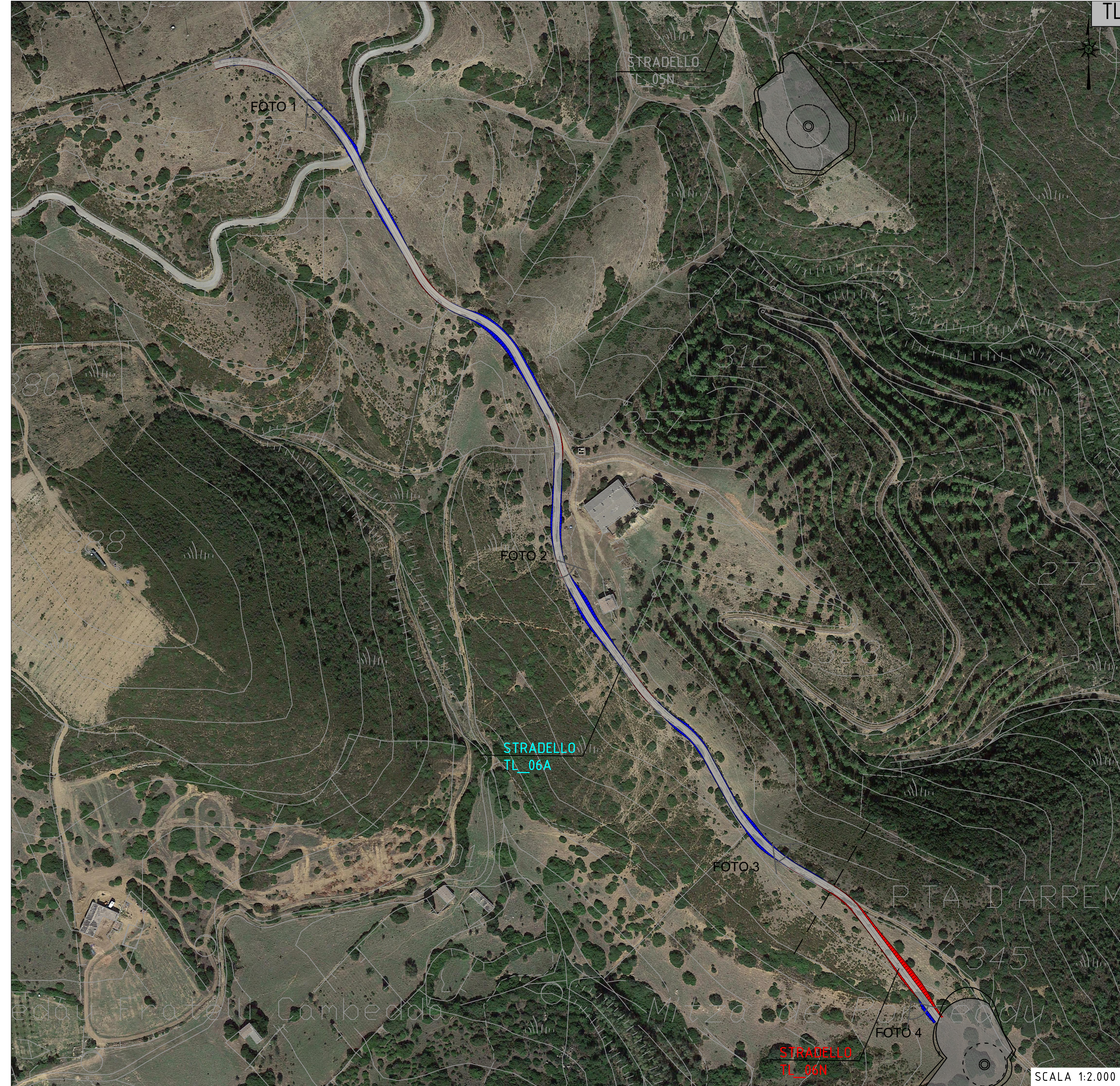
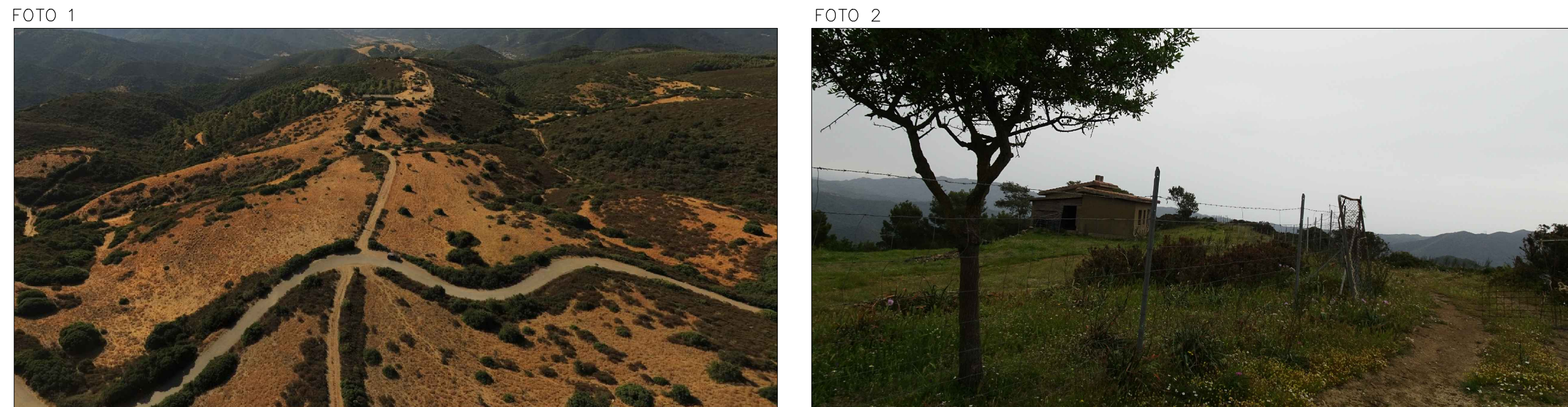
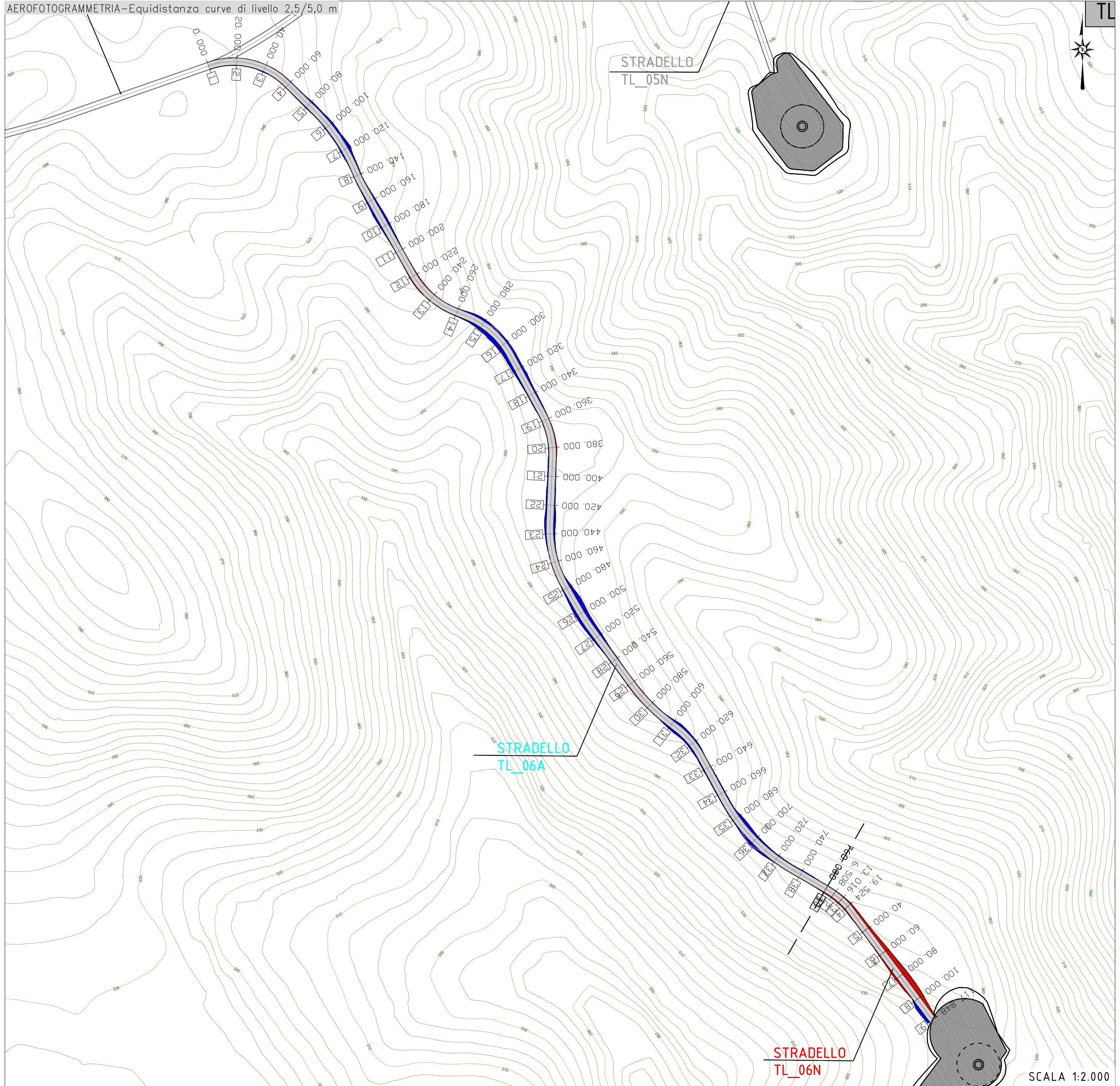
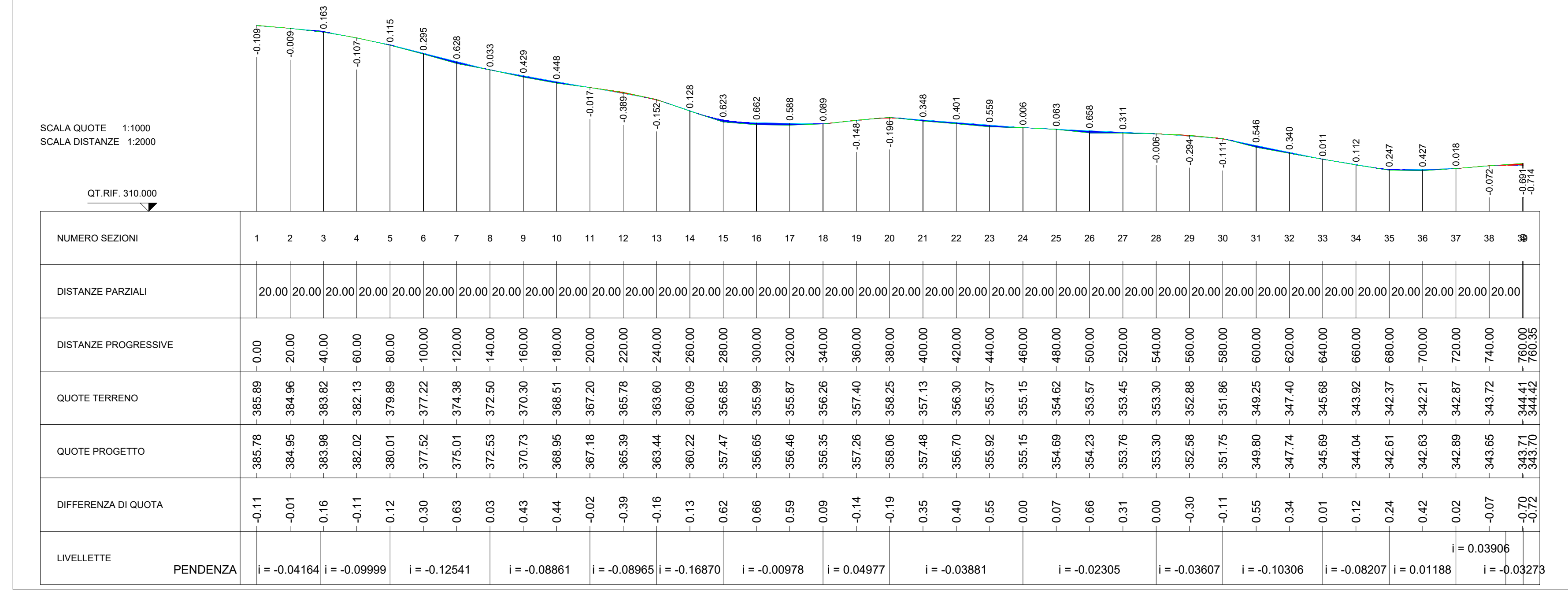


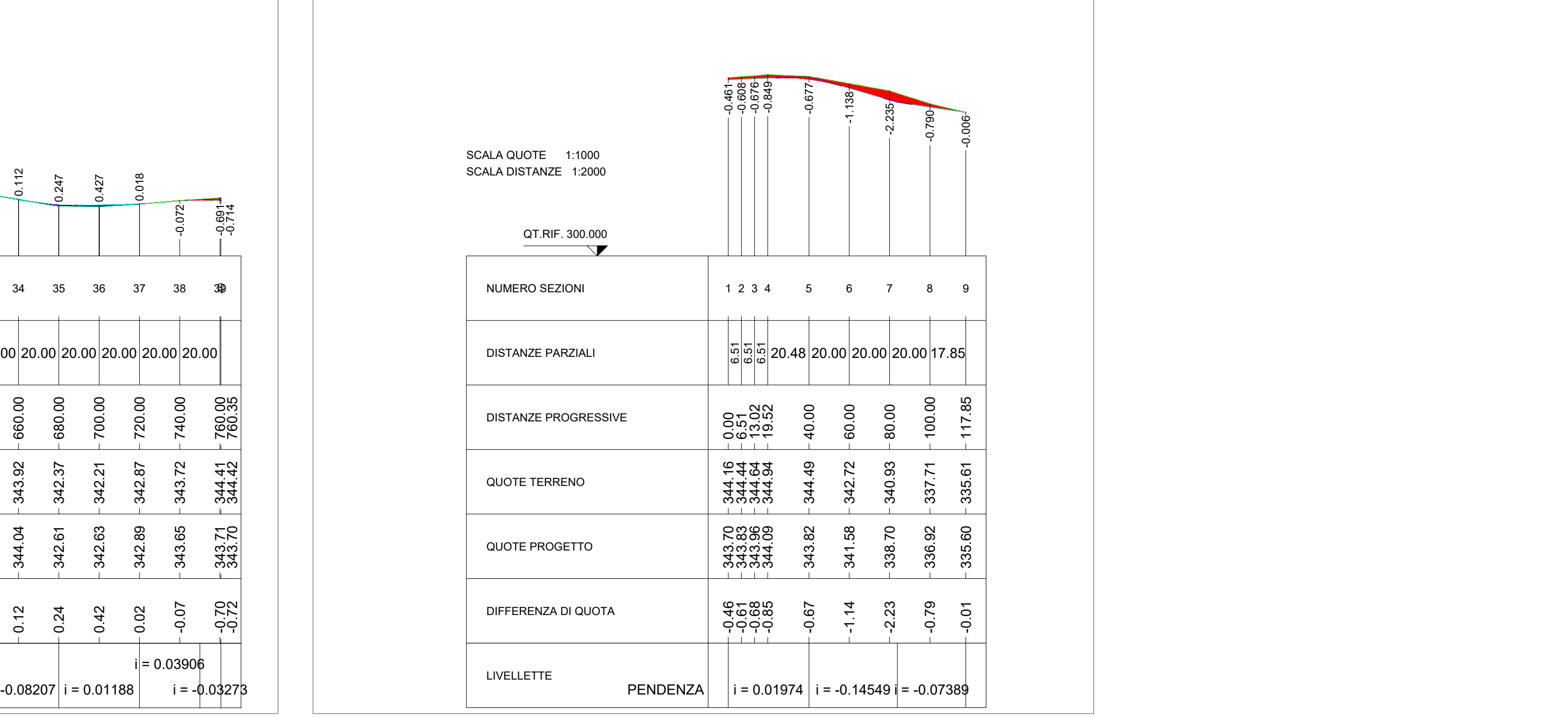
- LEGENDA**
- Viabilità principale d'accesso al sito per i trasporti speciali dal porto di sbarco (SP)
 - Viabilità d'accesso al sito per i trasporti speciali lungo strade locali principali esistenti (comunali e vicinali) (da adeguare alle specifiche di trasporto, pulizia banchine, locali temporanei riempimenti di conette, potatura rami piante, livellamenti aree bordo strada e locali adeguamenti puntuali indicati negli elaborati specifici)
 - Viabilità di servizio del parco eolico lungo strade locali secondarie esistenti (comunali vicinali e interpoderali) (da adeguare alle specifiche di trasporto - larghezza media esistente 3-4 metri)
 - Viabilità di servizio del parco eolico - Nuovi tracciati stradali
 - Ingombro piano piazzole e fondazioni



PROFILI ALTIMETRICO STRADELLO TL_06A



PROFILI ALTIMETRICO STRADELLO TL_06N



DATI DIMENSIONALI STRADELLI ANALIZZATI

	Lunghezza (m)	Volume scavo (m³)	Volume riporto (m³)
TL_06A	760	202.61	1168.34
TL_06N	118	838.61	14.45

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

SARDEOLICA
Sesta Strada Ovest - Z.I. Macchireddu - 09068 Uta (CA)
Società del gruppo SARAS

PARCO EOLICO "KERSONESUS"
COMUNE DI TEULADA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Elaborato: **PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI VIABILITA' DI PROGETTO - Nuova viabilità e adeguamenti strade vicinali/interpoderali d'accesso alle piazzole. Stradello TL_06A - TL_06N**

Identificativo file: **TL_PC_1006_3f**
Scala: varie
Data: Marzo 2023

Il committente: Sardeolica s.r.l.

Coordinamento: FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria
Dott. Ing. Ivano Distinto | Dott. Ing. Carlo Faddis

Elaborato a cura di:
Fad System srl

rev. data descrizione revisione | rev. data descrizione revisione
0 16/03/2023 Emesso per procedura di VIA

FAD System S.r.l. - Società di ingegneria
Via Argiolas 134 - 09134 - Cagliari - Uffici Viale Europa, 54 - 09045 Quartu S. Elena (CA)
Tel./Fax: 070/2348740 - e-mail info@fadsystem.net