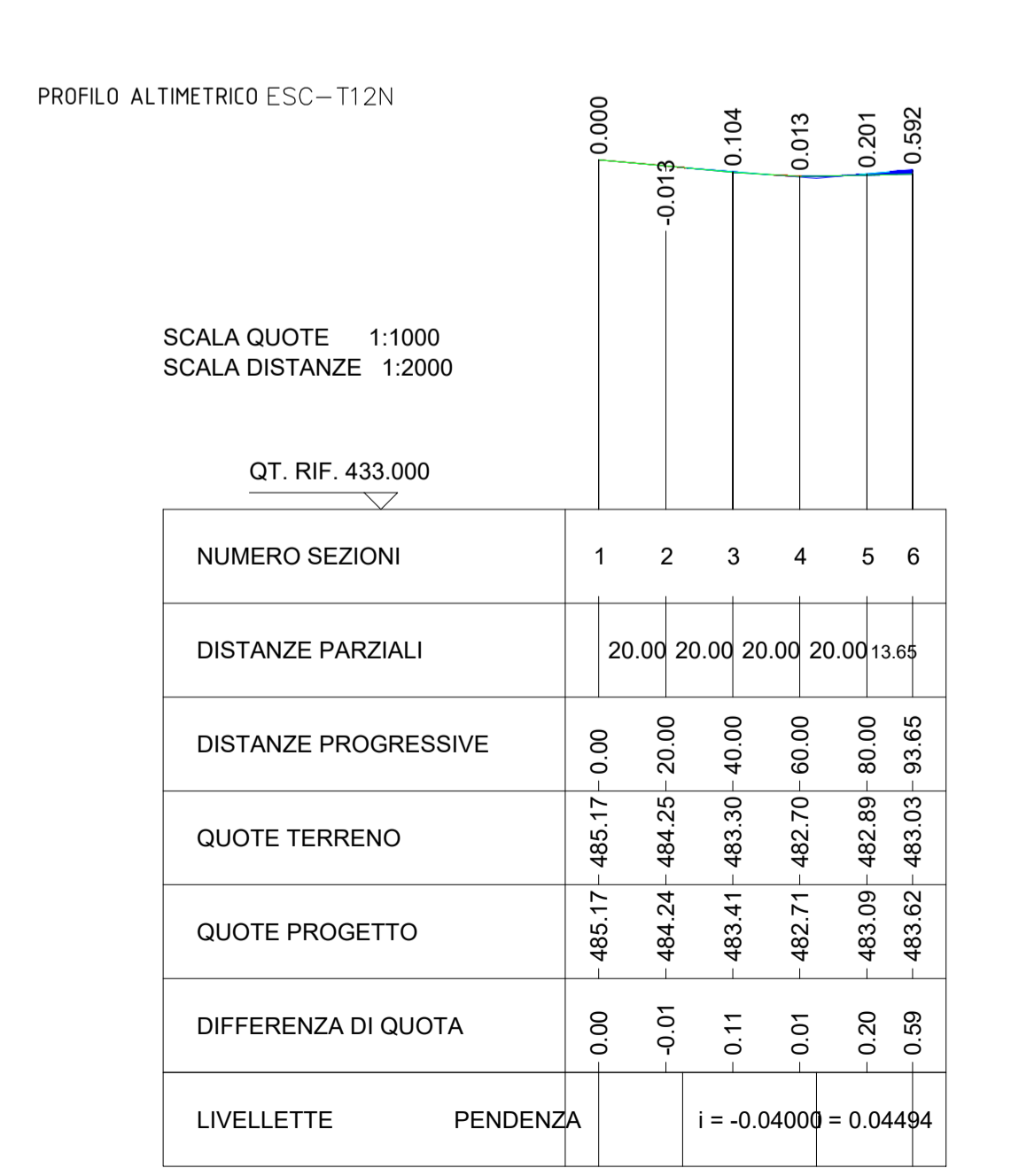
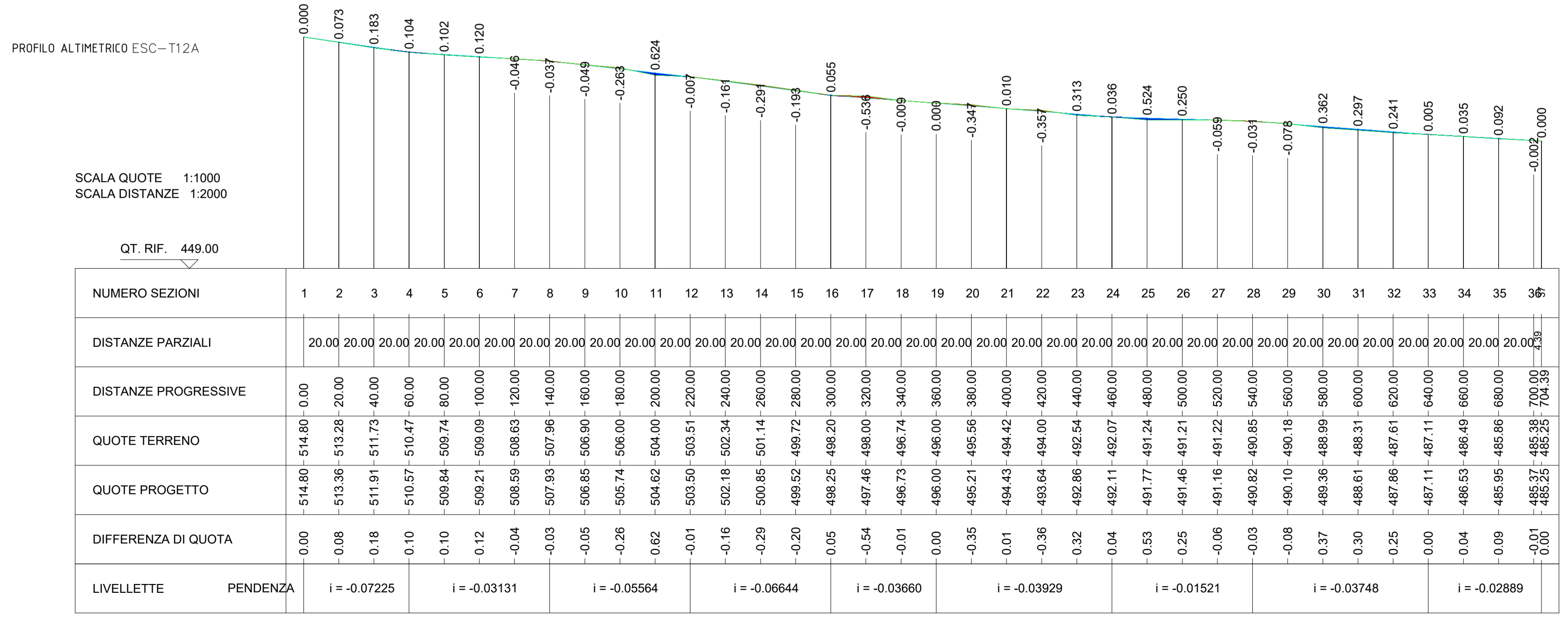


LEGENDA

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



	Lunghezza (m)	Volume scavo (m³)	Volume riporto (m³)
ESC-T12N	94	13.45	68.03
ESC-T12A	706	304.87	410.92

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

SARDEOLICA
Renewable Energy

SARTEC
Industrial Services & Technologies

EAD SYSTEMS
Ingegneria per l'ambiente

PARCO EOLICO AMI STADE
 PROGETTO DI UN PARCO EOLICO
 NEI TERRITORI COMUNALI DI ESTERZILI E DI ESCALAPLANO (SUI)
 PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

Commissa n° 2021353-ING000
 Dis. n° AMIST_PC_T006.3g
 Revisione: 0
 Scala: Varie
 Sostituito da: //
 Sostituito da: //

Disegno eseguito con CAD: evitatore correzioni a mano.
 Il presente disegno è di proprietà di Sarca Ricerca e Tecnologie che ne tutelerà i diritti a termini di legge.