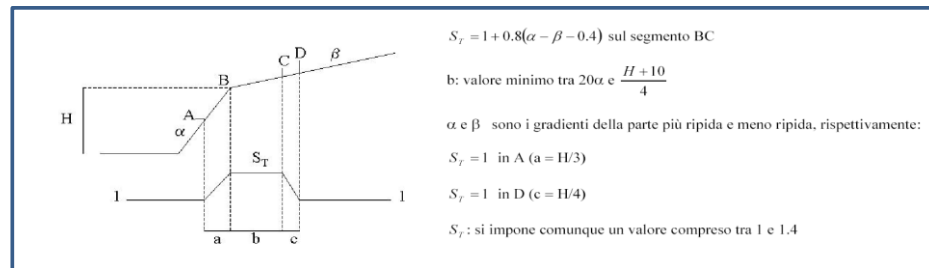
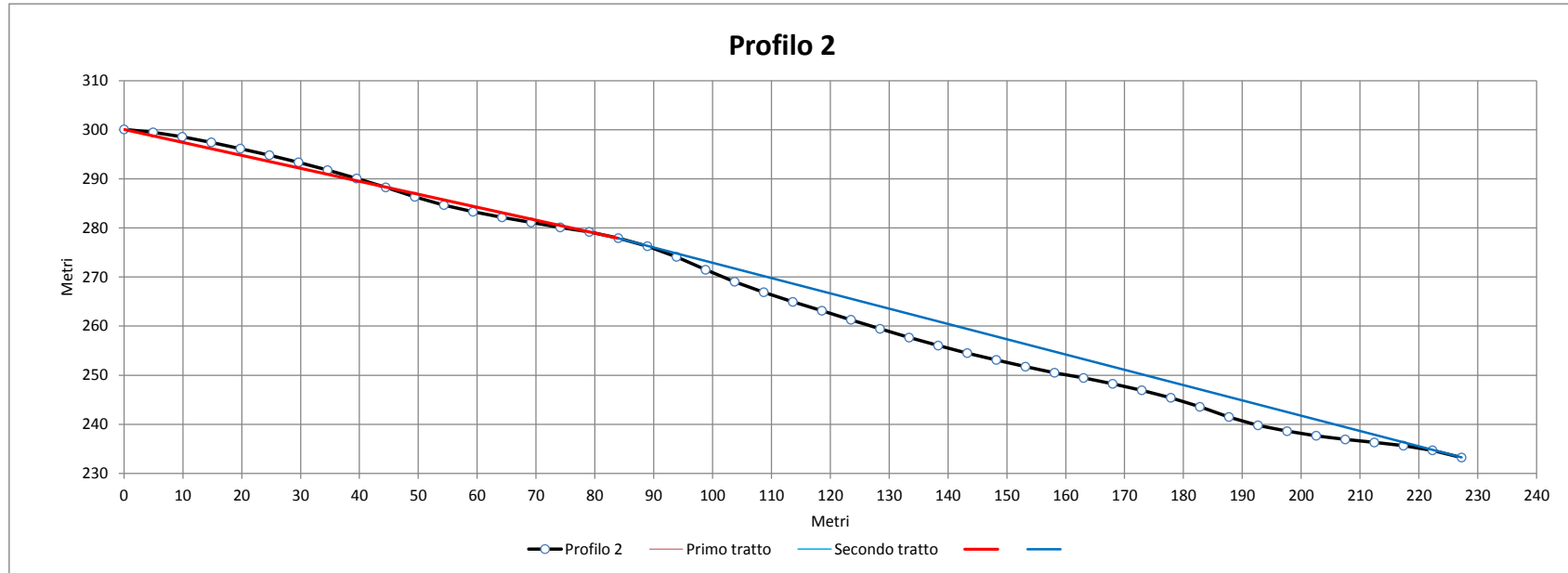


Primo tratto	$X_1 = 19.9$	$\Delta H_1/3 = 1.5$
	$\Delta H_1 = 4.5$	$\Delta H_1/4 = 1.12$
	$\alpha^\circ = -12.94$	
Secondo tratto	$X_2 = 243.6$	
	$\Delta H_2 = 88.6$	
	$\beta^\circ = -20.83$	
$Tg\alpha = \Delta H_1 / X_1 =$	-0.23	(Gradiente primo tratto in radianti)
$Tg\beta = \Delta H_2 / X_2 =$	-0.36	(Gradiente secondo tratto in radianti)
$a =$	1.5	$20^* \alpha = 4.52$
$b =$	3.6	$(H+10)/4 = 3.62$
$c =$	1.1	

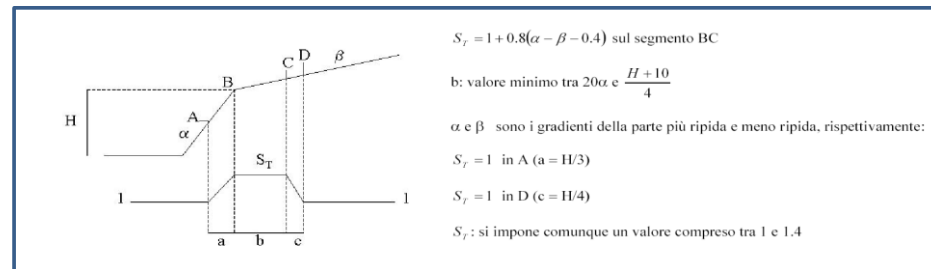


Stima dell'Amplificazione per gli effetti topografici

$S_T = 0.79$

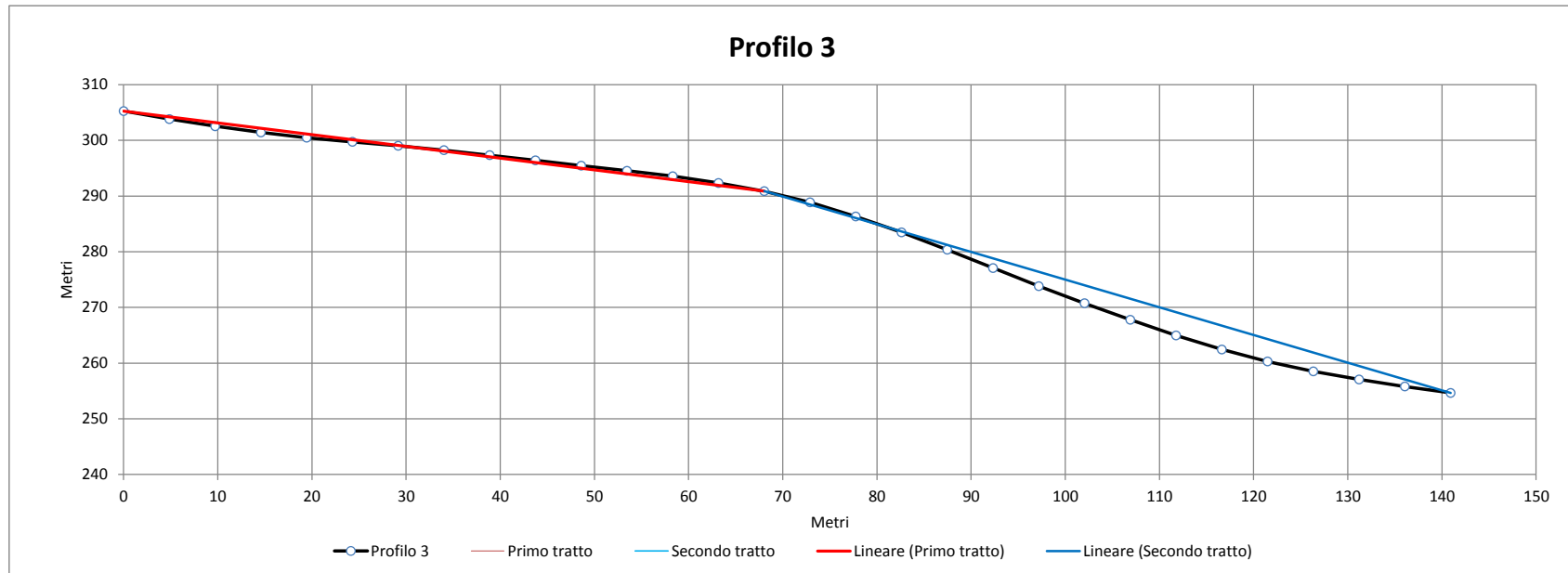


Primo tratto	$X_1 = 84.0$	$\Delta H_1/3 = 7.4$
	$\Delta H_1 = 22.2$	$\Delta H_1/4 = 5.54$
	$\alpha^\circ = -15.12$	
Secondo tratto	$X_2 = 143.3$	
	$\Delta H_2 = 44.7$	
	$\beta^\circ = -17.87$	
	$Tg\alpha = \Delta H_1 / X_1 = -0.26$	(Gradiente primo tratto in radianti)
	$Tg\beta = \Delta H_2 / X_2 = -0.31$	(Gradiente secondo tratto in radianti)
	$a = 7.4$	$20 \cdot \alpha = 5.28$
	$b = 5.3$	$(H+10)/4 = 8.04$
	$c = 5.5$	

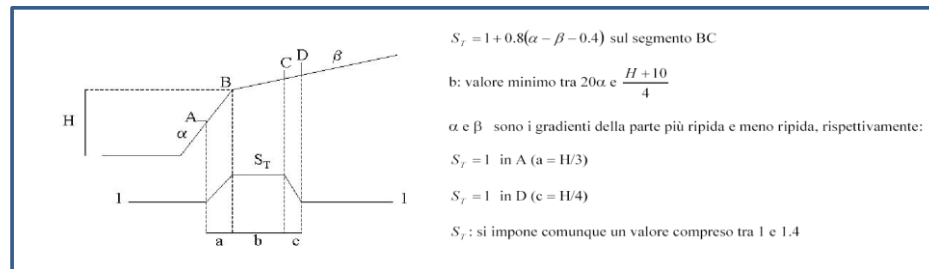


Stima dell'Amplificazione per gli effetti topografici

$S_T = 0.72$

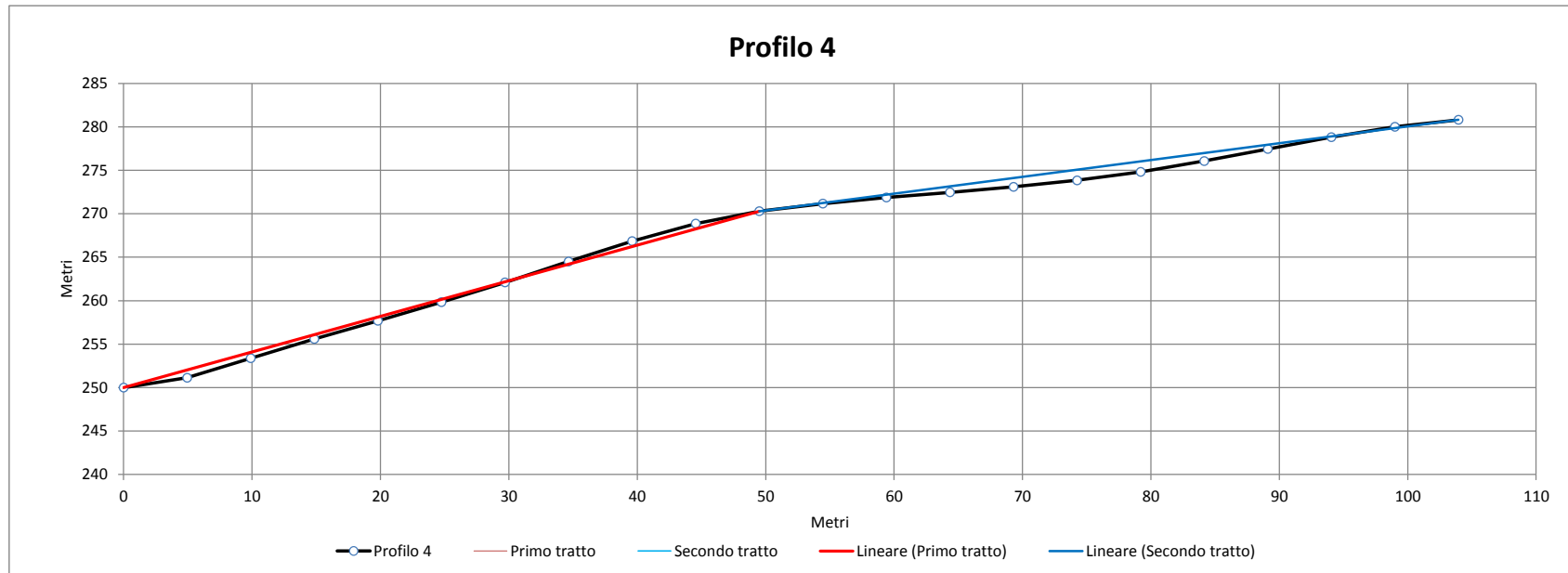


Primo tratto	$X_1 = 68.0$	$\Delta H_1/3 = 4.8$
	$\Delta H_1 = 14.4$	$\Delta H_1/4 = 3.59$
	$\alpha^\circ = 12.11$	
Secondo tratto	$X_2 = 72.9$	
	$\Delta H_2 = 36.2$	
	$\beta^\circ = 28.48$	
$Tg\alpha = \Delta H_1 / X_1 =$	0.21	(Gradiente primo tratto in radianti)
$Tg\beta = \Delta H_2 / X_2 =$	0.50	(Gradiente secondo tratto in radianti)
$a =$	4.8	$20 \cdot \alpha = 4.23$
$b =$	4.2	$(H+10)/4 = 6.09$
$c =$	3.6	

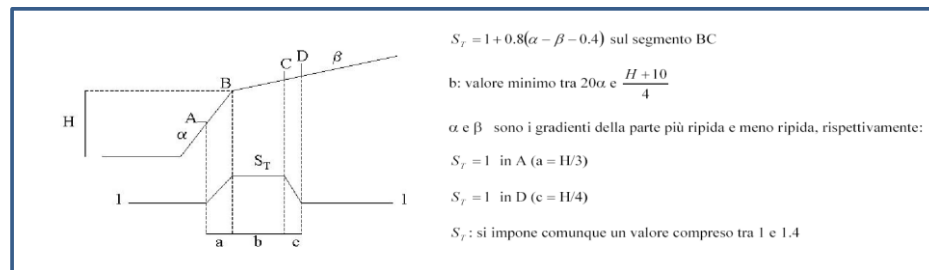


Stima dell'Amplificazione per gli effetti topografici

$S_T = 0.91$



Primo tratto	$X_1 = 49.5$	$\Delta H_1/3 = 6.8$
	$\Delta H_1 = 20.3$	$\Delta H_1/4 = 5.08$
	$\alpha^\circ = 23.50$	
Secondo tratto	$X_2 = 54.5$	
	$\Delta H_2 = 10.5$	
	$\beta^\circ = 11.06$	
$Tg\alpha = \Delta H_1 / X_1 =$	0.41	(Gradiente primo tratto in radianti)
$Tg\beta = \Delta H_2 / X_2 =$	0.19	(Gradiente secondo tratto in radianti)
$a =$	6.8	$20 \cdot \alpha = 8.20$
$b =$	7.6	$(H+10)/4 = 7.58$
$c =$	5.1	



Stima dell'Amplificazione per gli effetti topografici

$S_T = 0.85$