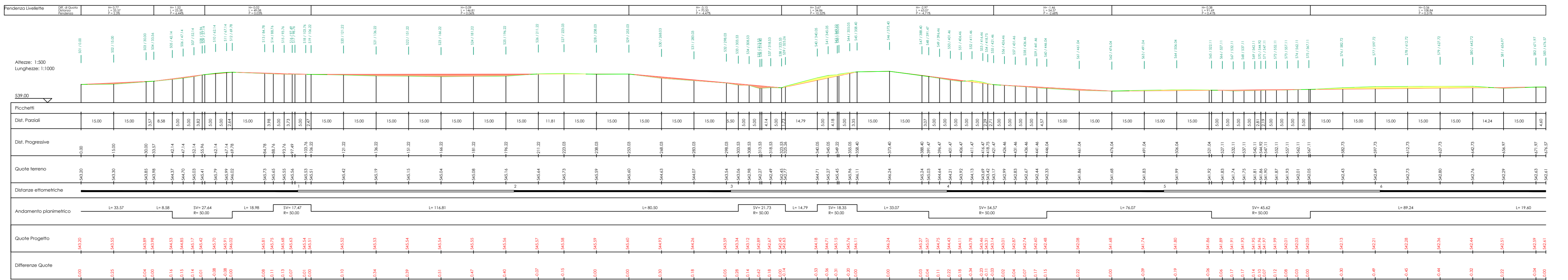


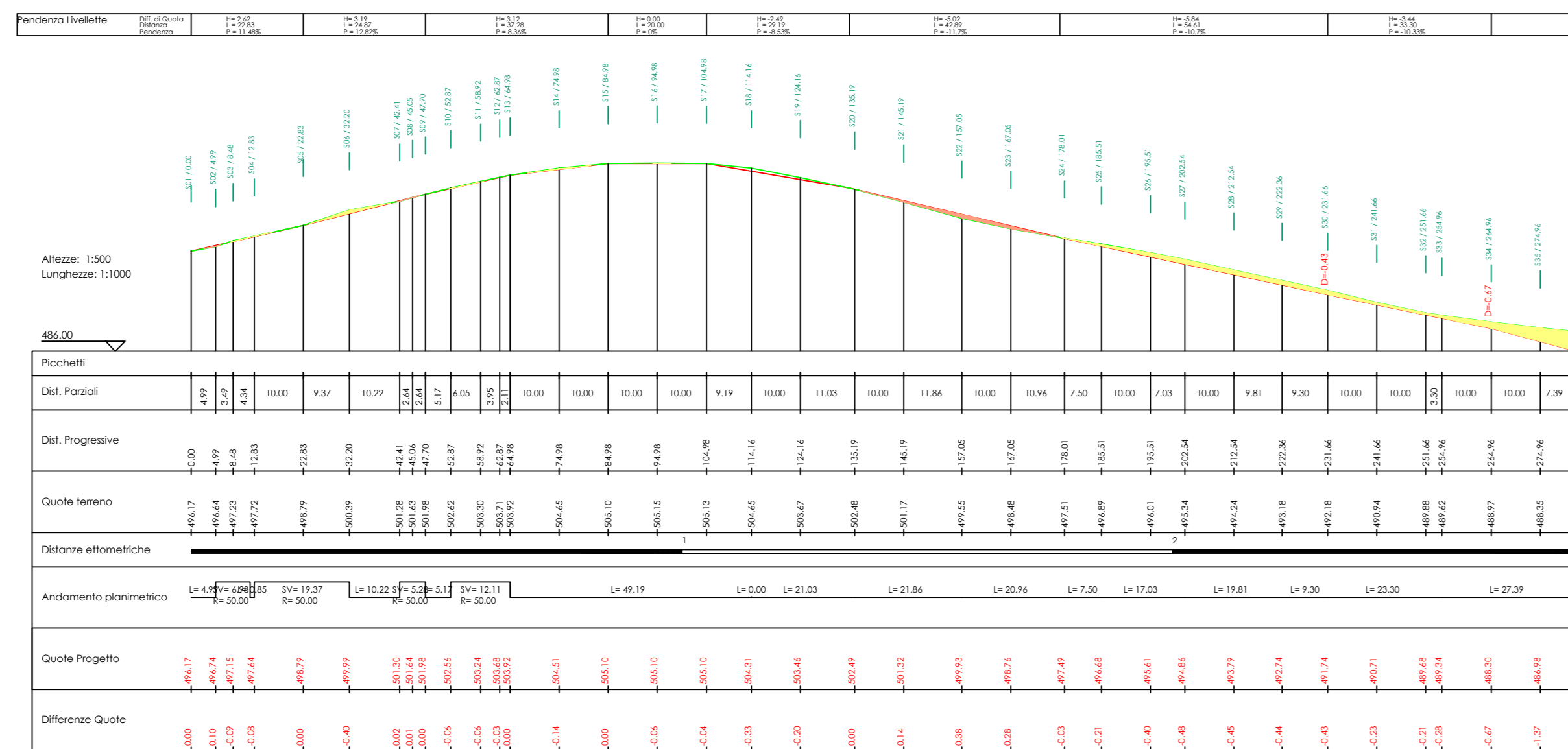
**STRADA ACR02**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	546.24
Quota Valle	541.48
Lungh. Proiezione	434.57
Lungh. Sviluppo	477.02
Dilavato	4.56
Pendenza Minima	0.06 %
Pendenza Massima	10.32 %
Pendenza Media	3.35 %



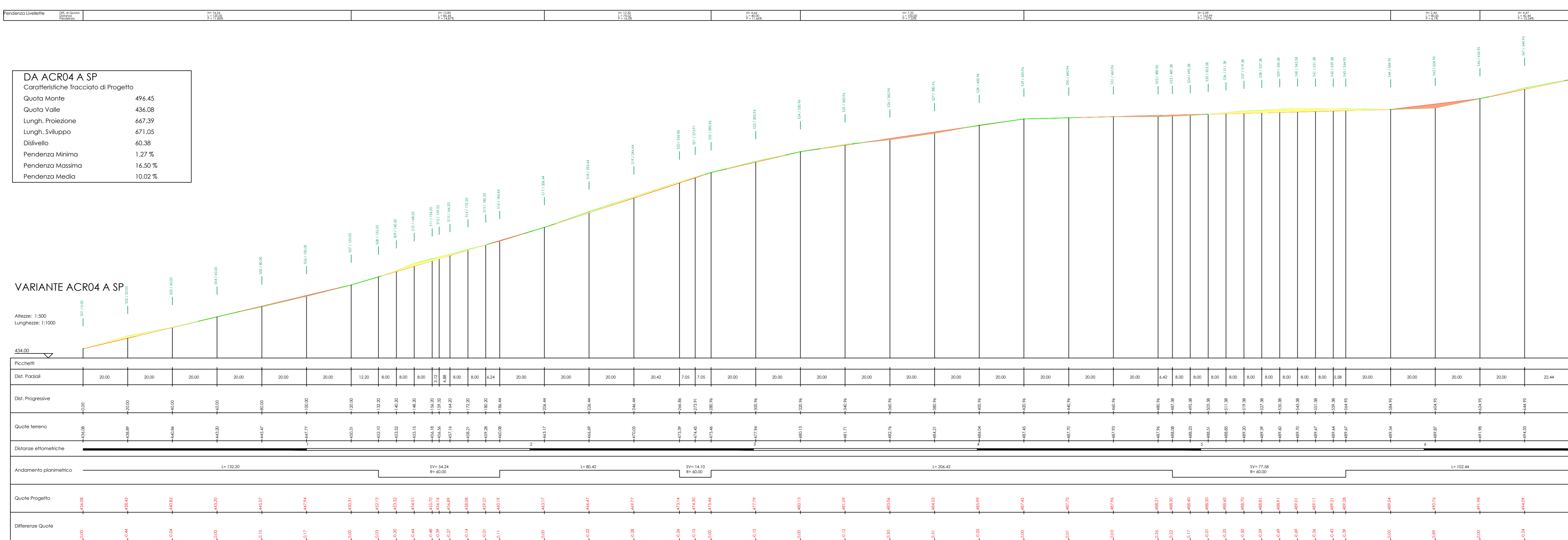
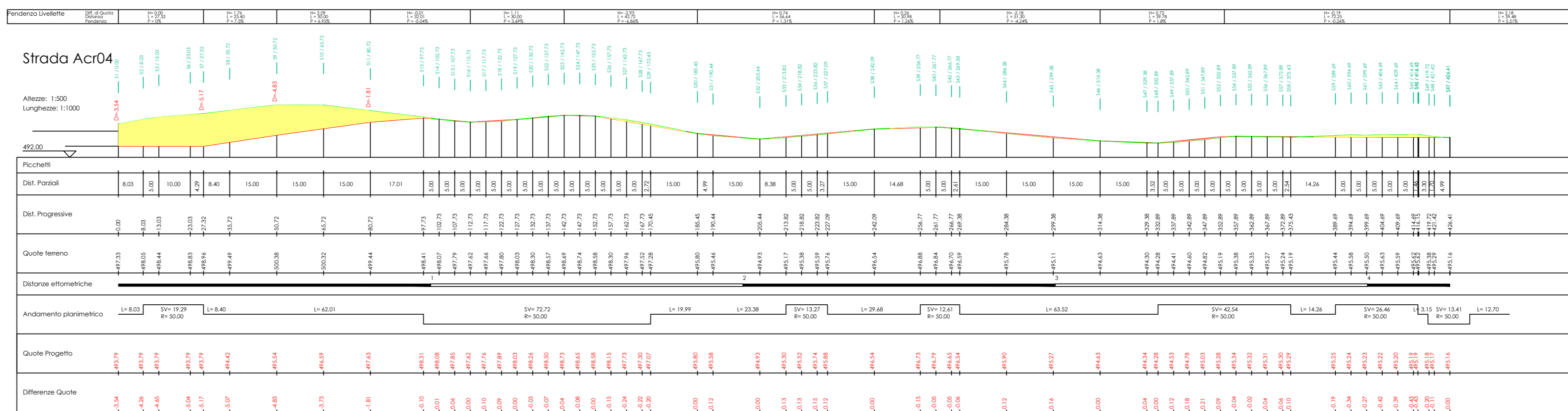
**STRADA ACR03**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	505.10
Quota Valle	486.00
Lungh. Proiezione	282.35
Lungh. Sviluppo	283.89
Dilavato	19.10
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-13.35 %
Pendenza Media	9.59 %



**STRADA ACR04**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	498.73
Quota Valle	493.79
Lungh. Proiezione	445.89
Lungh. Sviluppo	466.39
Dilavato	4.94
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-8.50 %
Pendenza Media	3.94 %



**Comune di : ACERENZA**  
Provincia di : POTENZA  
Regione : BASILICATA

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 36 MW**  
PROGETTO DEFINITIVO

**PROFILI LONGITUDINALI**

DATA: OTTOBRE 2018  
SCALA: 1:1000  
FOLDER: Elaborati di Progetto

geom. Rocco Santoliquido

SEMPRE INNOVANDO

NO	OTTBRE 2018	Emissione per Progetto Definitivo - Raccogli V.A. e A.U.	SI	NO	IPC Power 8
NO	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	SI	NO	VERIFICA
Proprietà e diritti del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata.					