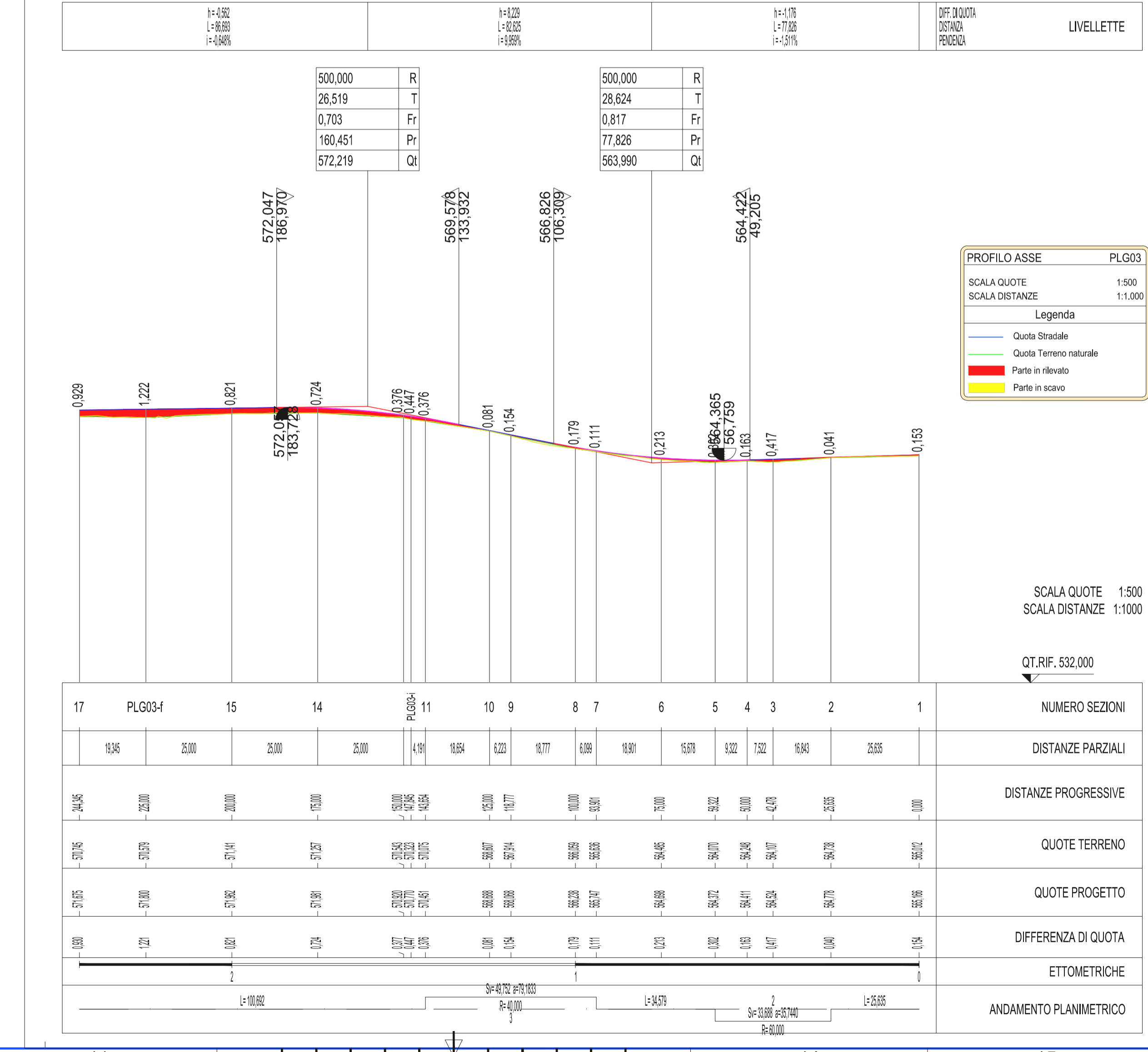
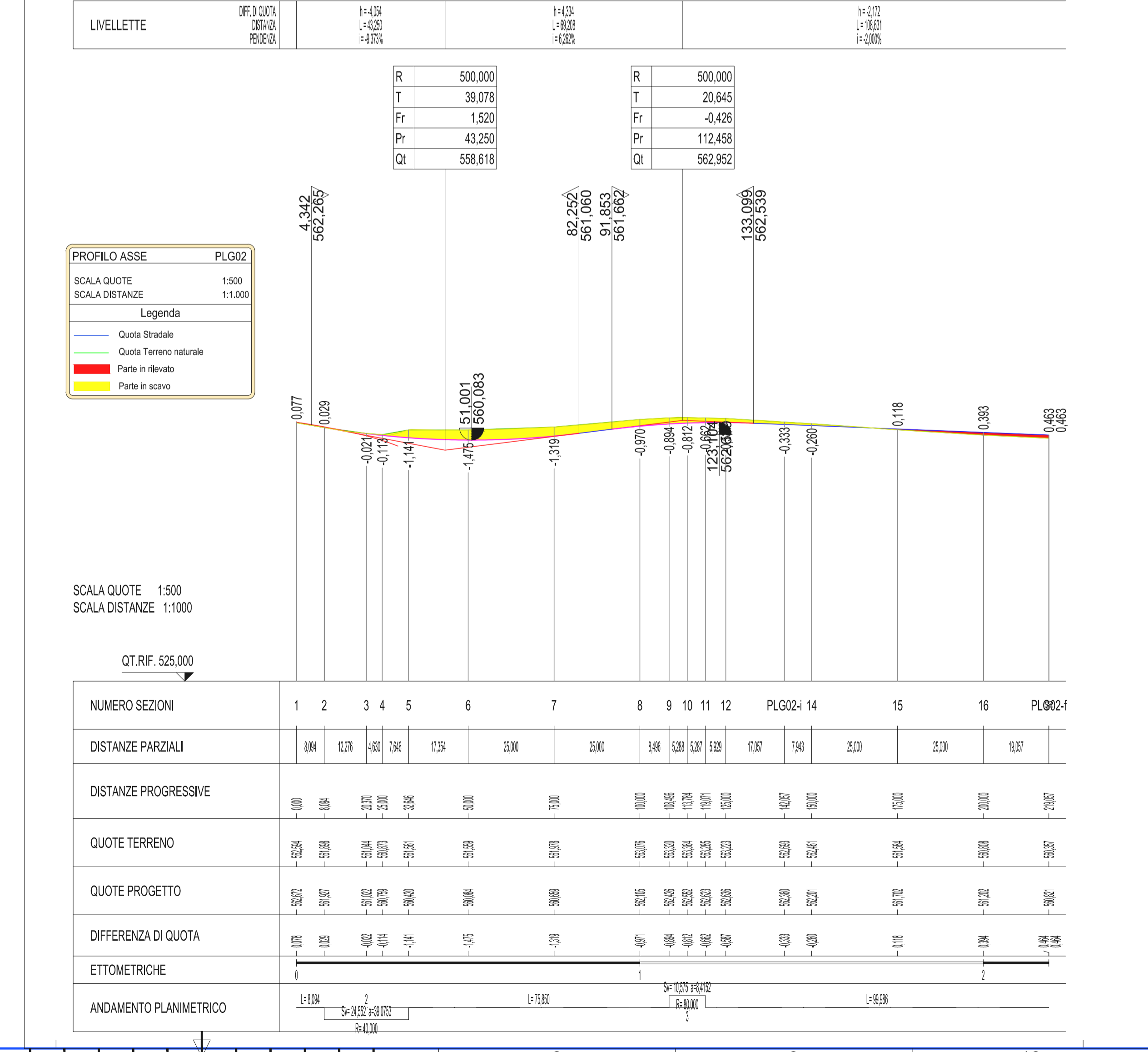
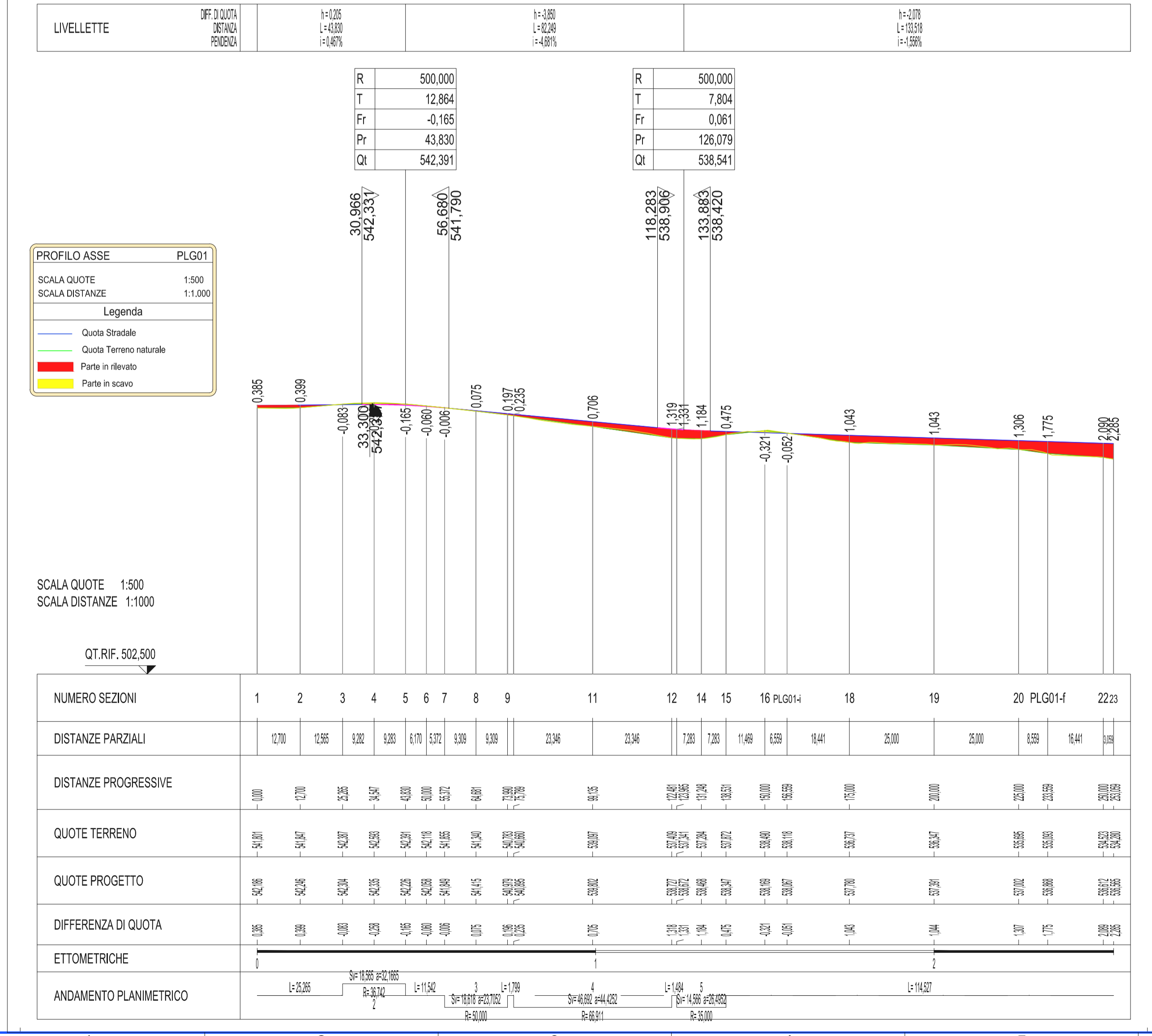


LEGENDA

| | |
|-----------|---------------------------------|
| 50-100.00 | Numero di sezione e progressiva |
| ● | Posizione aerogeneratori |
| R-NU01 | Nome aerogeneratori |
| ■ | Tratto in rilevato scarpata 2/3 |
| ■ | Tratto in scavo scarpata 1/1 |

n.b. La larghezza stradale è pari a L=5.00 m



REGIONE SARDEGNA
Provincia di SASSARI
COMUNI DI NULVI E PLOGAGHE

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI E PLOGAGHE

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
ERG Wind Sardegna

PROGETTISTA
Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariona Gallo
via Rossotti, 39
91013 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
**PLANIMETRIA E PROFILO
ASSE R-PLG01, R-PLG02 E R-PLG03**

| | | | | | |
|------|------------|-----------------|---------|------------|-----------|
| REV. | DATA | ATTIVITA' | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| 0 | 03/08/2018 | PRIMA EMISSIONE | PA | VF | MG |

| | | | | | |
|--------------------|------------|-------|---------|---------|--------------------|
| CODICE PROGETTISTA | DATA | SCALA | FORMATO | FUOGGIO | CODICE COMMITTENTE |
| | 03/08/2018 | varie | A2x3 | 1 di 1 | ERG ENG TAV 104 00 |

Nome FILE: PLO-ENG-TAV-0104_00.dwg
©2018 Wind Sardegna S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.