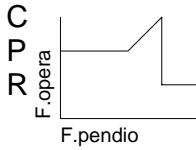


PROGRAMMA I.L.A.
 Interactive Landslides Analysis
 Esempio di terreno stratificato
 con discontinuita' a reggipoggio
 File: ESEMPIO.ILA

Litotipo 1: phi [°] = 32 c [kN/m²] = 0 gamma [kN/m³] = 20
 Litotipo 2: phi [°] = 28 c [kN/m²] = 0 gamma [kN/m³] = 20
 Litotipo 3: phi [°] = 25 c [kN/m²] = 0 gamma [kN/m³] = 13
 Gamma acqua [kN/m³] = 5
 Metodo: Sarma



C (res. critica)= 10000
 P (precarico)= 0
 R (res. residua)= 0

FS: fatt. sicurezza ottenibile
 RN: reaz. per avere FS= 1.3
 RT: res. a rottura del terreno
 X%: utilizzo resistenza critica
 L=lineare; T=rottura terreno
 P=precarico; R=residuo

