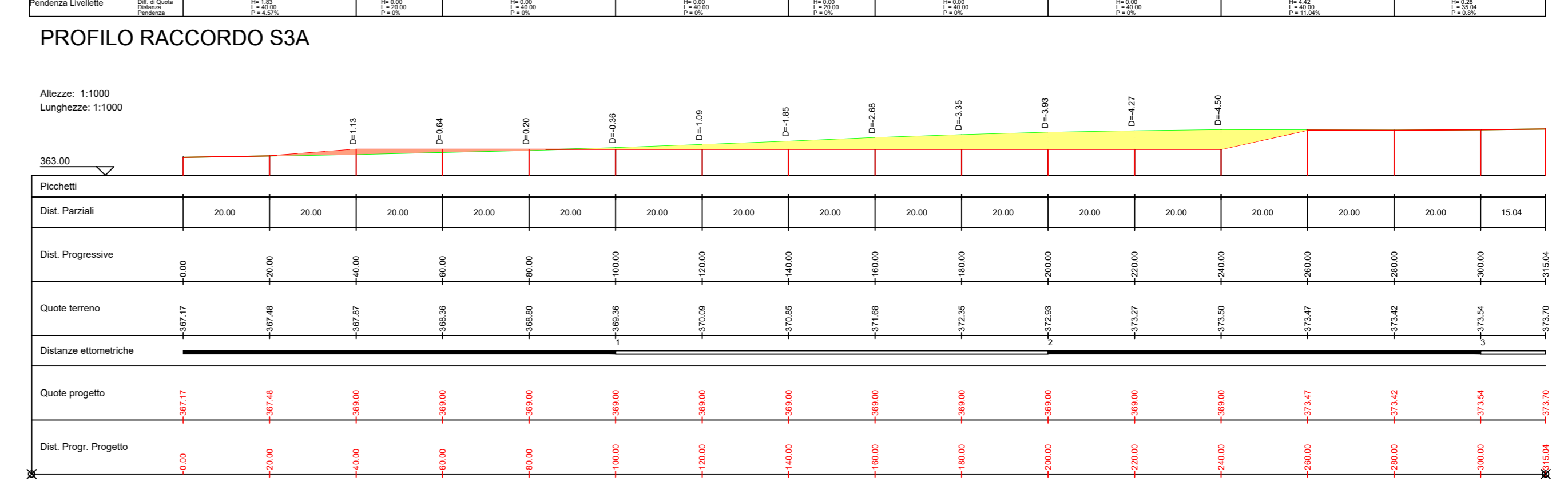


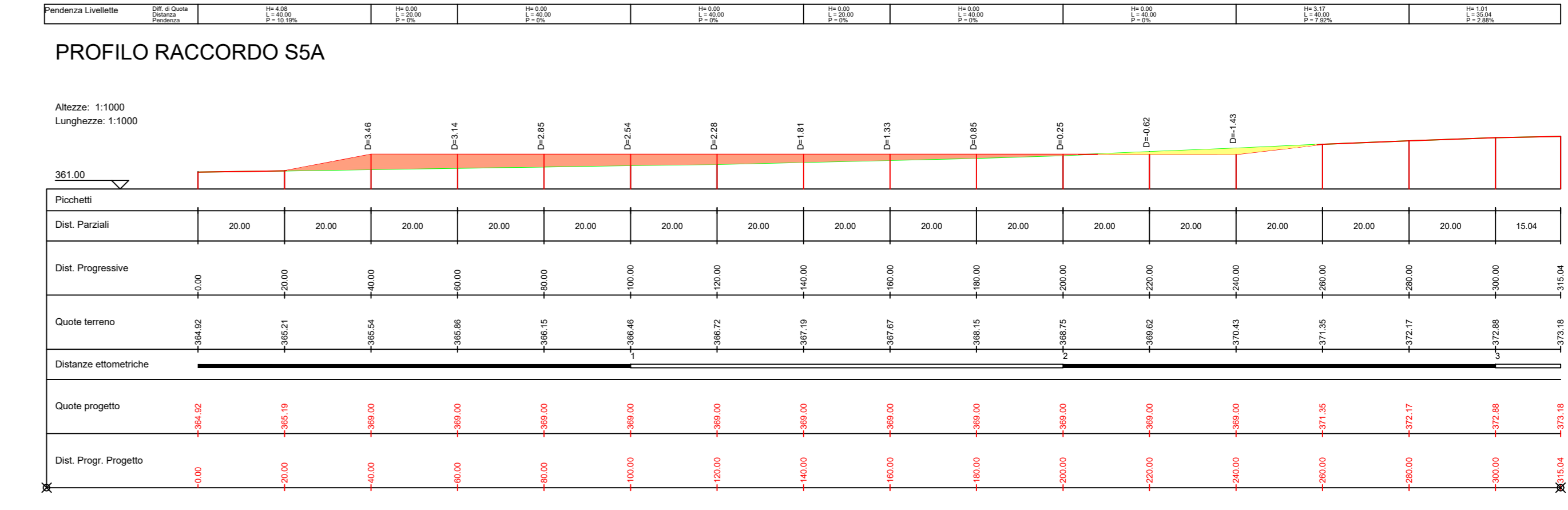
**PROFILO RACCORDO S3A**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	373.70
Quota Valle	367.17
Lung. Proiezione	315.04
Lung. Sviluppo	315.60
Dalvevilo	6.52
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	



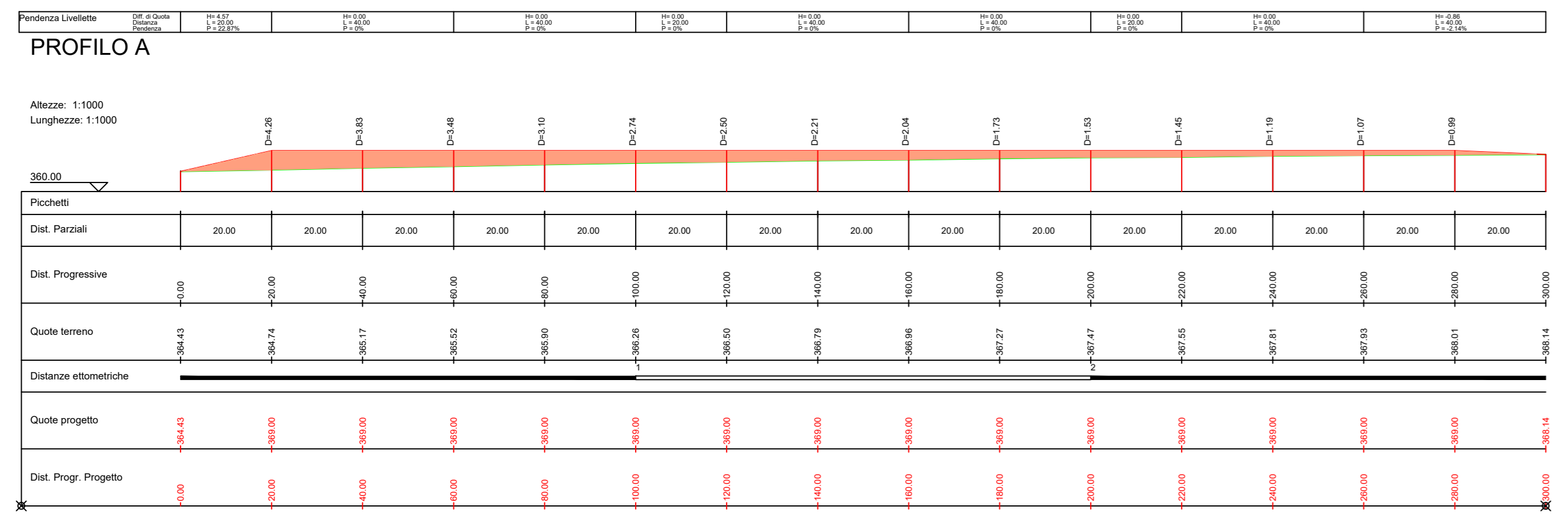
**PROFILO RACCORDO S5A**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	373.18
Quota Valle	364.92
Lung. Proiezione	315.04
Lung. Sviluppo	315.57
Dalvevilo	8.28
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	



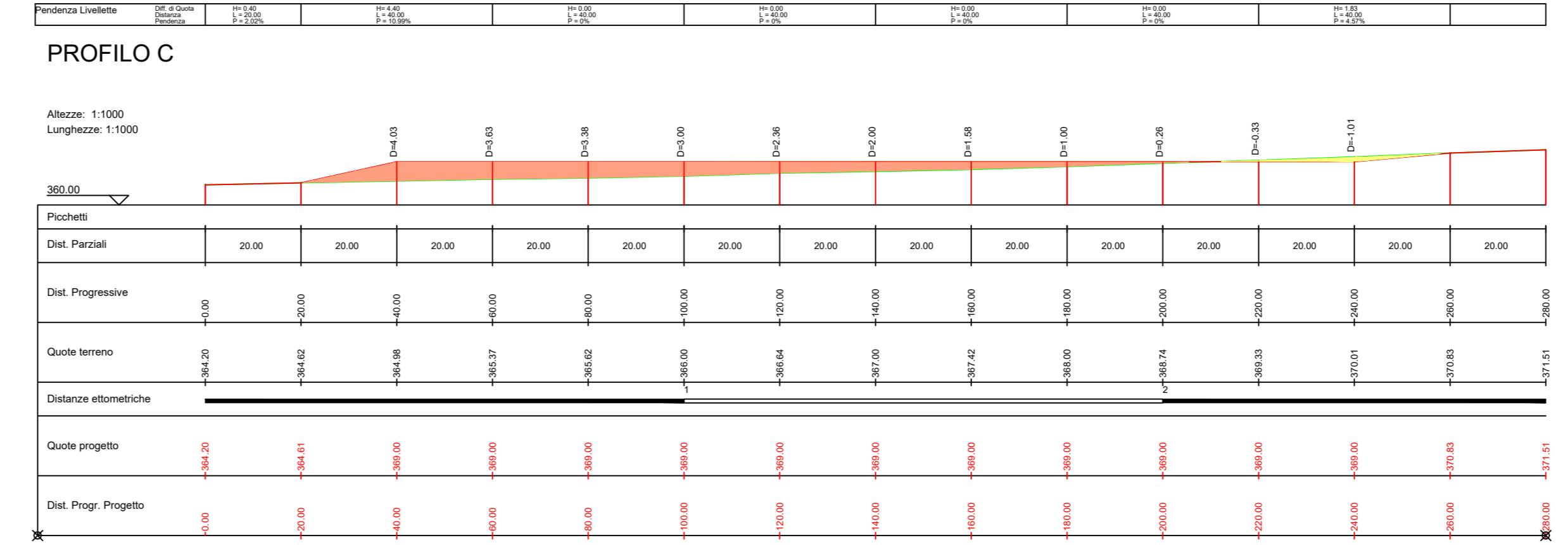
**PROFILO A**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	369.00
Quota Valle	364.43
Lung. Proiezione	300.00
Lung. Sviluppo	300.54
Dalvevilo	4.57
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	



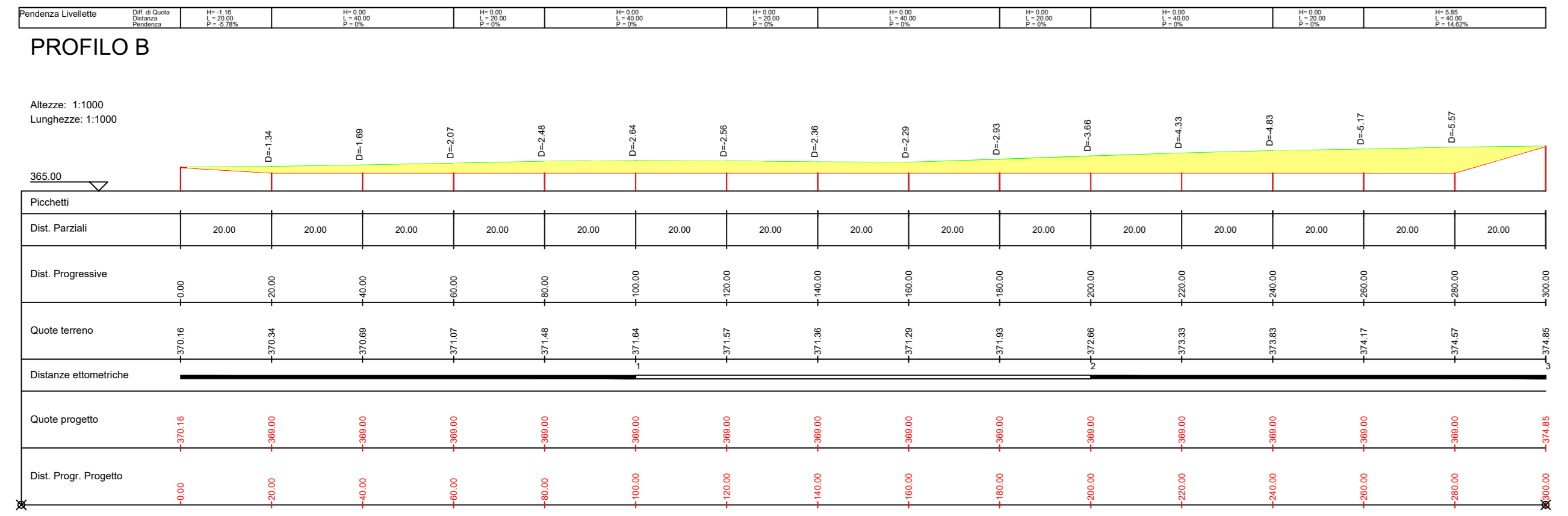
**PROFILO C**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	371.51
Quota Valle	364.20
Lung. Proiezione	280.00
Lung. Sviluppo	280.58
Dalvevilo	7.31
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	



**PROFILO B**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	374.85
Quota Valle	369.00
Lung. Proiezione	300.00
Lung. Sviluppo	300.97
Dalvevilo	5.85
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	



**PROFILO D**  
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	374.88
Quota Valle	367.40
Lung. Proiezione	280.00
Lung. Sviluppo	280.79
Dalvevilo	7.48
Pendenza Minima	
Pendenza Massima	
Pendenza Media	



**LEGENDA:**

- Area in Scavo
- Area in Riporto
- Quota Progetto

**Riepilogo Calcolo dei Volumi**

Area Totale	Volumi Totali		Eccedenza
	Volume Scavo	Volume Riporto	
55759.837 mq	11241.202 mc	11692.453 mc	451.251 mc

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

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

Comune di Montemilione (PZ)  
Località "Sterpara"

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

**ELABORATI GRAFICI**

Codice: **SPZ01** Studio Fattibilità Benestare Terna Nuova Stazione 380/150KV  
N° elaborato: **SF\_08\_01** STUDIO PLANO-ALTIMETRICO (SE RTN)

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

**Progettazione**  
Qair Italia MATE System srl

**Proponente**  
ITW Spinnazola1  
Via del Gallitello 89 | 85100 Potenza (PZ)  
P.IVA 02041490760

**Gestore Rete Elettrica**

**Progettisti**  
Ing. Terlizzi Antonio  
Ing. Gramegna Saverio

Rev.	Data	Descrittore	Elaborato	Controllato	Approvato
00	15/10/2020	Emissione	QV	AT/SG-QV/AS	QV

ITS SPZ01\_SF\_08\_01\_STUDIO PLANO-ALTIMETRICO SE RTN.dwg  
ITS SPZ01\_SF\_08\_01\_00\_STUDIO PLANO-ALTIMETRICO SE RTN.pdf  
Qair Italia S.r.l. - Via del Gallitello, 89 - 85100 Potenza (PZ) - Italia - Tel. (+39) 0971.283416 - P.I. 02041490760