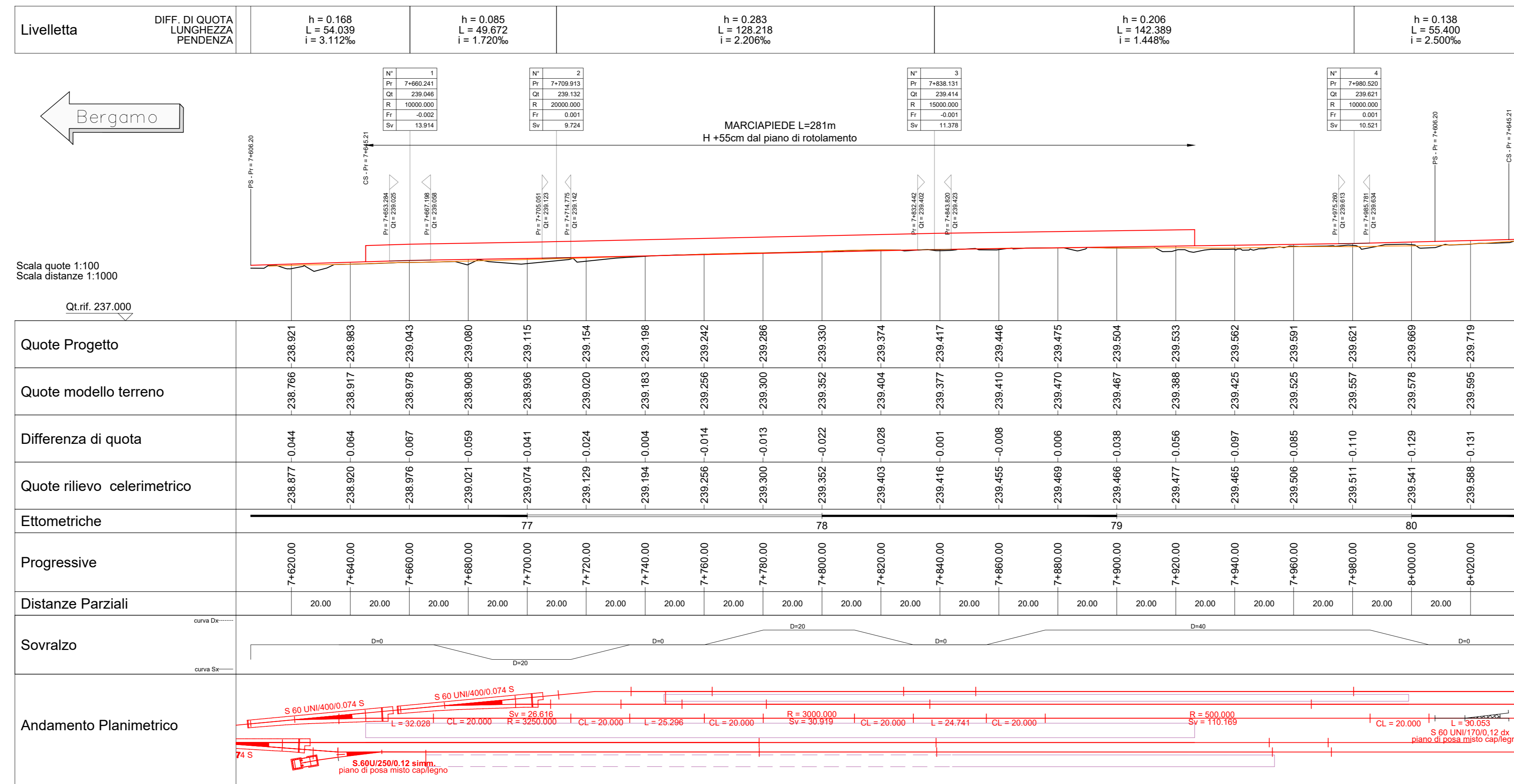
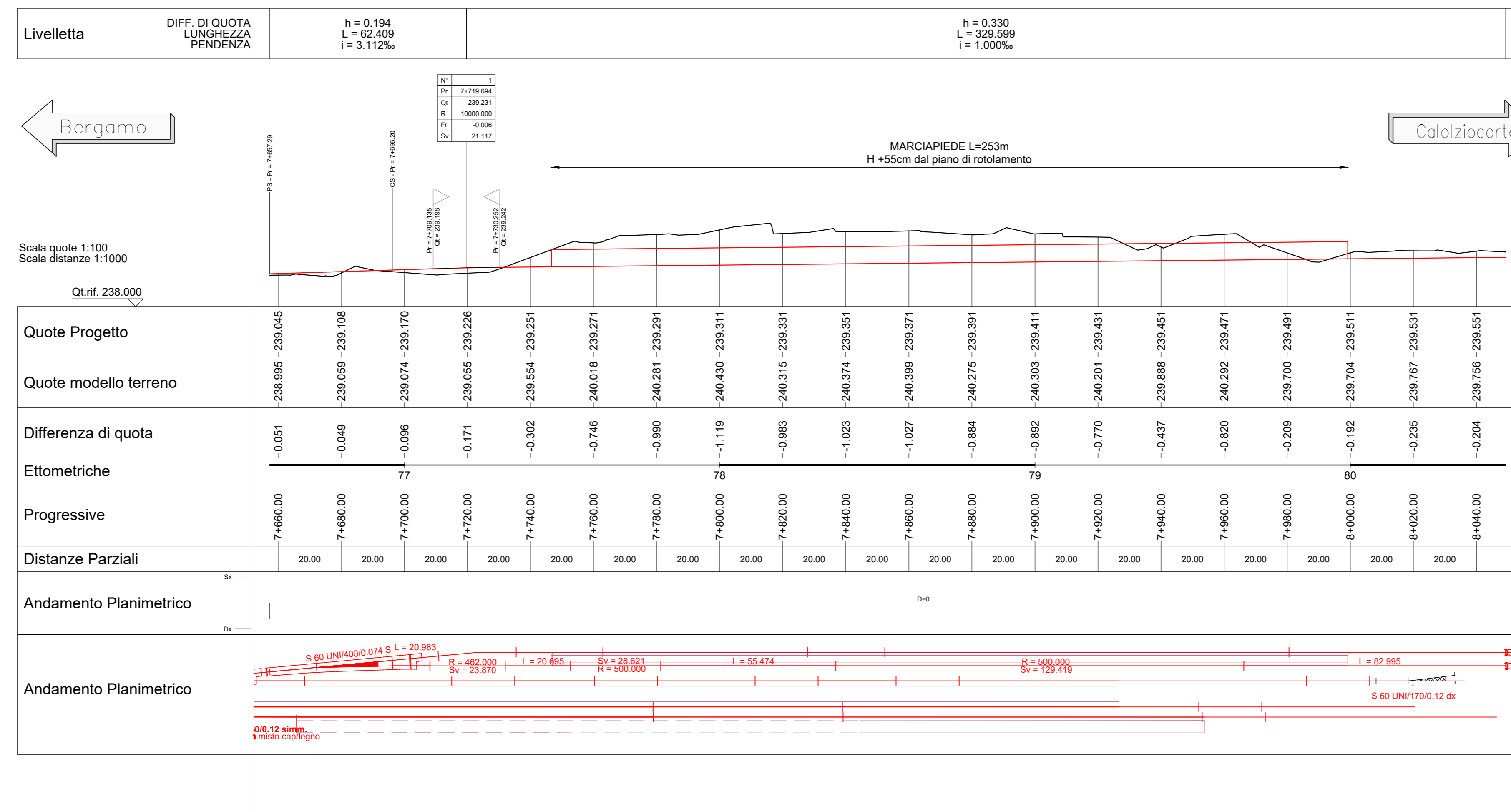


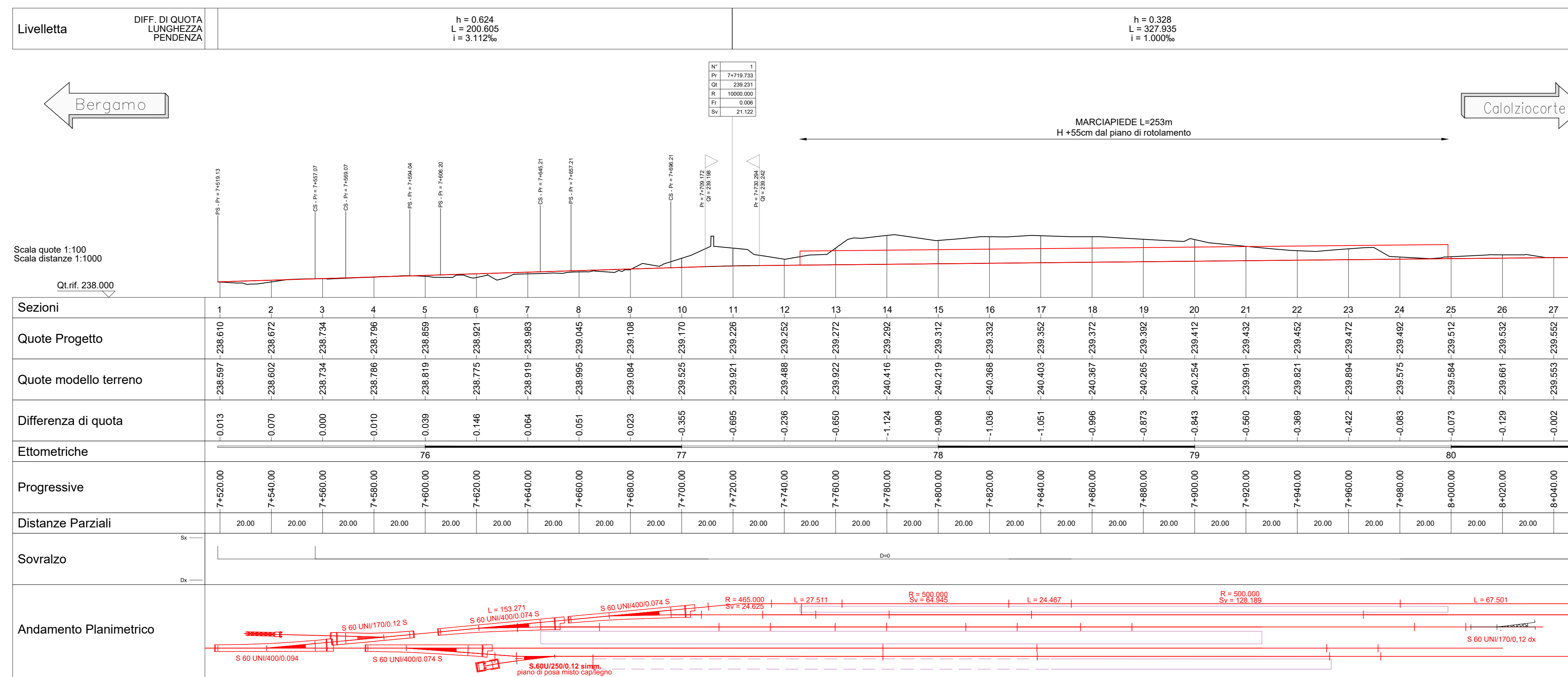
PROFILO ASSE BINARIO III°  
Vt= 60 km/h



PROFILO ASSE BINARIO IV°  
Vt= 60 km/h



PROFILO ASSE BINARIO V°  
Vt= 60 km/h



**NOTE**

- Lo studio planimetrico-altimetrico del PRG di Ponte San Pietro è stato condotto con riferimento al progetto di base assoluta di RFI del binario II (georeferenziato nelle coordinate Gauss-Boaga del rilievo celerimetrico eseguito da Italferr nel 2019); in particolare, lo studio altimetrico è stato condotto sulla base delle quote terreno/piano ferro esistente dei rilievi celerimetrici e sulla base dell'andamento altimetrico del progetto di base assoluta di RFI del binario II.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELLO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

Profili longitudinali binari III°, IV° e V° - Ponte S. Pietro

SCALA: 1:1000/100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

NB1R 02 D 26 F7 1F0001 009 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	F. Sempì	Marzo 2020	S. Guano	Marzo 2020	M. Bertinetti	Marzo 2020	A. Parigi Marzo 2020

File: NB1R02D26F7IF0001009A.dwg n. Elab.: