

I.L.A.

Progettazione di intervento di stabilizzazione
con teli in tessuto non tessuto.

Massima tensione esercitata sul secondo telo:

79-24=55 kN/m lineare di fronte

File: ESEM16.ILA

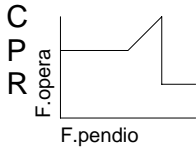
Litotipo 1:

ϕ [°] = 27

c [kN/m²] = 0

gamma [kN/m³] = 20

Metodo: Sarma



C (res. critica)= 100
P (precarico)= 0
R (res. residua)= 0

$\frac{RN}{X\%}$ | $\frac{FS}{RT}$

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

