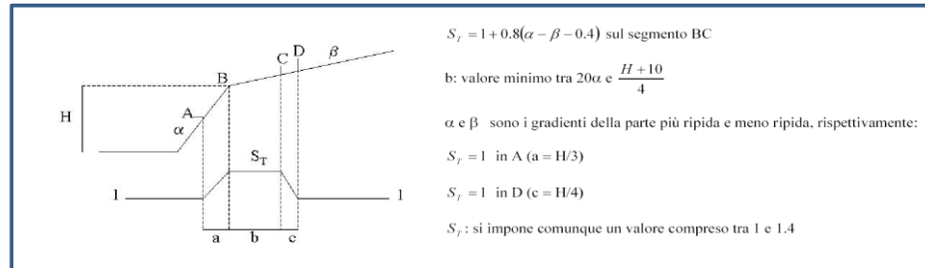
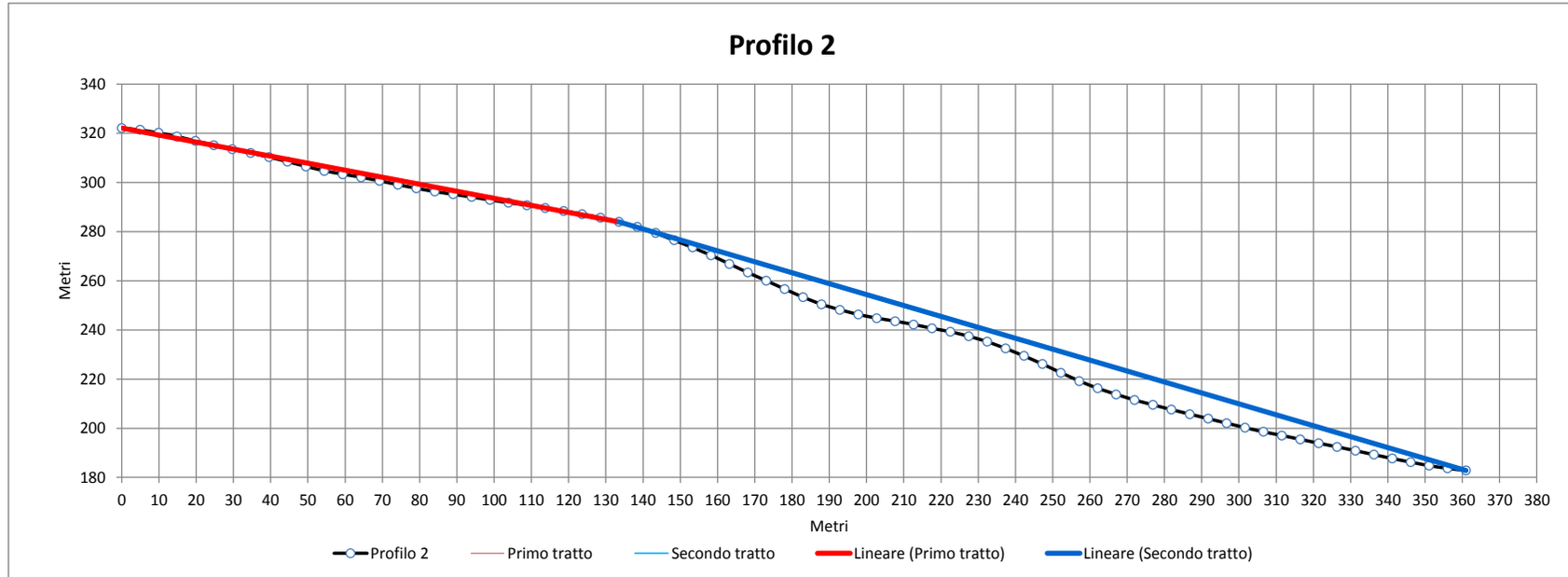


Primo tratto	$X_1 = 69.6$	$\Delta H_1/3 = 9.1$
	$\Delta H_1 = 27.3$	$\Delta H_1/4 = 6.82$
	$\alpha^\circ = -22.46$	
Secondo tratto	$X_2 = 160.6$	
	$\Delta H_2 = 62.0$	
	$\beta^\circ = -22.13$	
	$Tg\alpha = \Delta H_1 / X_1 = -0.39$	(Gradiente primo tratto in radianti)
	$Tg\beta = \Delta H_2 / X_2 = -0.39$	(Gradiente secondo tratto in radianti)
	$a = 9.1$	$20^* \alpha = 7.84$
	$b = 7.8$	$(H+10)/4 = 9.32$
	$c = 6.8$	

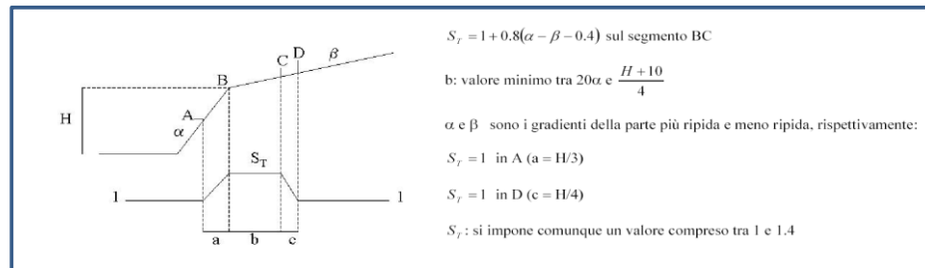


Stima dell'Amplificazione per gli effetti topografici

$S_T = 0.68$



Primo tratto	$X_1 = 133.5$	$\Delta H_1/3 = 12.7$
	$\Delta H_1 = 38.1$	$\Delta H_1/4 = 9.54$
	$\alpha^\circ = -16.37$	
Secondo tratto	$X_2 = 227.5$	
	$\Delta H_2 = 101.1$	
	$\beta^\circ = -25.47$	
	$Tg\alpha = \Delta H_1 / X_1 = -0.29$	(Gradiente primo tratto in radianti)
	$Tg\beta = \Delta H_2 / X_2 = -0.44$	(Gradiente secondo tratto in radianti)
	$a = 12.7$	$20^*\alpha = 5.71$
	$b = 5.7$	$(H+10)/4 = 12.04$
	$c = 9.5$	

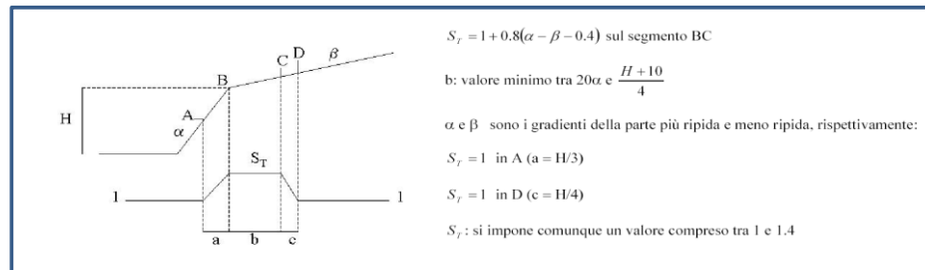


Stima dell'Amplificazione per gli effetti topografici

$S_T = 0.81$



Primo tratto	$X_1 = 134.5$	$\Delta H_1/3 = 22.7$
	$\Delta H_1 = 68.0$	$\Delta H_1/4 = 17.00$
	$\alpha^\circ = 28.96$	
Secondo tratto	$X_2 = 74.7$	
	$\Delta H_2 = 24.2$	
	$\beta^\circ = 18.56$	
$Tg\alpha = \Delta H_1 / X_1 =$	0.51	(Gradiente primo tratto in radianti)
$Tg\beta = \Delta H_2 / X_2 =$	0.32	(Gradiente secondo tratto in radianti)
$a =$	22.7	$20^* \alpha = 10.11$
$b =$	10.1	$(H+10)/4 = 19.50$
$c =$	17.0	

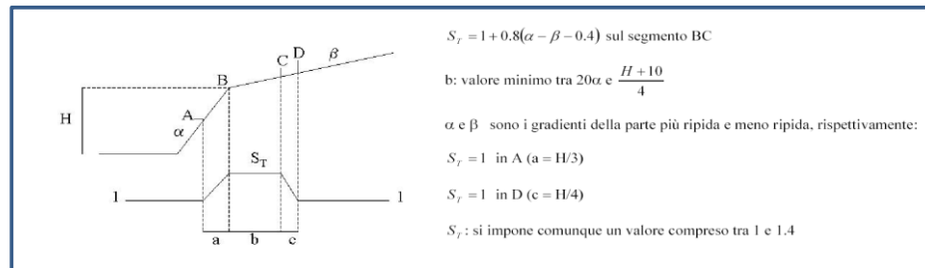


Stima dell'Amplificazione per gli effetti topografici

$S_T = 0.83$



Primo tratto	$X_1 = 82.8$	$\Delta H_1/3 = 12.6$
	$\Delta H_1 = 37.7$	$\Delta H_1/4 = 9.41$
	$\alpha^\circ = 26.05$	
Secondo tratto	$X_2 = 58.4$	
	$\Delta H_2 = 10.8$	
	$\beta^\circ = 10.55$	
	$Tg\alpha = \Delta H_1 / X_1 = 0.45$	(Gradiente primo tratto in radianti)
	$Tg\beta = \Delta H_2 / X_2 = 0.18$	(Gradiente secondo tratto in radianti)
	$a = 12.6$	$20^*\alpha = 9.09$
	$b = 9.1$	$(H+10)/4 = 11.91$
	$c = 9.4$	



Stima dell'Amplificazione per gli effetti topografici

$S_T = 0.90$