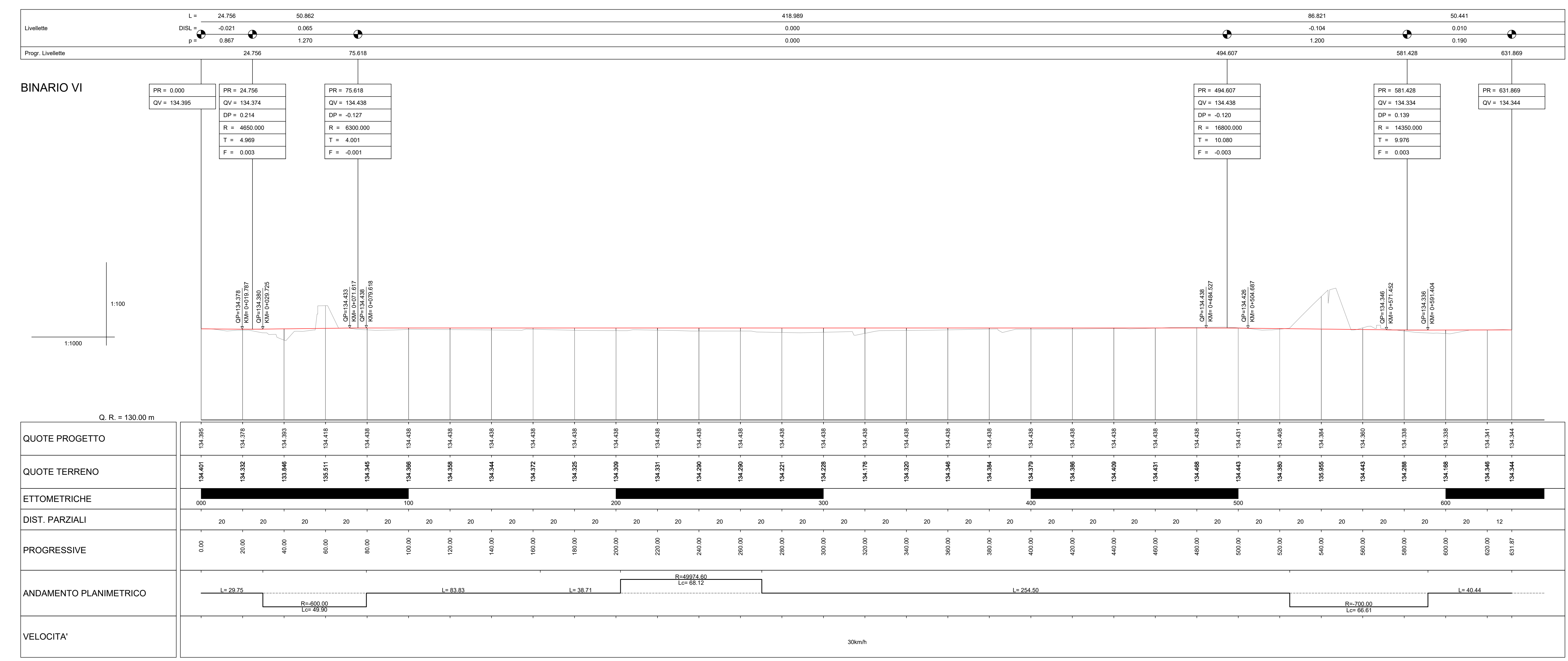


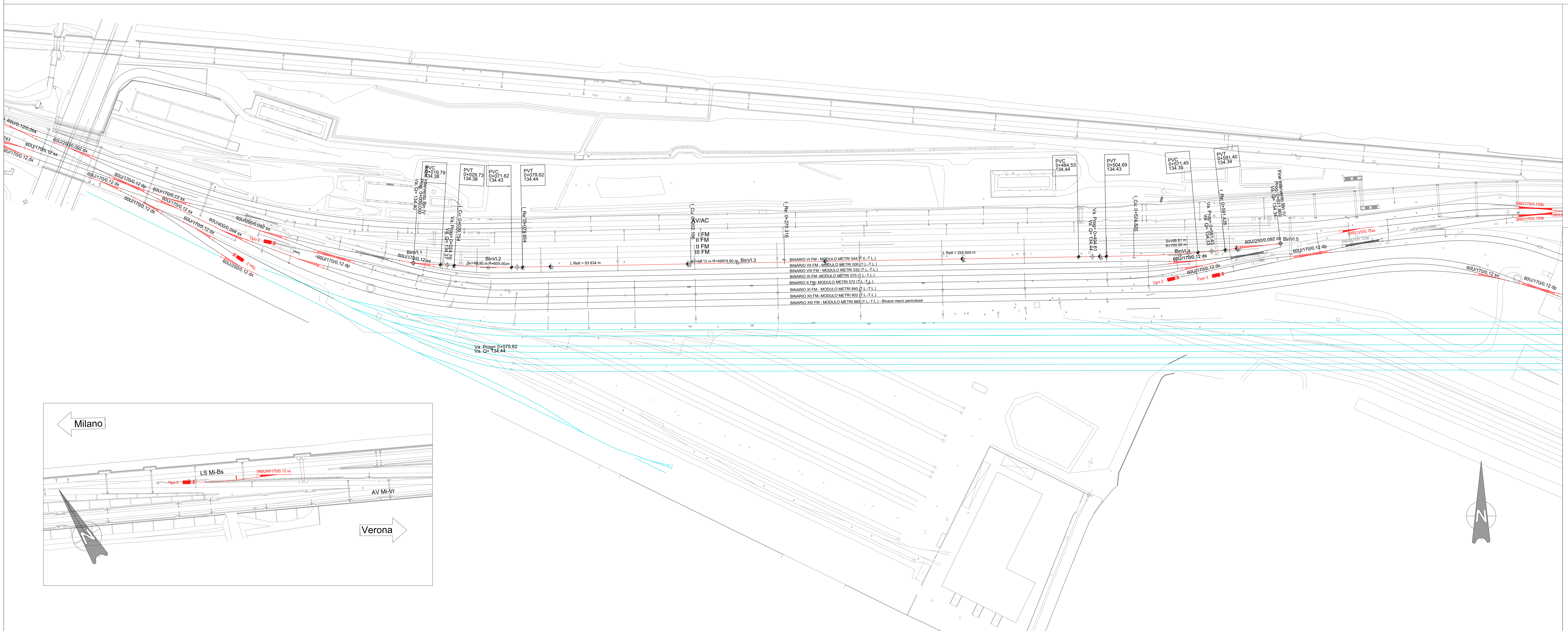
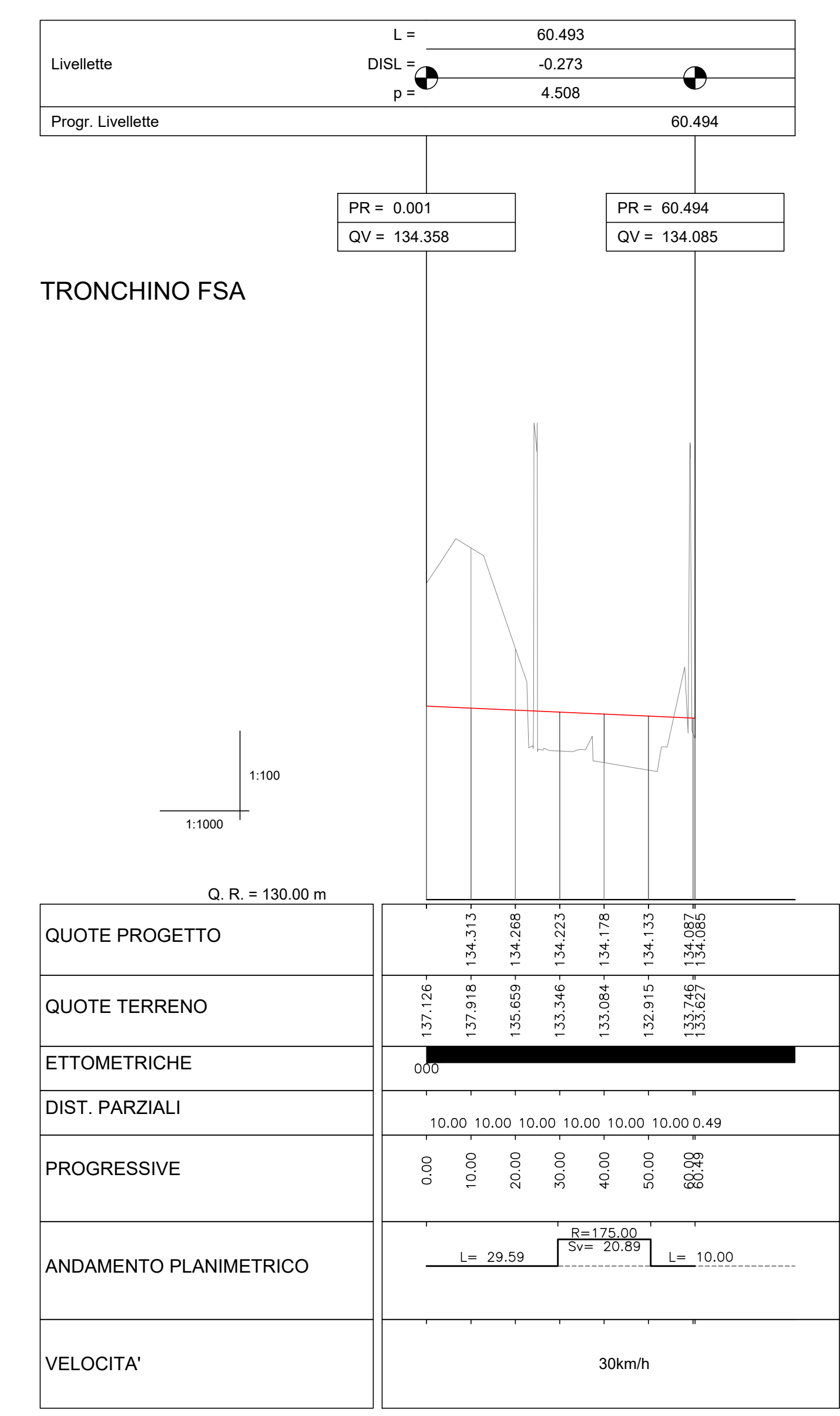
Milano

Verona



Descrizione	Quantita'	Unita'	Descrizione	Quantita'	Unita'
...

Descrizione	Quantita'	Unita'	Descrizione	Quantita'	Unita'
...



Milano

Verona

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CLIP J84C19000370009

U.O. PROGETTAZIONE LINEE NODI E ARMAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA A.V.I.A.C. MILANO-VERONA
NODO DI BRESCIA
POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA

PLANIMETRIA E PROFILO DI TRACCIAMENTO
BINARIO VI FM E TRONCHINO DI INDIPENDENZA BINARIO ACCUMULO FSA

SCALA: 1:1000/1:100

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	G. Manno	Nov 2021	D. Pagnani	Nov 2021	L. Benti	Nov 2021	V. Corbelli Novembre 2021

File: IN1M10013L7IF0008002A.dwg In. Elab.: