

DATI DIMENSIONALI STRADELLI ANALIZZATI			
Stradello	Lunghezza (m)	Volume scavo (m³)	Volume riporto (m³)
IS_07A	684	663.02	1002.51
IS_07N	163	231.35	21.04
IS_06N	236	584.14	190.65

LEGENDA

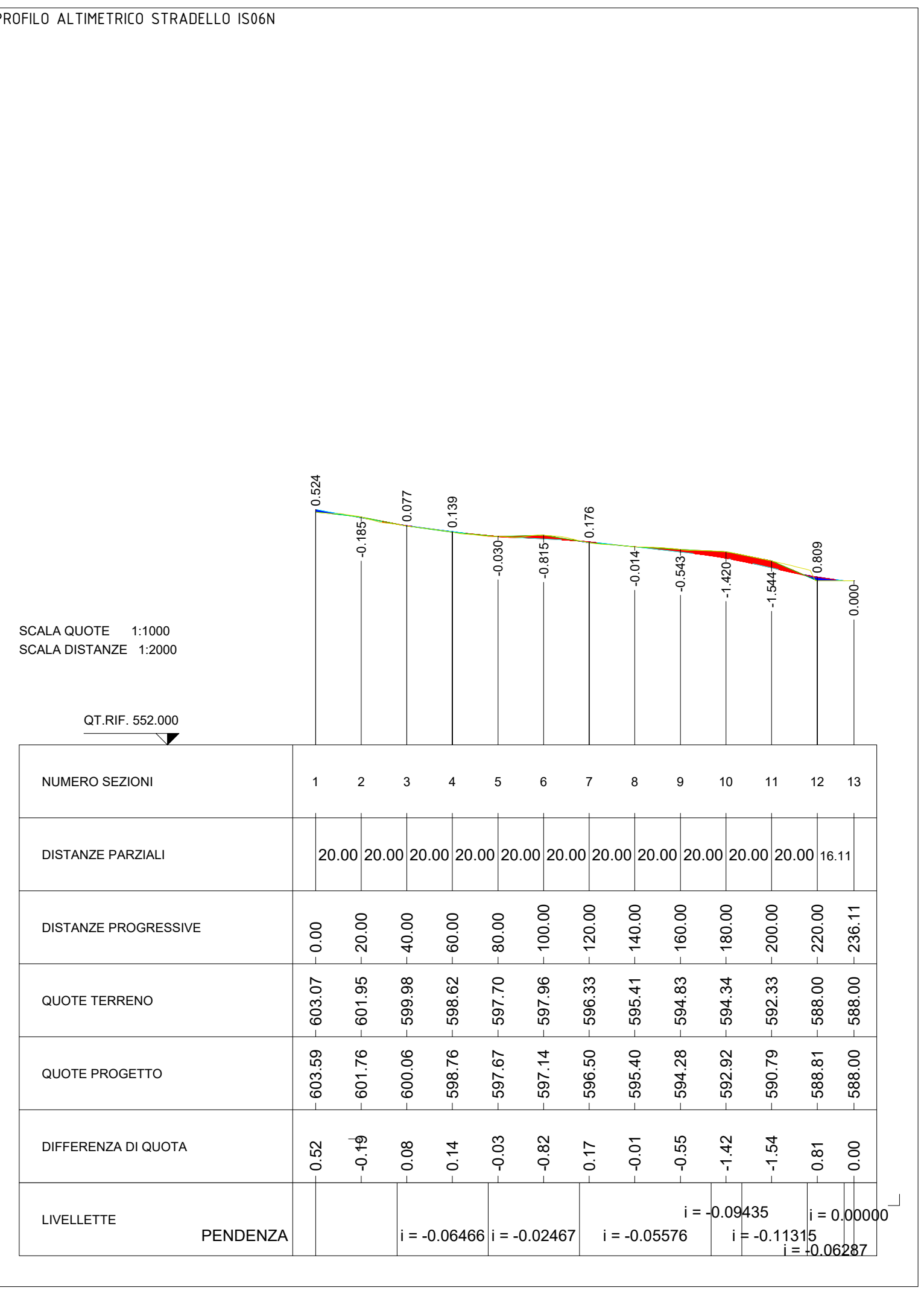
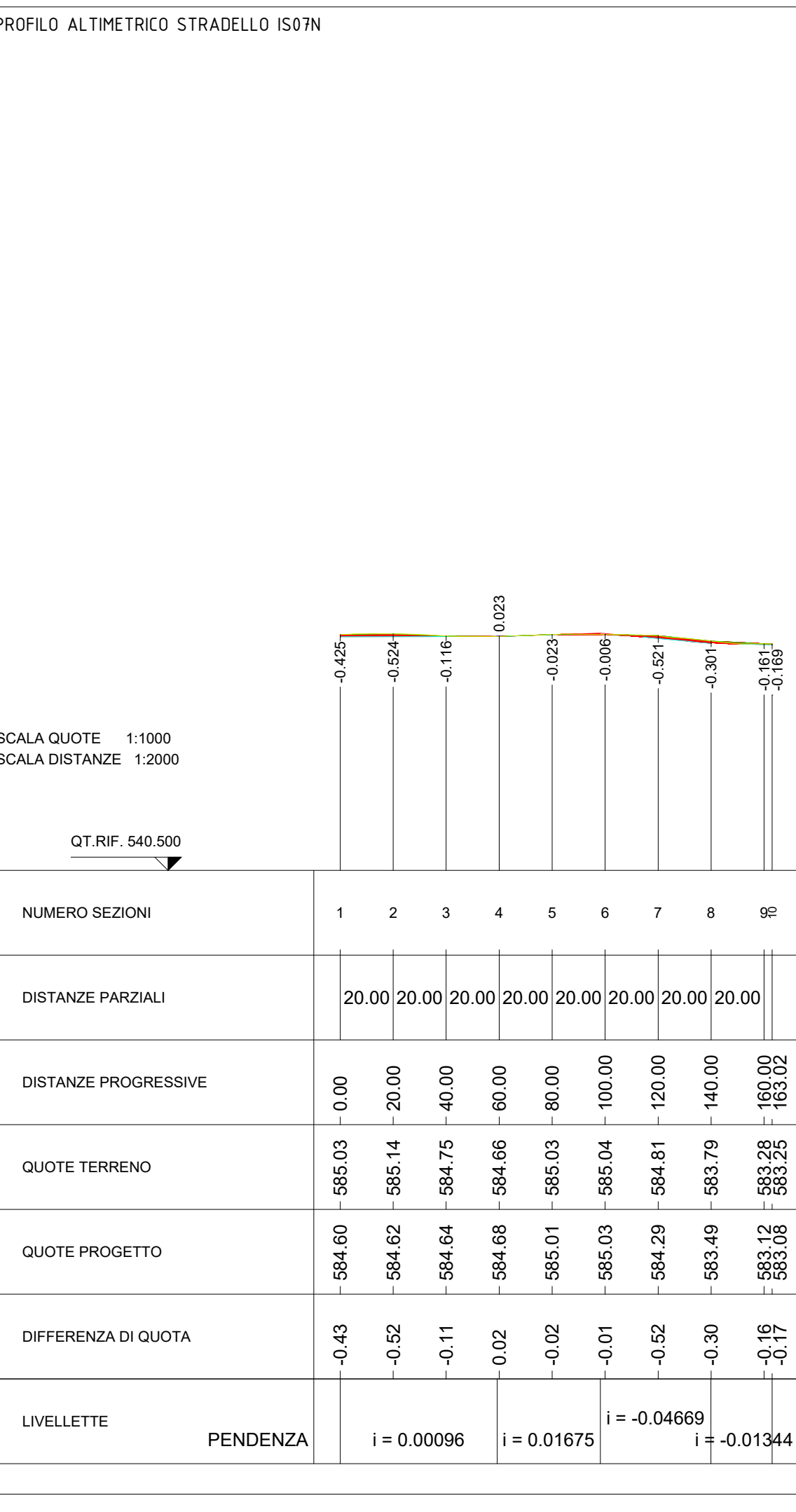
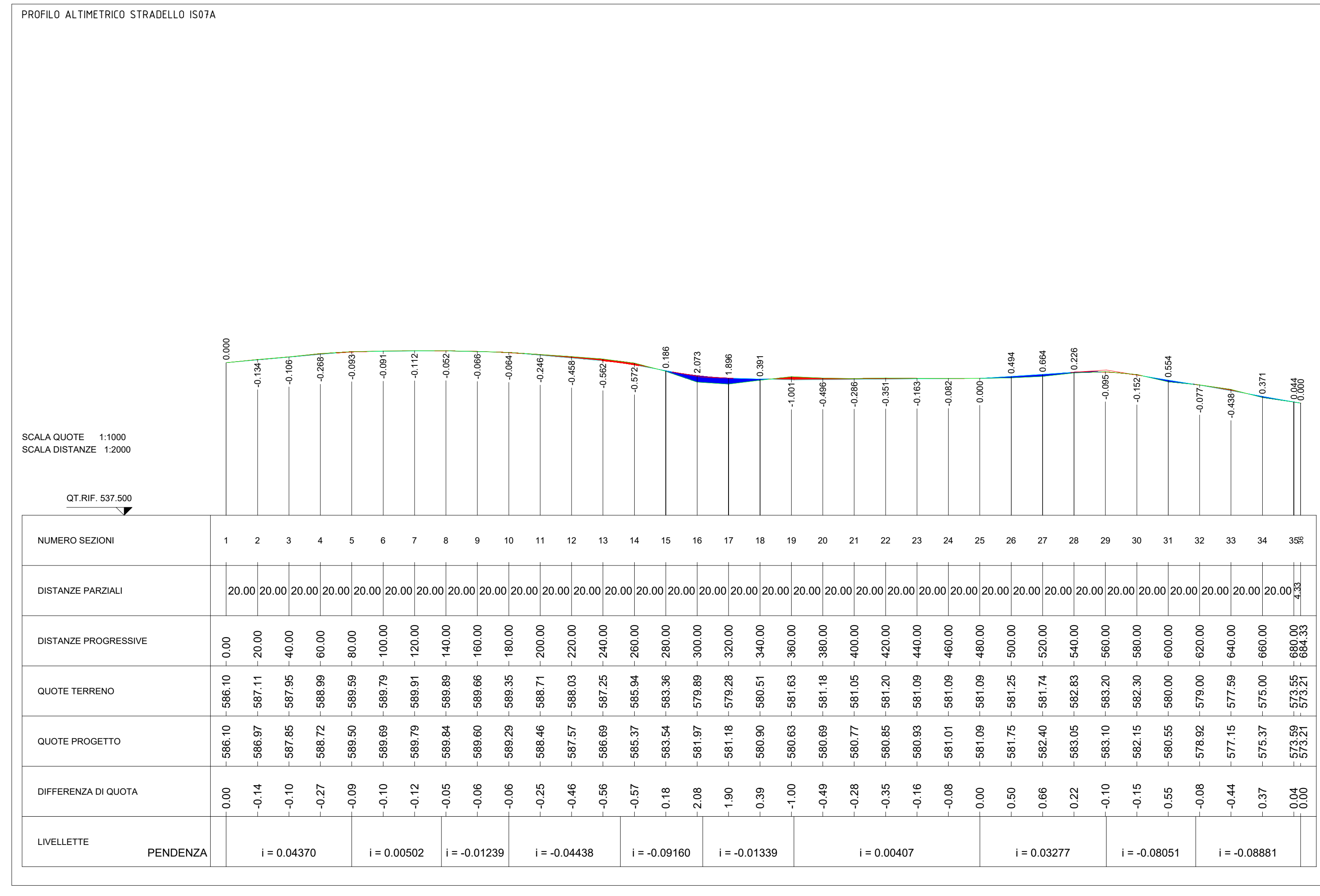
- PROFILO TERRENO
- PROFILO PROGETTO
- PIANO STRADA IN PROGETTO
- AREA DI RIPORTO
- AREA DI SCAVO

LEGENDA

- Viabilità principale d'accesso al sito per i trasporti speciali dal porto di sbarco (SP)
- Viabilità d'accesso al sito per i trasporti speciali lungo strade locali principali esistenti (comunali e vicinali)
- Viabilità di servizio del parco eolico lungo strade locali secondarie esistenti (comunali, vicinali e interpoderali)
- Viabilità di servizio del parco eolico - Nuovi tracciati stradali

FOTO 1 **FOTO 2**

FOTO 3 **FOTO 4**



SARDEOLICA Energy
Sesto Strada Ovest - Z.I. Macchiarèddu - 09068 Uta (CA)
Società del gruppo SARAS

PARCO EOLICO
COMUNE DI ISILI
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI
VIABILITA' DI PROGETTO - NUOVA VIABILITA' E ADEGUAMENTI STRADE VICINALI/INTERPODERALI D'ACCESSO ALLE PIAZZOLE - STRADELLO IS_06A - IS_07A - IS_07N

Il committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinatione: FAD SYSTEM SRL - Società di Ingegneria
Dott. Ing. Ivano D'Amico
Dott. Ing. Carlo Foddis

Elaborato a cura di: FAD System srl

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
00	07/12/2023	Emesso per procedura di VIA			

Via Angiolo: 134 - 09134 - Cagliari - Ufficio Via Roma 81 - 09044 Quartucciu (CA)
Tel./Fax: 070/2348760 - e-mail: info@fadsystem.net