

LIVELLETTA

Diff. di quota  
Lunghezza  
Pendenza

Dh = -1.52  
L = 300.40  
p = -0.50%

Dh = -10.36  
L = 600.80  
p = -1.55%

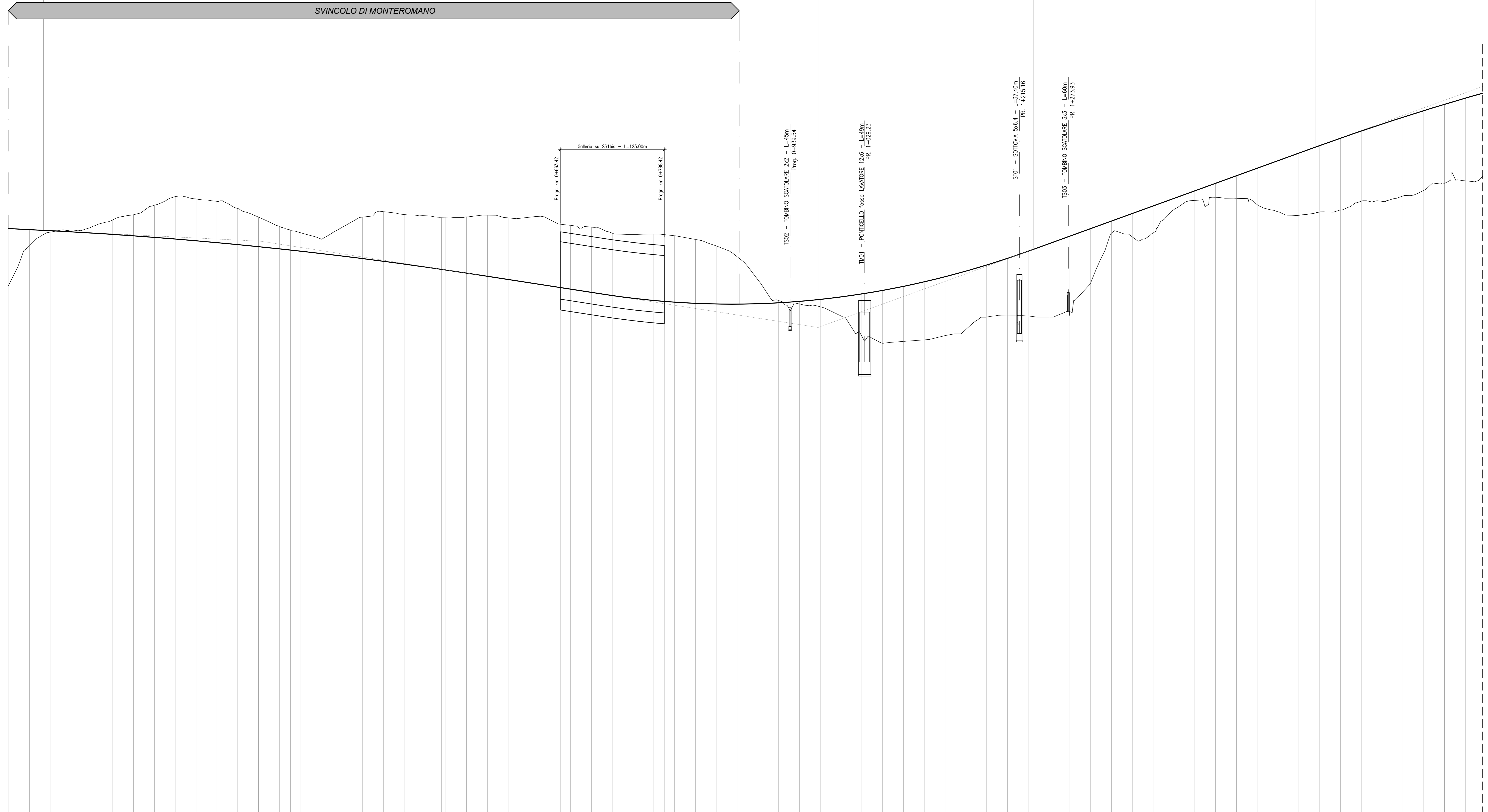
Dh = 55.67  
L = 1533.00  
p = 3.63%

Table with 2 columns: Item, Value. Includes 333.40, 208.13, 50000.00, 1.06, 522.32.

Table with 2 columns: Item, Value. Includes 973.25, 198.77, 10000.00, 1.06, 517.42.

VITERBO

CIVITAVECCHIA



Scala Altezza 1:200  
Scala Lunghezze 1:2000

Q. RIF. 140.00

Main data table with columns for sections (1-71), progressive distances, partial distances, terrain and project quotes, quote differences, and planimetric/vertical alignment data. Includes curves with radii (R=1853.37, A=747.232) and grades (3.59%, -3.59%, 2.50%).

Sanas logo and project information: Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori, S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE", Sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte.

PROGETTO DEFINITIVO, cod. RM366

PROGETTISTI (Geodata Engineering, Net Engineering, Ing. Roberto Zappalà), INGEGNERI QUADRIENNALI & PARTNERS, and technical specifications for the project.

PROGETTO STRADALE, PROFILI LONGITUDINALI ASSI PRINCIPALI, Diagramma delle velocità (130, 120, 110 km/h), and a revision table for the drawing.