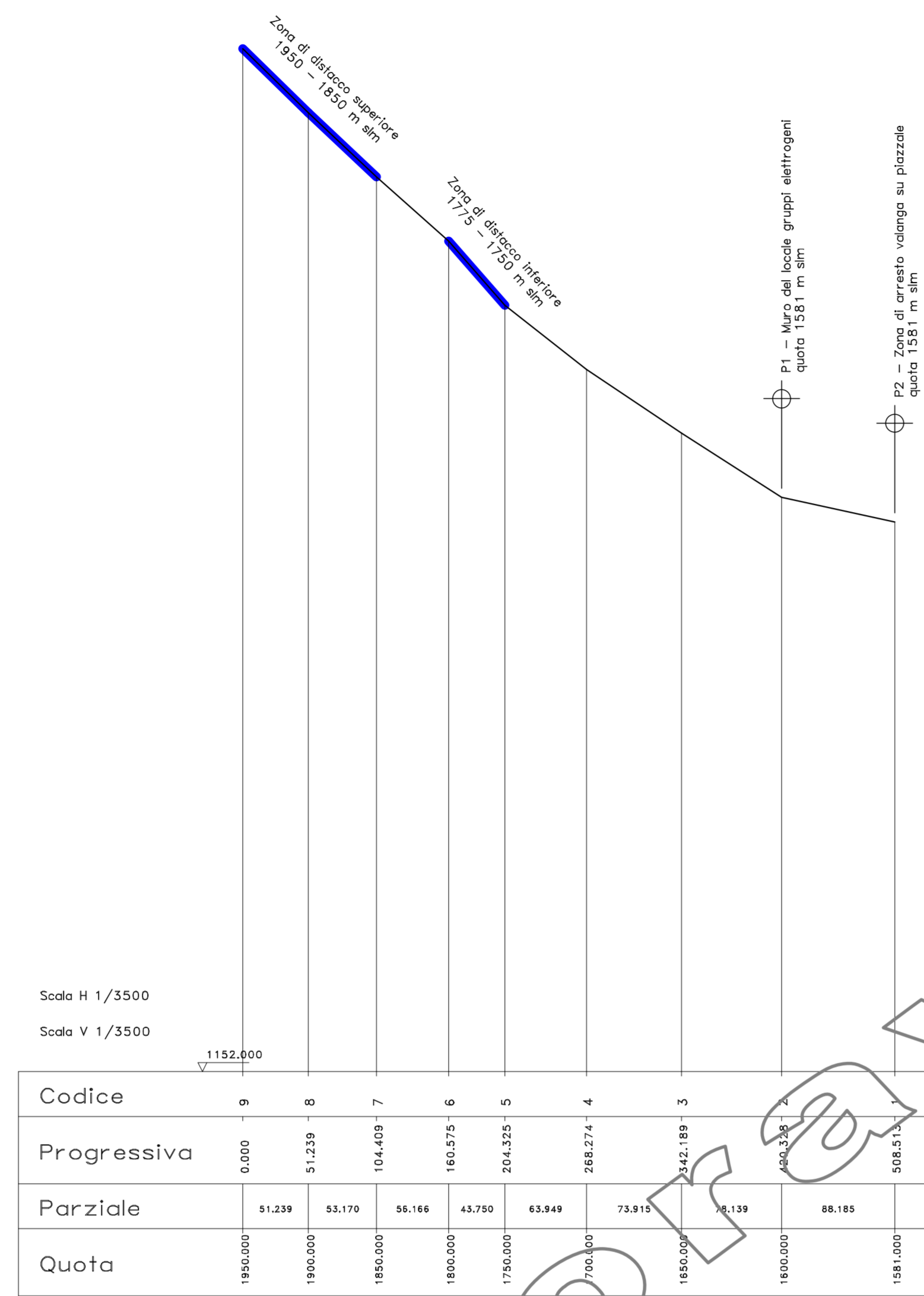
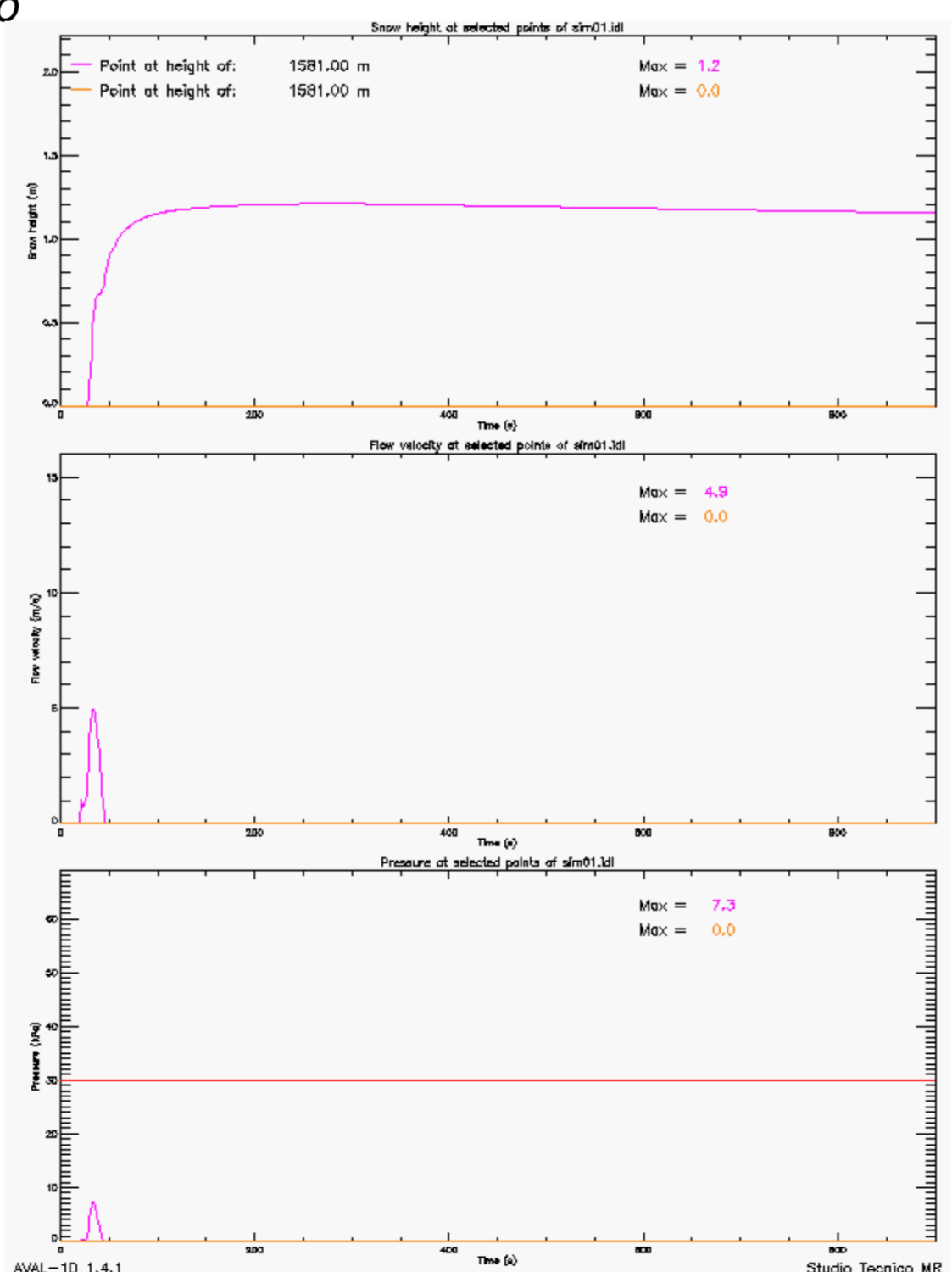
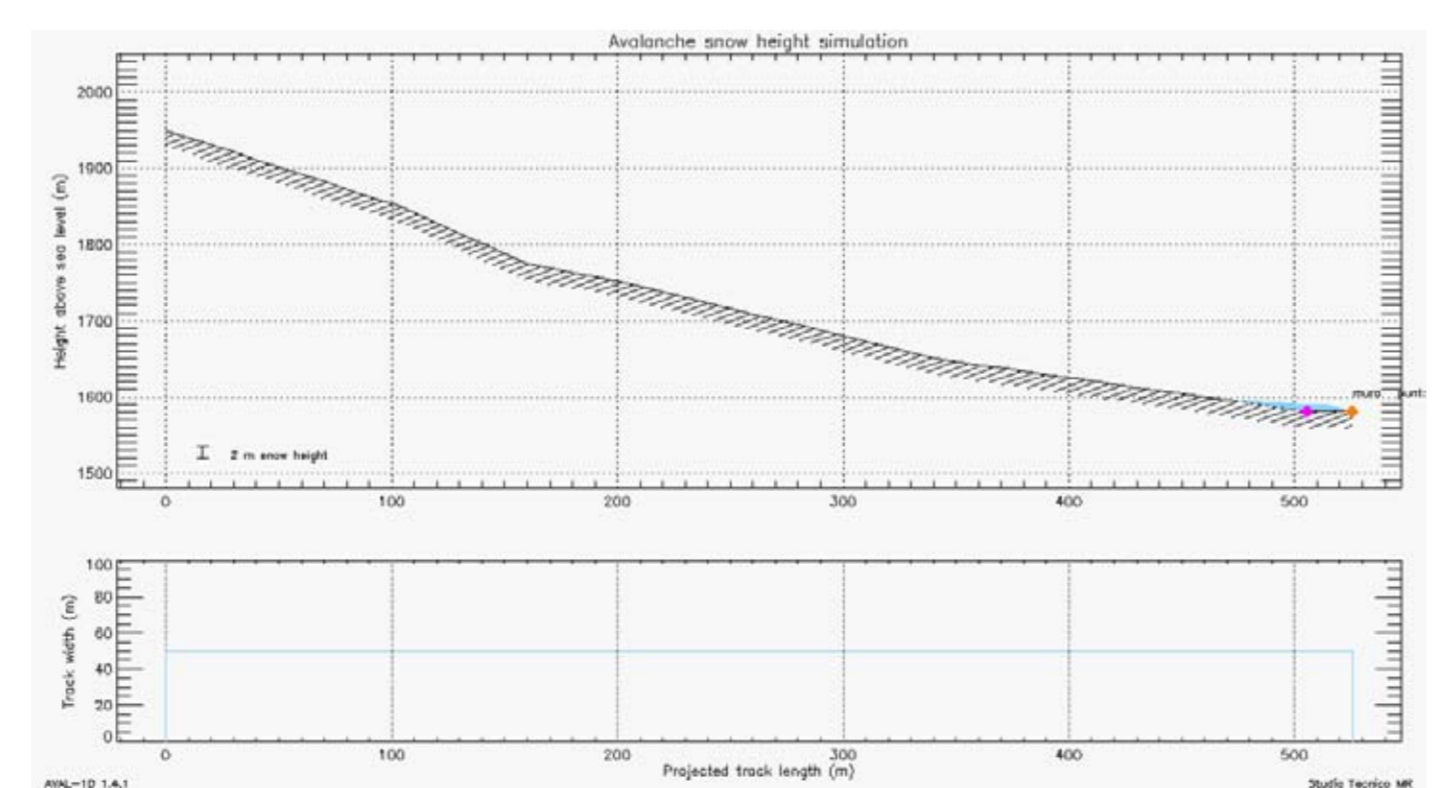


Analisi dinamica fenomeni valanghivi
Bacino Villa 03 / Sezione longitudinale B-B



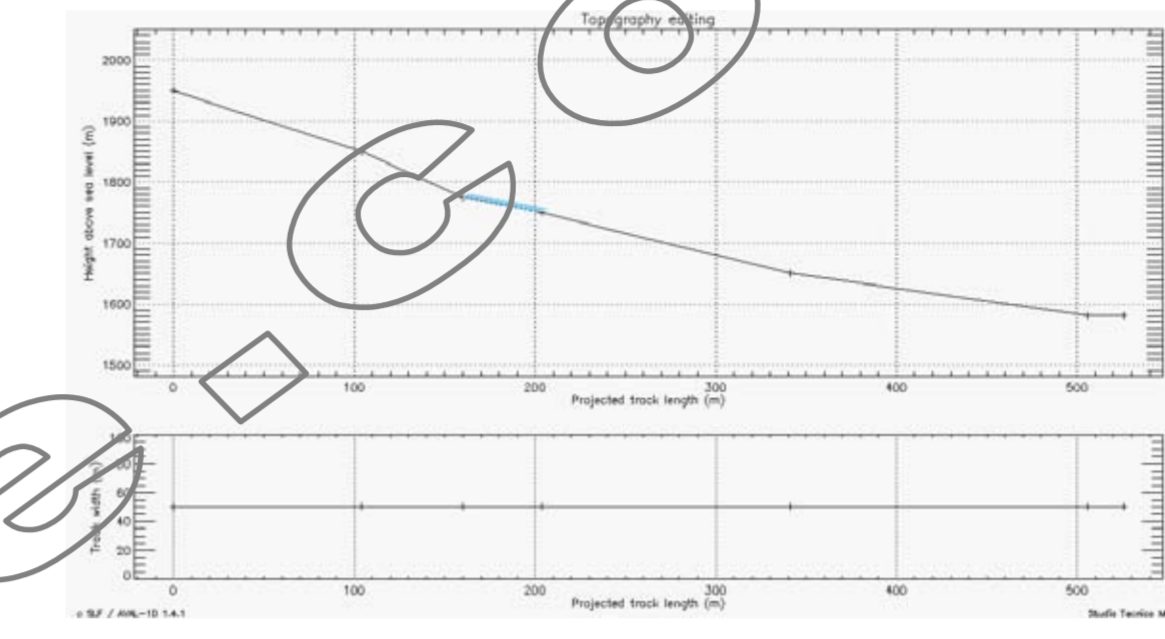
Altezza, velocità e pressione del flusso nei punti di monitoraggio

Condizioni Inverno 1992-1993
 Spessore neve mobilizzata in zona di distacco: $H_n 3gg = 1,20$ m
 Volume di neve movimentata / zona sommitale: $V = 0$ mc = opere di difesa
 Quote area di distacco / zona sommitale: 1950-1850 m sim
 Volume di neve movimentata / zona inferiore: $V = 3,023$ mc
 Quote area di distacco / zona inferiore: 1775-1750 m sim
 Punti di monitoraggio
 P1 - Muro del locale gruppi elettrogeni
 quota 1581 m sim
 P2 - Zona di arresto valanga su piazzale
 quota 1581 m sim

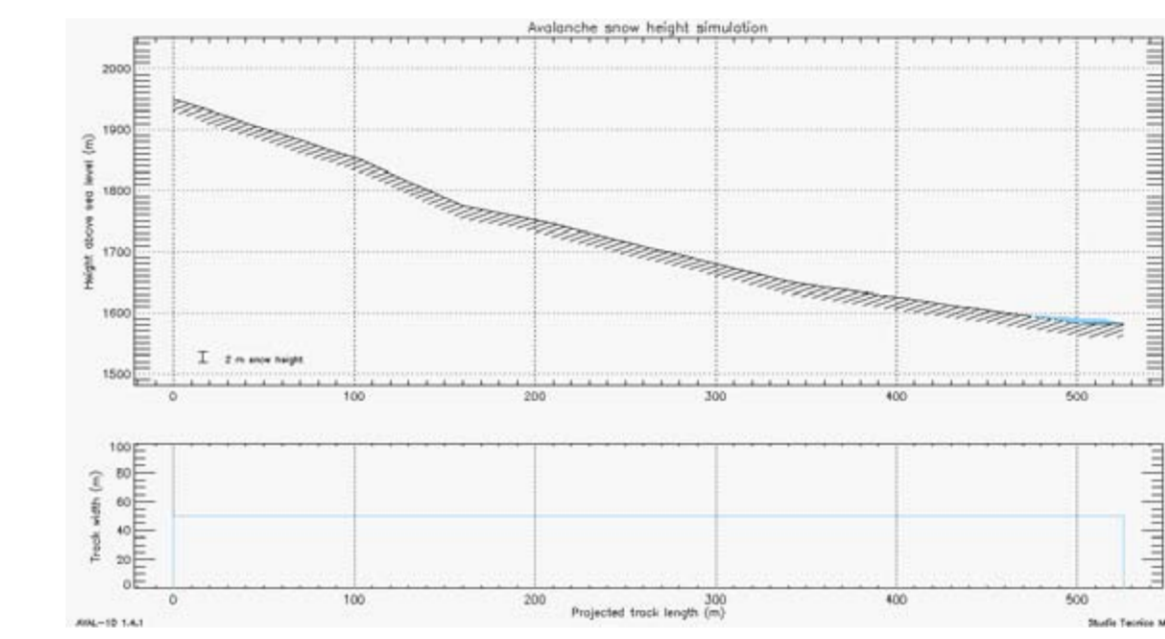


Indicazione aree di distacco

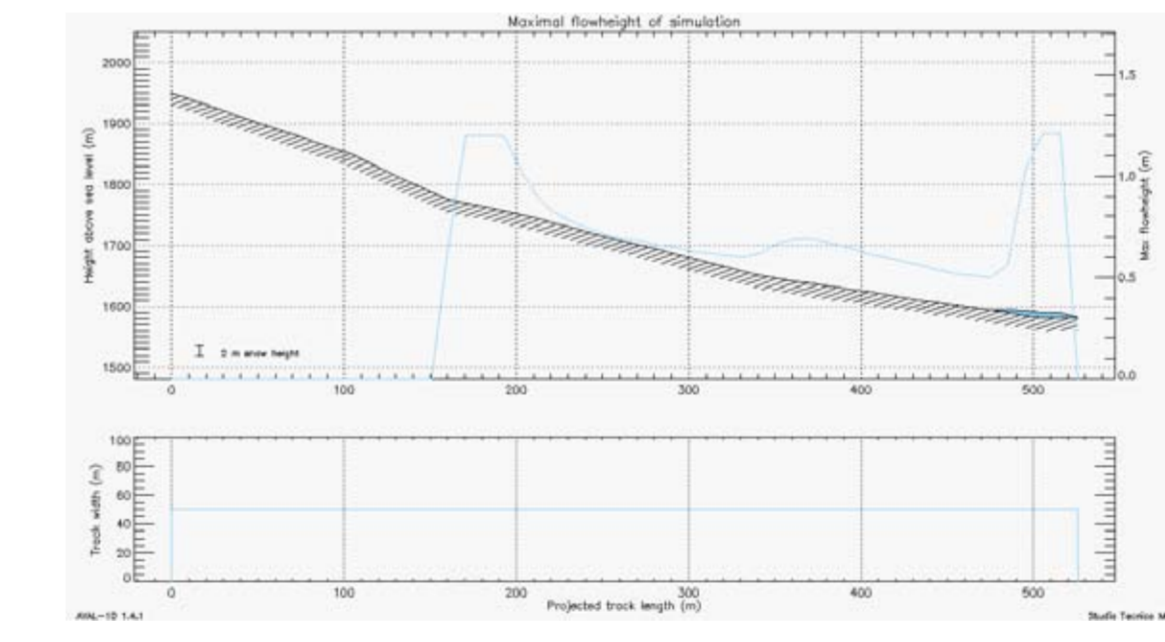
Condizioni Inverno 1992-1993
 Spessore neve mobilizzata in zona di distacco: $H_n 3gg = 1,20$ m
 Volume di neve movimentata / zona sommitale: $V = 0$ mc = opere di difesa
 Quote area di distacco / zona sommitale: 1950-1850 m sim
 Volume di neve movimentata / zona inferiore: $V = 3,023$ mc
 Quote area di distacco / zona inferiore: 1775-1750 m sim



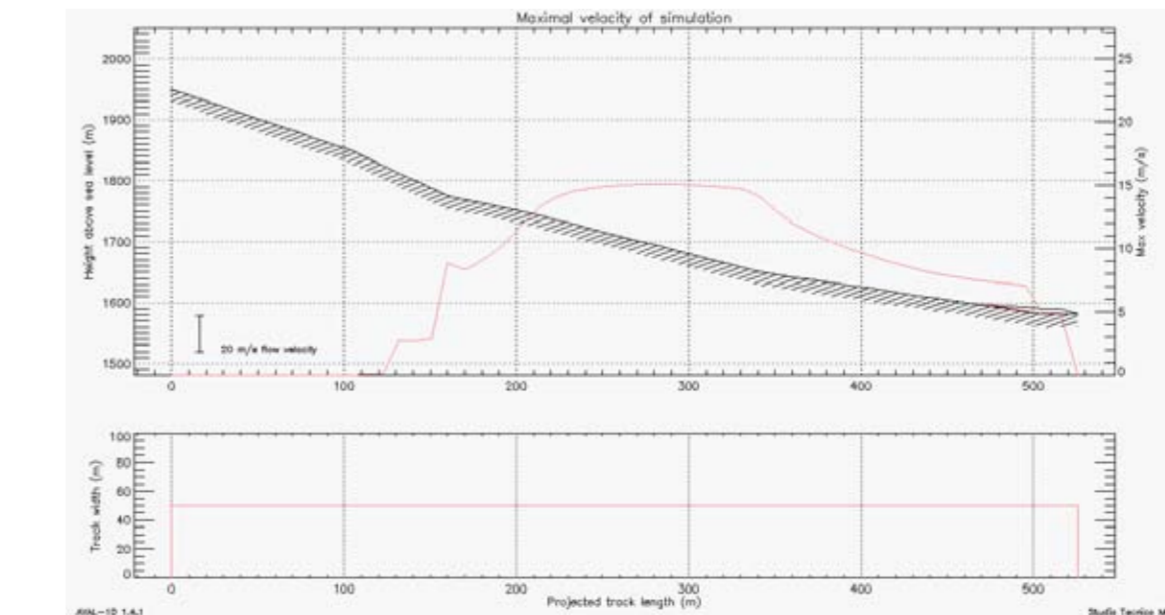
Posizione della zona di accumulo



Inviluppo altezze del flusso valanghivo

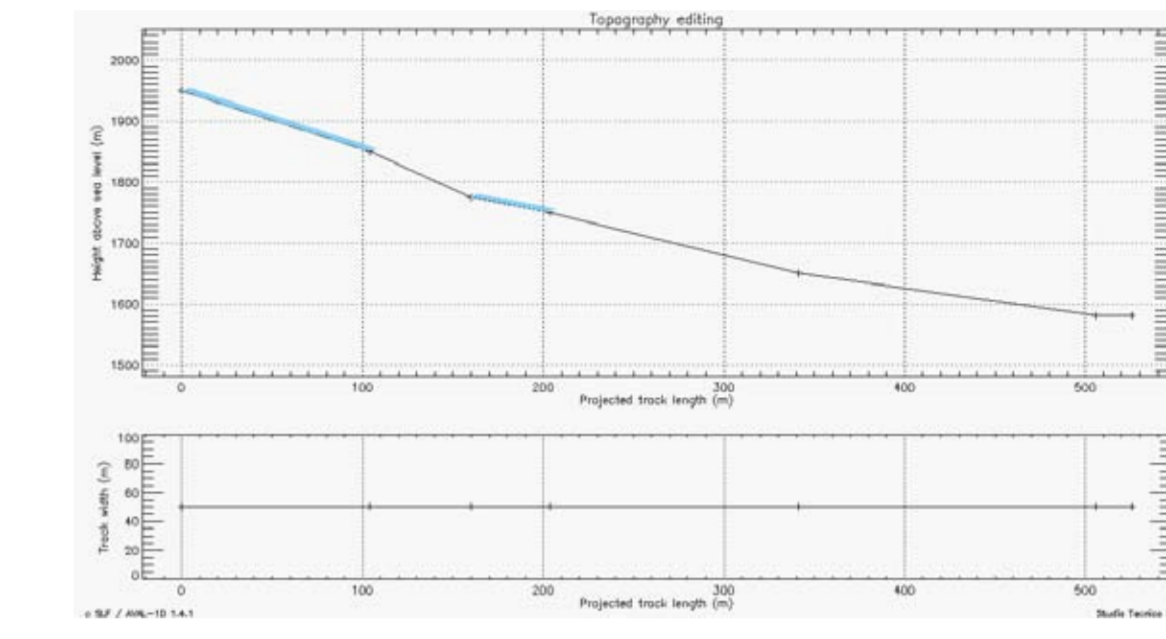


Inviluppo velocità del flusso valanghivo

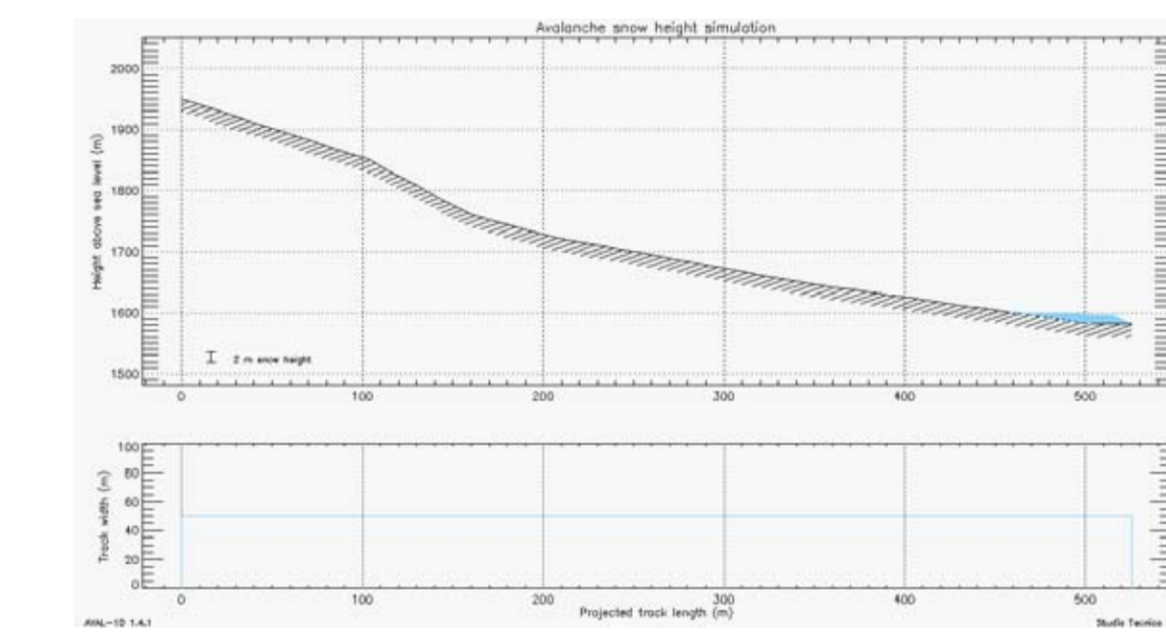


Indicazione aree di distacco

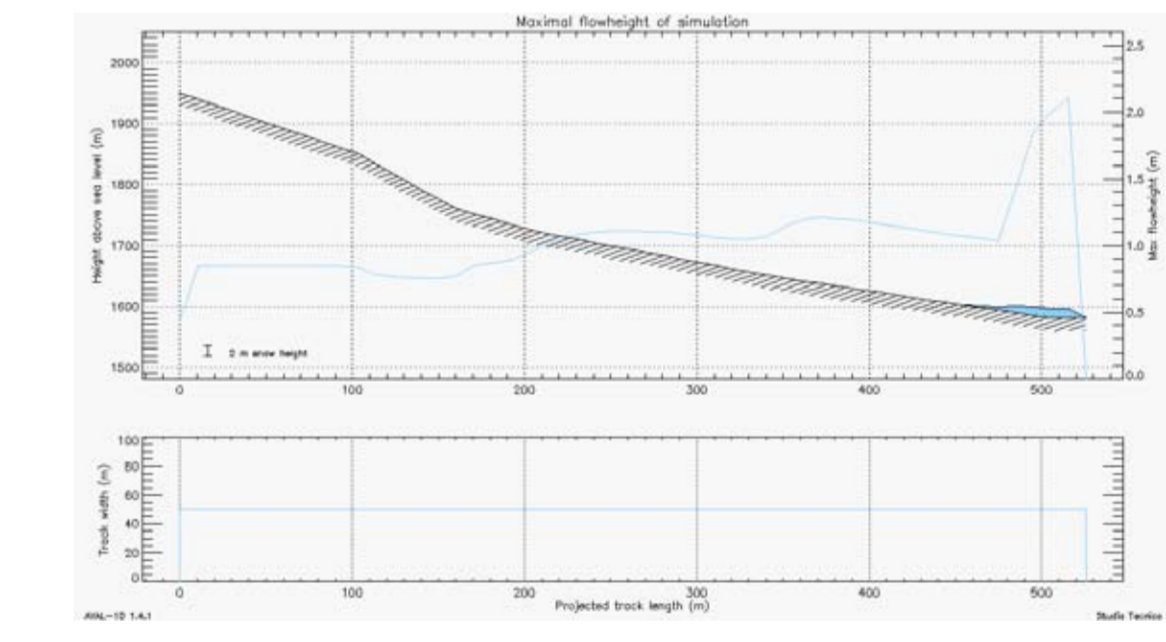
Condizioni Inverno 2008-2009
 Spessore neve mobilizzata in zona di distacco: $H_n 3gg = 0,85$ m
 Volume di neve movimentata / zona sommitale: $V = 6,123$ mc
 Quote area di distacco / zona sommitale: 1950-1850 m sim
 Volume di neve movimentata / zona inferiore: $V = 2,381$ mc
 Quote area di distacco / zona inferiore: 1775-1750 m sim



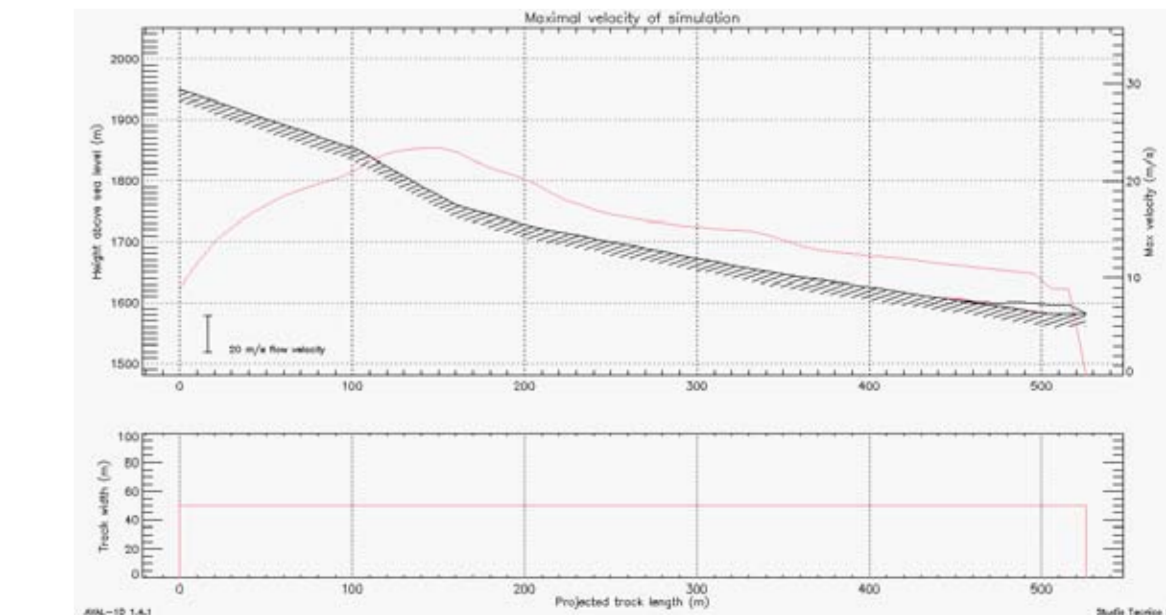
Posizione della zona di accumulo



Inviluppo altezze del flusso valanghivo



Inviluppo velocità del flusso valanghivo



Estratto Carta Tecnica Regionale - CTR foglio N. 112150

