

SISTEMAZIONE RIO CIAMPORINO (O CROSO)

VERIFICA STABILITA' GLOBALE OPERA-VERSANTE

DIFESA SPONDALE MISTA Scala 1:100

1 - Palificata:	ϕ [°] = 40	c [kN/m ²] = 30	gamma [kN/m ³] = 17
2 - Scogliera:	ϕ [°] = 38	c [kN/m ²] = 50	gamma [kN/m ³] = 25
3 - Terreno di riporto:	ϕ [°] = 27.5	c [kN/m ²] = 0	gamma [kN/m ³] = 17.5
4 - Depositi glaciali:	ϕ [°] = 29.3	c [kN/m ²] = 0	gamma [kN/m ³] = 18.5
Gamma acqua [kN/m ³] = 2		Comp. sismica orizz. = .063	Comp. sismica vert. = .032
Metodo: Sarma			

