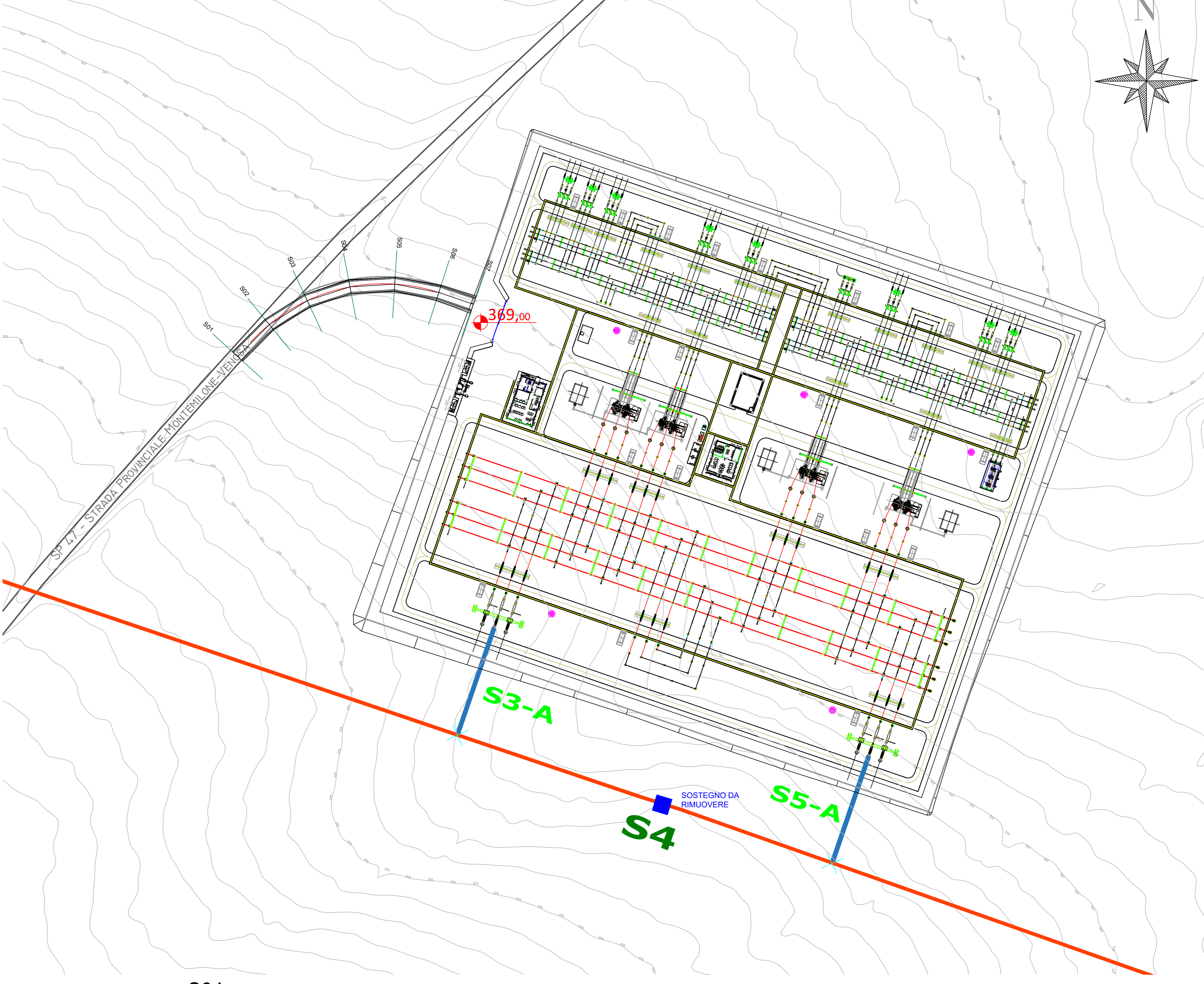
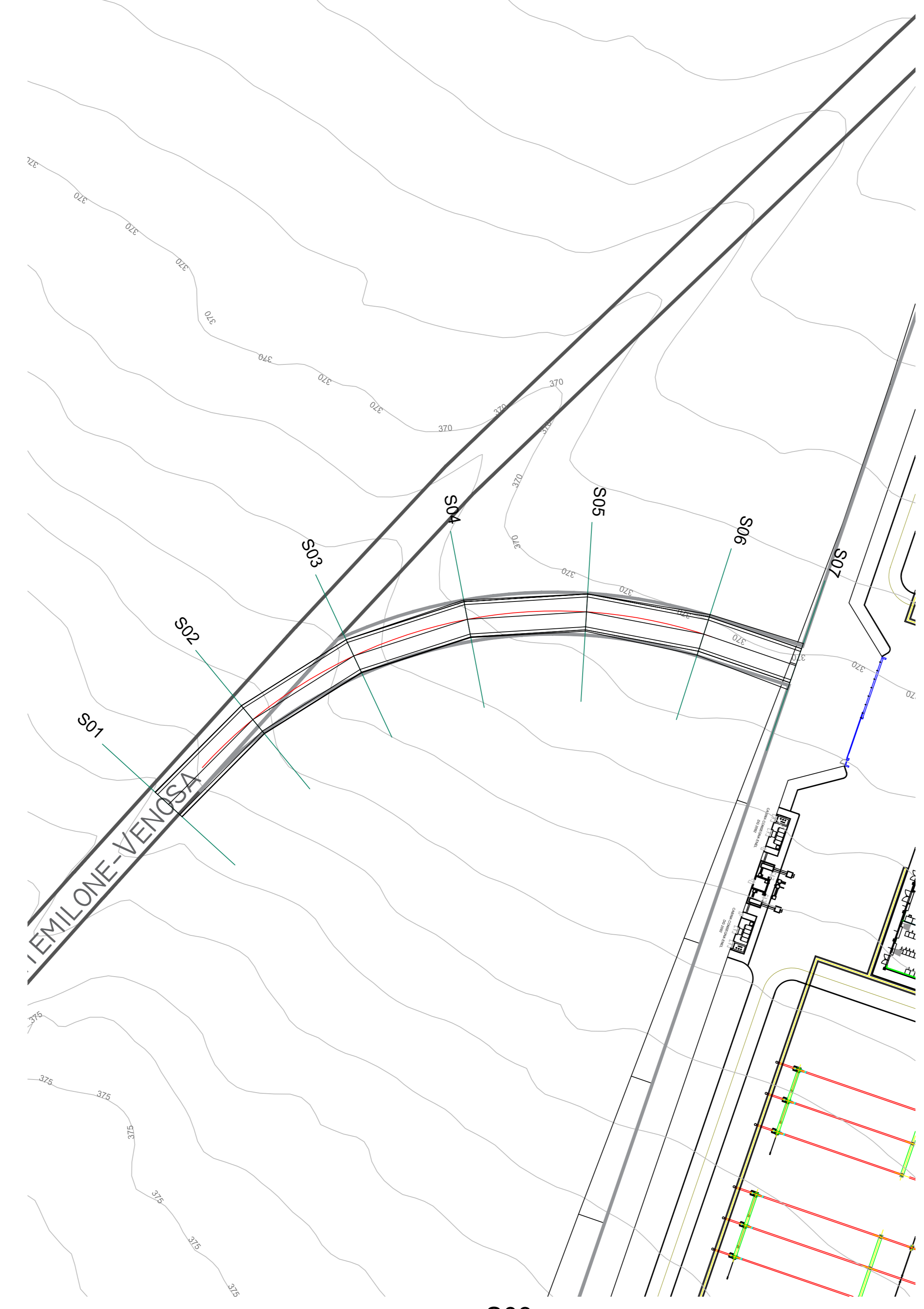
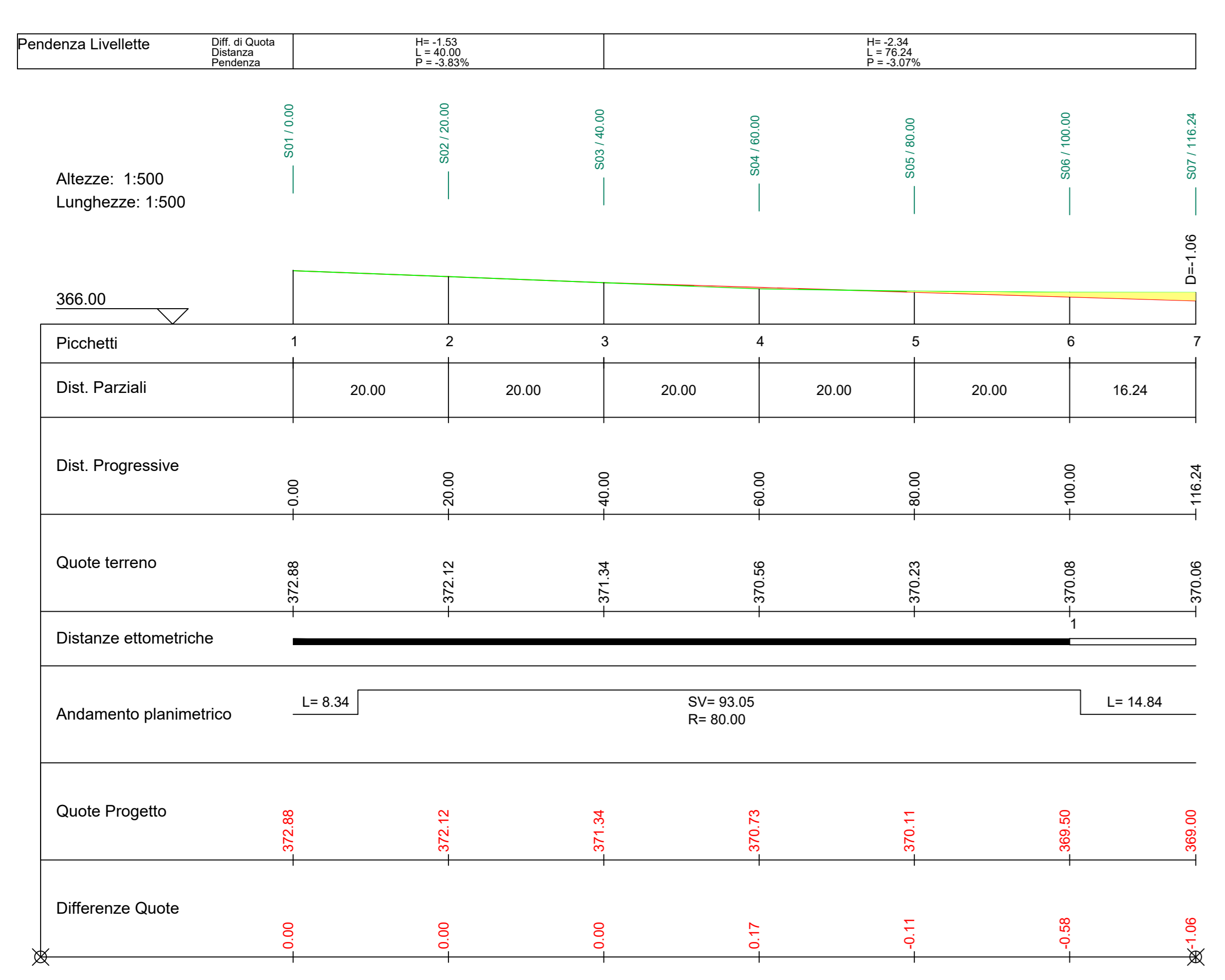
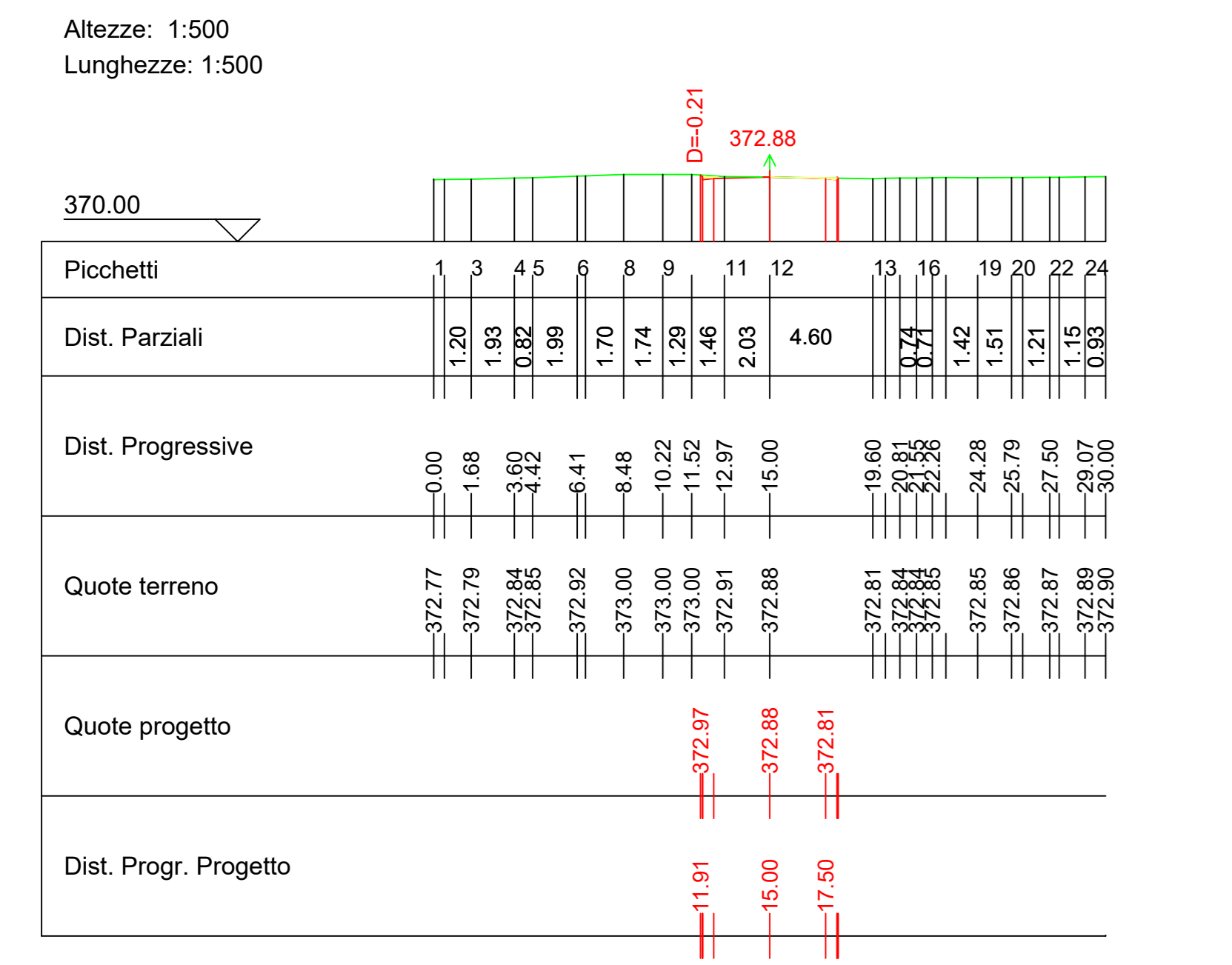


Caratteristiche Tracciato di Progetto	
Quota Monte	372.88
Quota Valle	369.00
Lungh. Proiezione	116.24
Lungh. Sviluppo	116.30
Dislivello	3.88
Pendenza Minima	-3.07 %
Pendenza Massima	-3.89 %
Pendenza Media	3.58 %

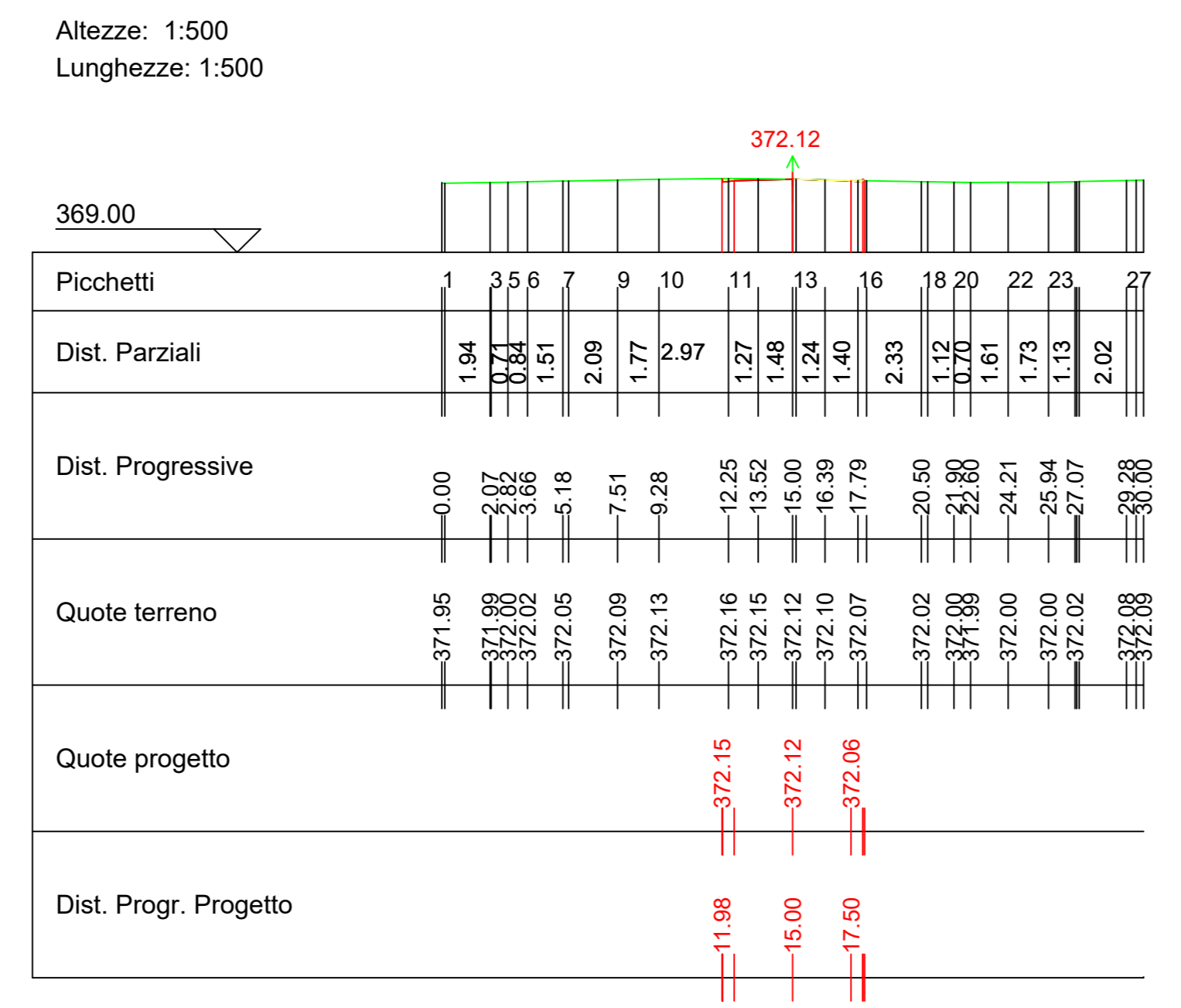
Profilo Longitudinale STRADA INGRESSO



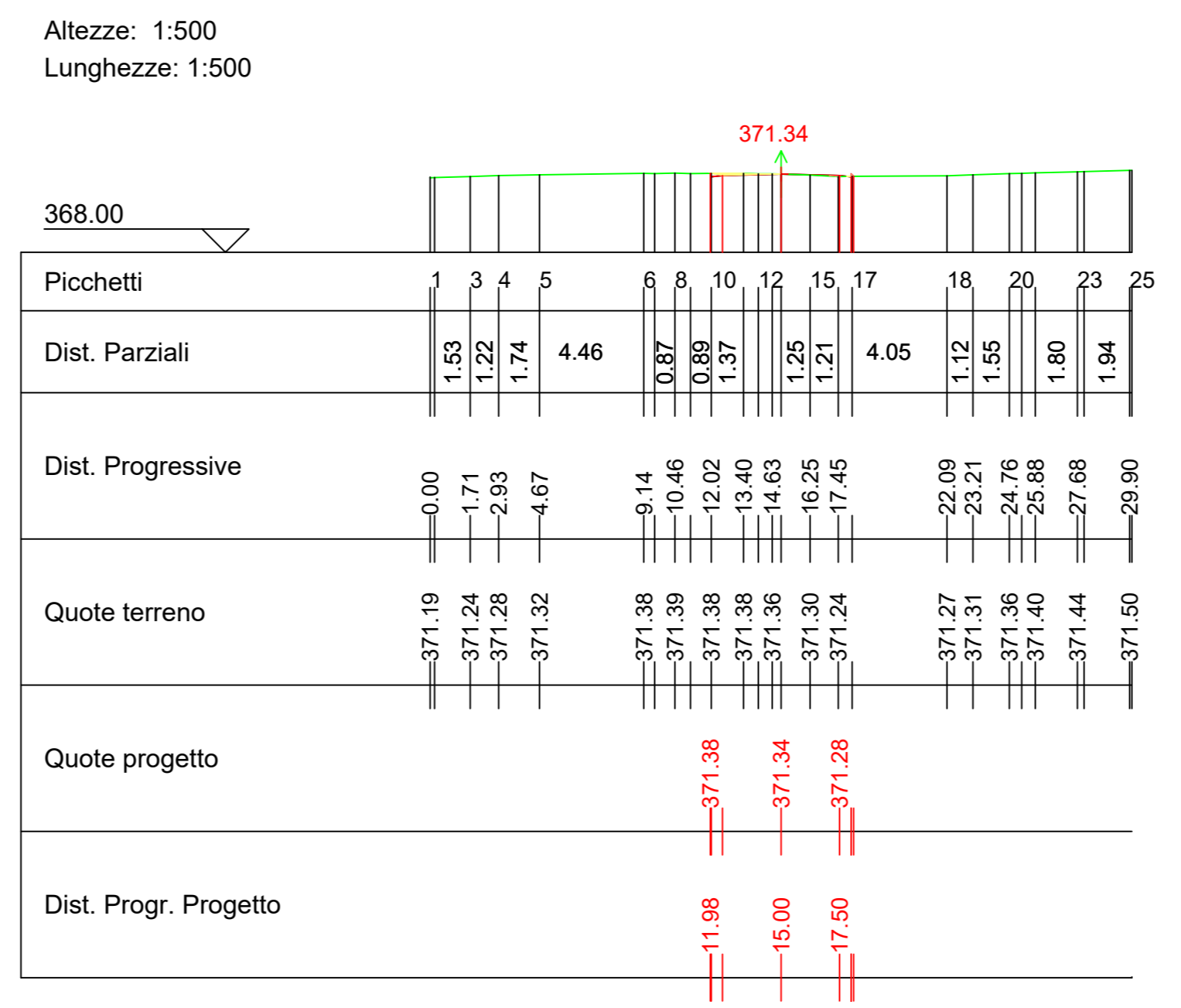
S01



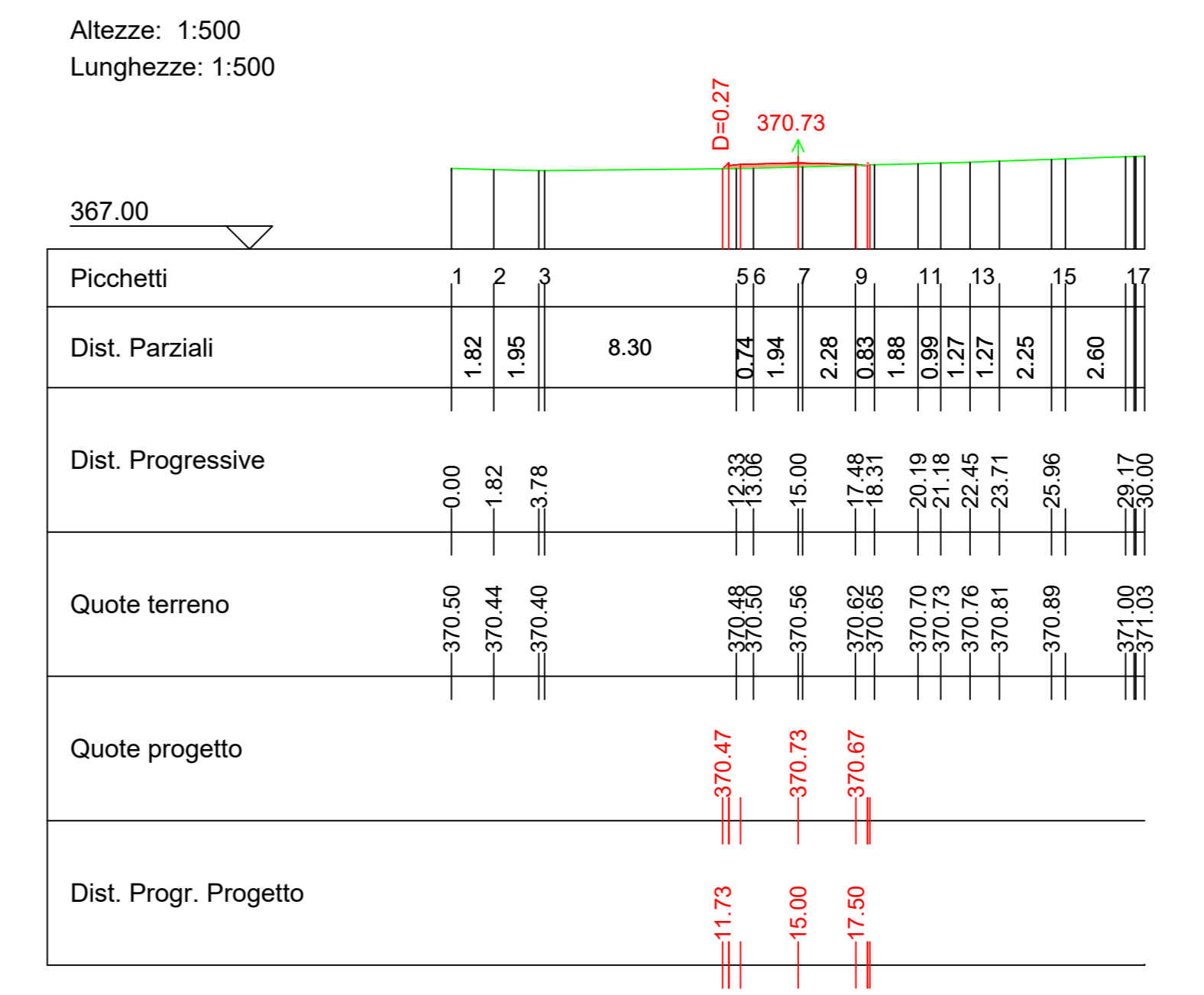
S02



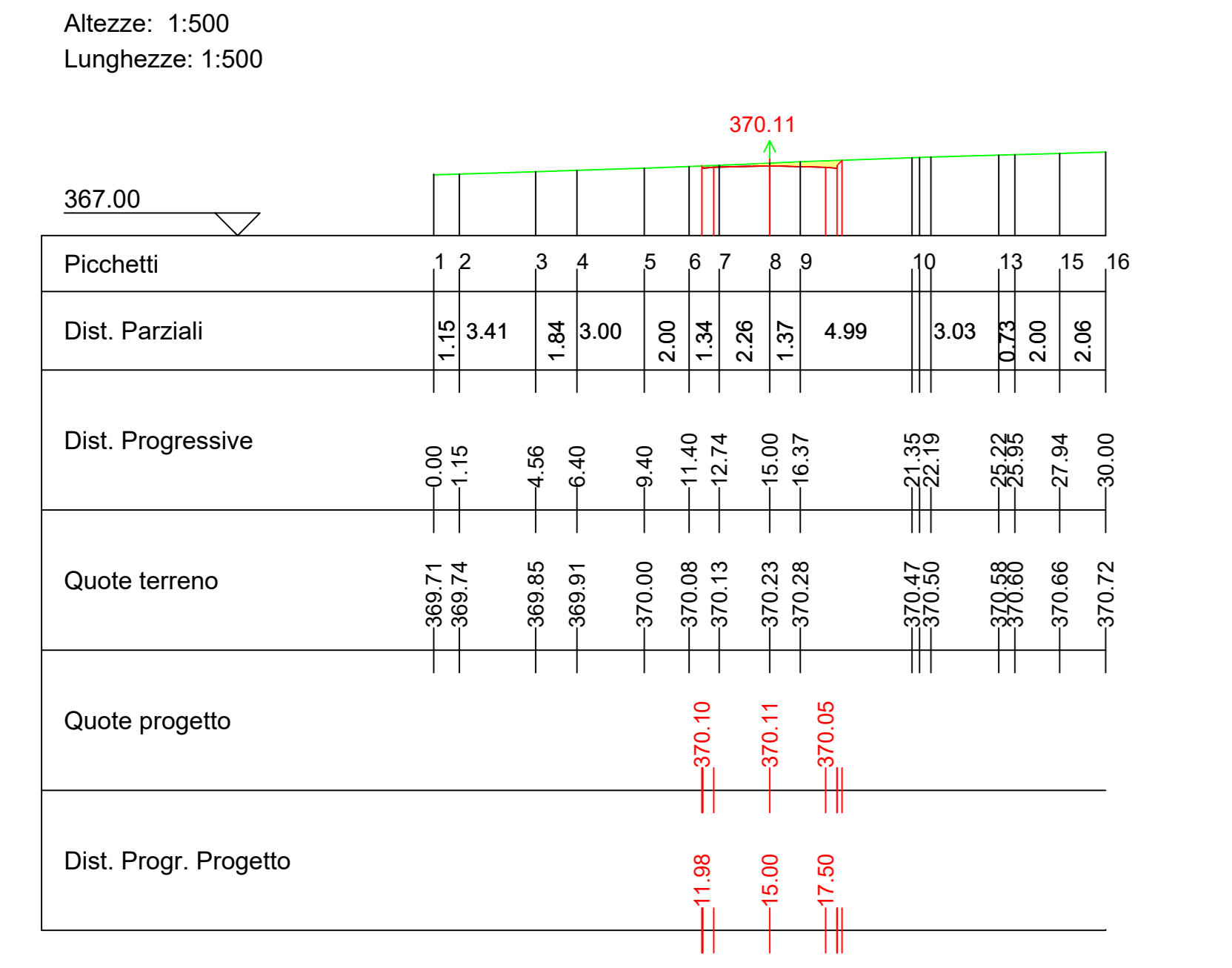
S03



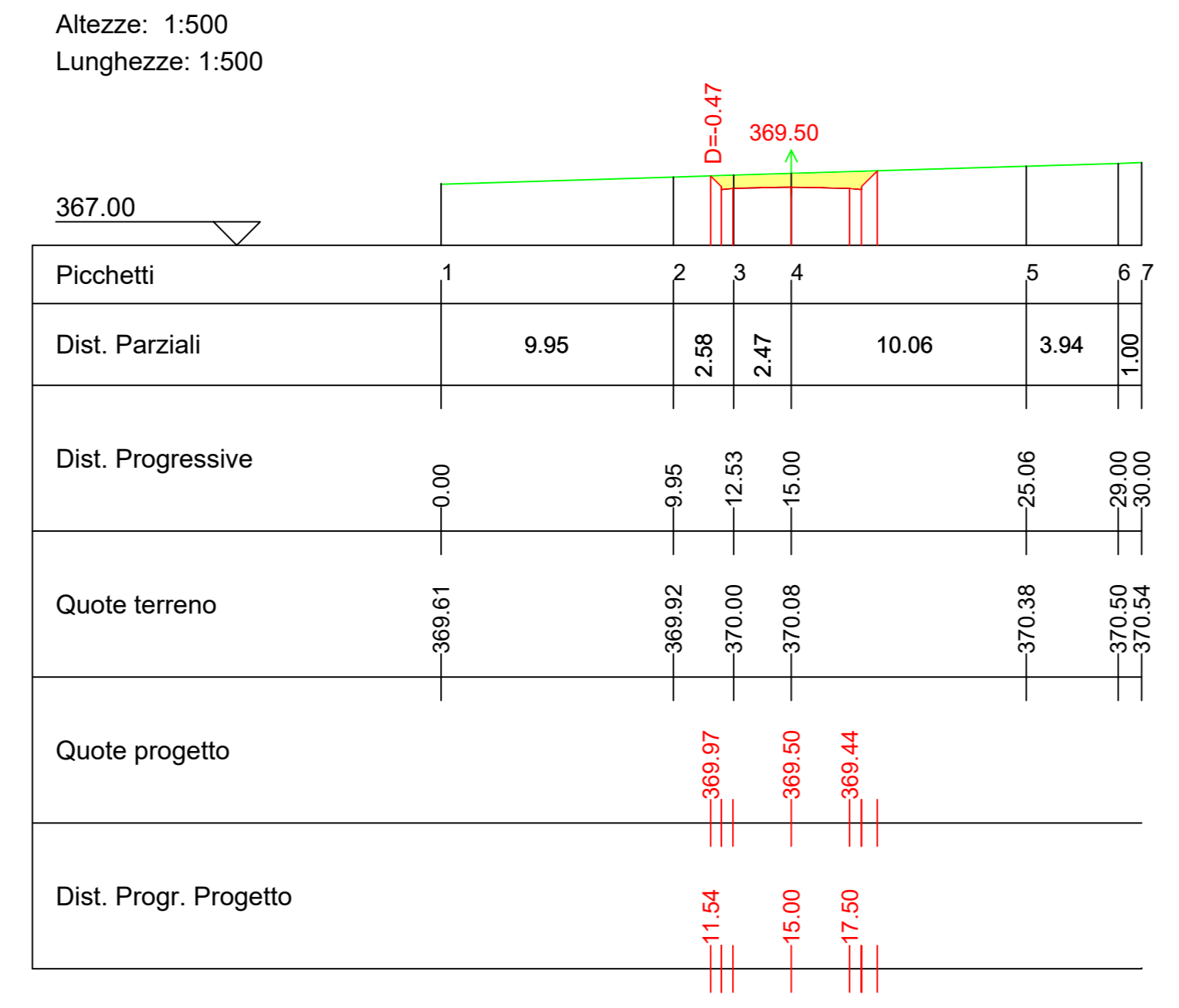
S04



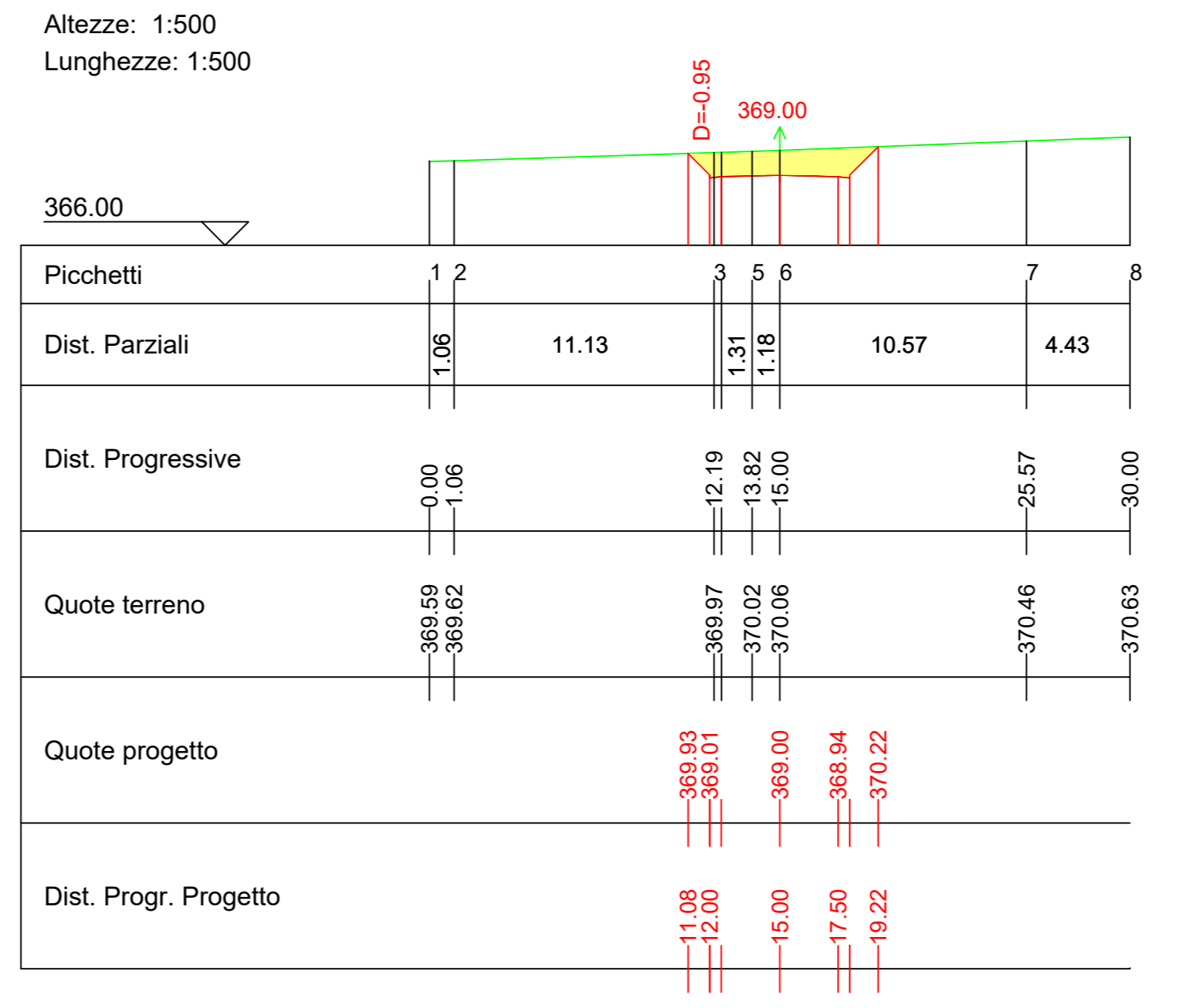
S05



S06



S07



**LEGENDA:**

- Area in Scavo
- Area in Riporto

**Riepilogo Calcolo dei Volumi**

Numero sezioni tracciato	Lunghezza Tracciato	Volumi Totali (mc)		Eccedenza
		Scavo	Riporto	
Dalla S01 alla S07	116.301 m	-159.864 mc	11.85 mc	-148.014 mc

**Regione BASILICATA** **Provincia Potenza**

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA NUOVA STAZIONE RTN 380/150KV "MONTEMILONE" DA INSERIRE IN ENTRAESCE SULLA LINEA 380KV "GENZANO-BISACCIA"**

Comune di Montemilone (PZ)  
Località "Sterpara"

**A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**

**ELABORATI GRAFICI**

Studio Fattibilità Benessere Terna Nuova Stazione 380/150KV

N° elaborato: **SF\_08\_02** STUDIO PLANO-ALTIMETRICO (VIABILITÀ)

N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipo di documento
1	1	A0	1:1.000 / 1:500	Studio di Fattibilità   Benessere Terna

**Progettazione:** Qair Italia, MATE System srl

**Proponente:** ITW Spinzola01, Via del Gallitello 89 | 85100 Potenza (PZ) | P.IVA 02041490760

**Gestore Rete Elettrica:** Ing. Gramegna Saverio

**Progettisti:** Ing. Vassallo Carmine, Ing. Speranza Carmine Antonio, Ing. Terlizzi Antonio

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	06/04/2020	Emissione	GV	AT/SG/QU/AS	GV