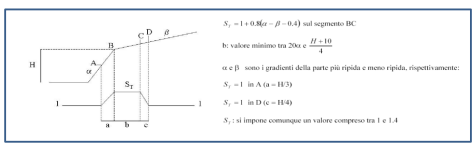
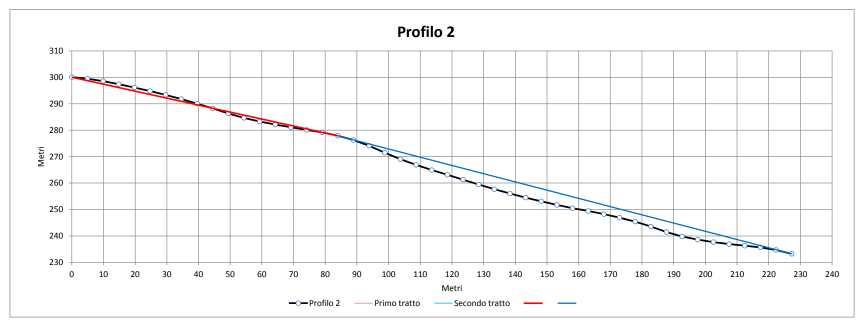


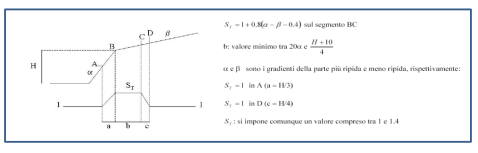
Primo tratto)	X1 =	19.9	ΔH1/3 =	1.5		
		$\Delta H_1 =$	4.5	$\Delta H_1/4 =$	1.12		
		$\alpha^{\circ} =$	-12.94				
Secondo tratto		X2 =	243.6				
		$\Delta H_2 =$	88.6				
		β° =	-20.83				
$Tg\alpha = \Delta H$	$Tq\alpha = \Delta H_1 / X_1 =$		-0.23 (Gradiente primo tratto in radianti)				
$Tg\beta = \DeltaH_2 \ / \ X_2 =$		-0.36	(Gradiente secondo tratto in radianti)				
a =	1.5		20* α =	4.52			
b =	3.6		(H+10)/4 =	3.62			
c =	1.1						



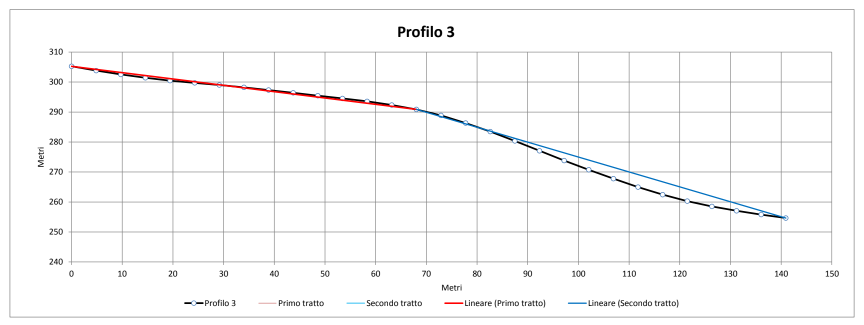
Stima dell'Amplificazione per gli effetti topografici



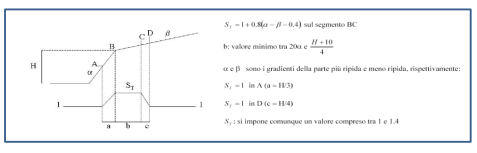
Primo tratt	0	X1 =	84.0	∆H1/3	=	7.4	
		$\Delta H_1 =$	22.2	ΔH1/4	=	5.54	
		$\alpha^{\circ} =$	-15.12				
Secondo tratto		X2 =	143.3				
		$\Delta H_2 =$	44.7				
		β° =	-17.87				
$Tg\alpha = \Delta H_1 / X_1 =$		-0.26	(Gradiente	primo tratto in rad	ianti)	
$Tg\beta = \Delta H_2 / X_2 =$		-0.31	(Gradiente secondo tratto in radianti)				
a =	7.4		$20*\alpha =$	5.28			
b =	5.3		(H+10)/4 =	8.04			
c =	5.5						



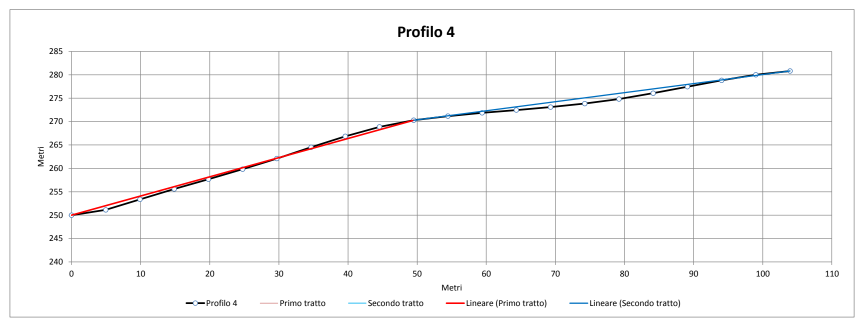
Stima dell'Amplificazione per gli effetti topografici



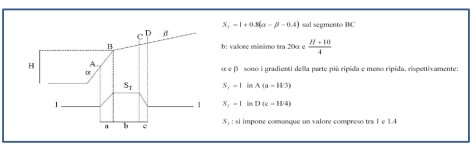
Primo tratt	0	X1 =	68.0	ΔH1/3 =	4.8		
		$\Delta H_1 =$	14.4	$\Delta H_1/4 =$	3.59		
		α° =	12.11				
Secondo tratto		X2 =	72.9				
		$\Delta H_2 =$	36.2				
		β° =	28.48				
$Tg\alpha = \Delta H_1 / X_1 =$		0.21	0.21 (Gradiente primo tratto in radianti)				
$Tg\beta = \Delta H_2 / X_2 =$		0.50	(Gradiente secondo tratto in radianti)				
a =	4.8		$20*\alpha =$	4.23			
b =	4.2		(H+10)/4 =	6.09			
c =	3.6						



Stima dell'Amplificazione per gli effetti topografici



Primo tratto		X1 =	49.5	ΔH1	/3 =	6.8
		$\Delta H_1 =$	20.3	ΔH_1	/4 =	5.08
		α° =	23.50			
Secondo tratto		X2 =	54.5			
		$\Delta H_2 =$	10.5			
		β° =	11.06			
$Tg\alpha = \Delta H_1 / X_1 =$		0.41	(Gradiente	primo tratto in ra	adiant	i)
$Tg\beta = \Delta H_2 / X_2 =$		0.19	(Gradiente secondo tratto in radianti)			anti)
a =	6.8		20* α =	8.20		
b =	7.6		(H+10)/4 =	7.58		
c =	5.1					



Stima dell'Amplificazione per gli effetti topografici