

# I.L.A.

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

Massima tensione esercitata sul terzo telo:

170-79=91 kN/m lineare di fronte

File: ESEM17.ILA

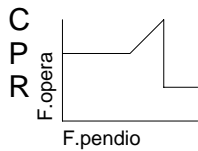
Litotipo 1:

$\phi$  [°] = 27

c [kN/m<sup>2</sup>] = 0

gamma [kN/m<sup>3</sup>] = 20

Metodo: Sarma



C (res. critica)= 200  
P (precarico)= 0  
R (res. residua)= 0

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

