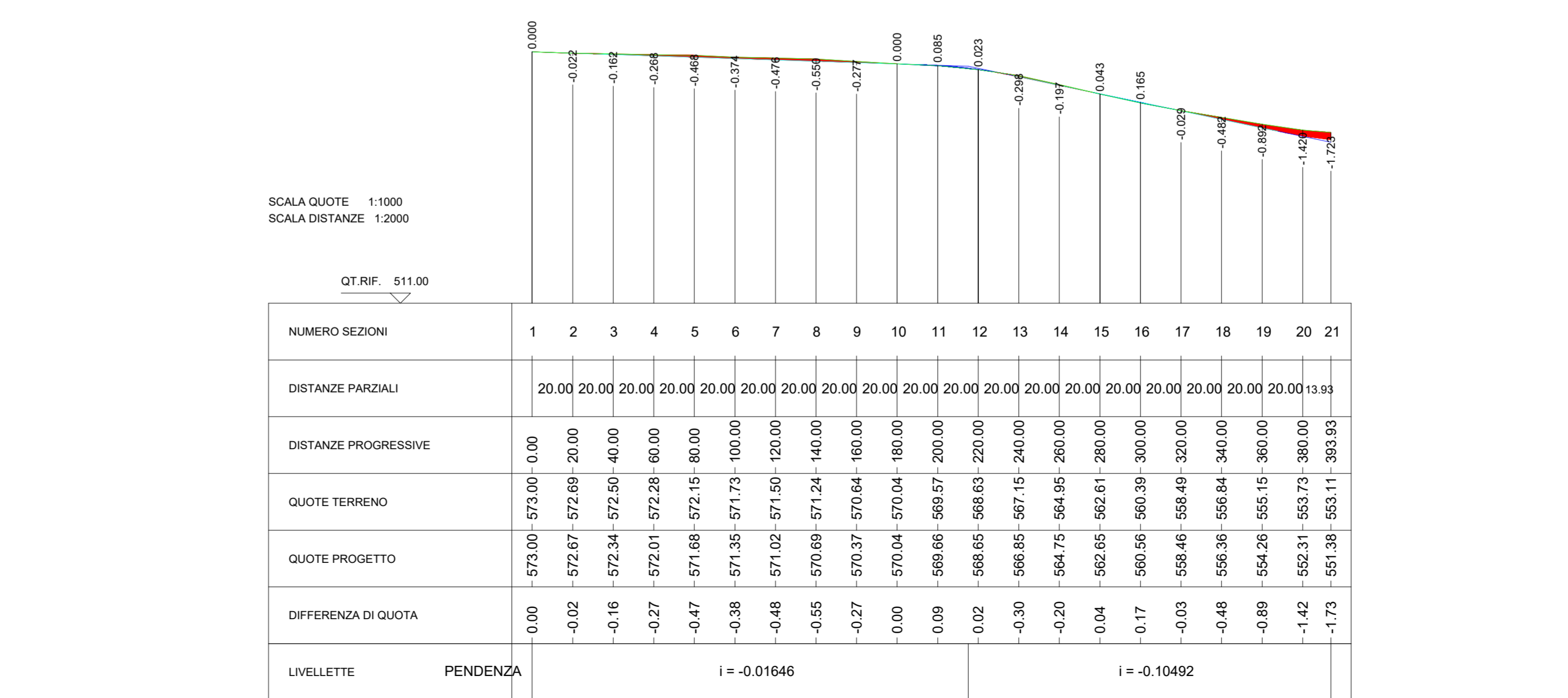
PROFLO ALTIMETRICO ESC-T1A



PROFLO ALTIMETRICO ESC-T6A



PROFLO ALTIMETRICO ESC-T6N



	Lunghezza (m)	Volume scavo (m³)	Volume riporto (m³)
ESC-T1A	501	79,87	59,24
ESC-T6A	314	556,04	841,88
ESC-T6N	394	758,94	42,30

LEGENDA

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

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

SARDEOLICA
Renewable Energy

SARTEC
Industrial Services & Technologies

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

Commissione n° 2022/553-INC000
Dis. n° AMIST_PC_T006_3a
Revisione: 0
Scala: Varie
Sostituisce il: //
Sostituito da: //

Il presente disegno è di proprietà di Saratec e Tecnologie che ne tutelano i diritti a termini di legge.