

VERIFICHE STABILITA'

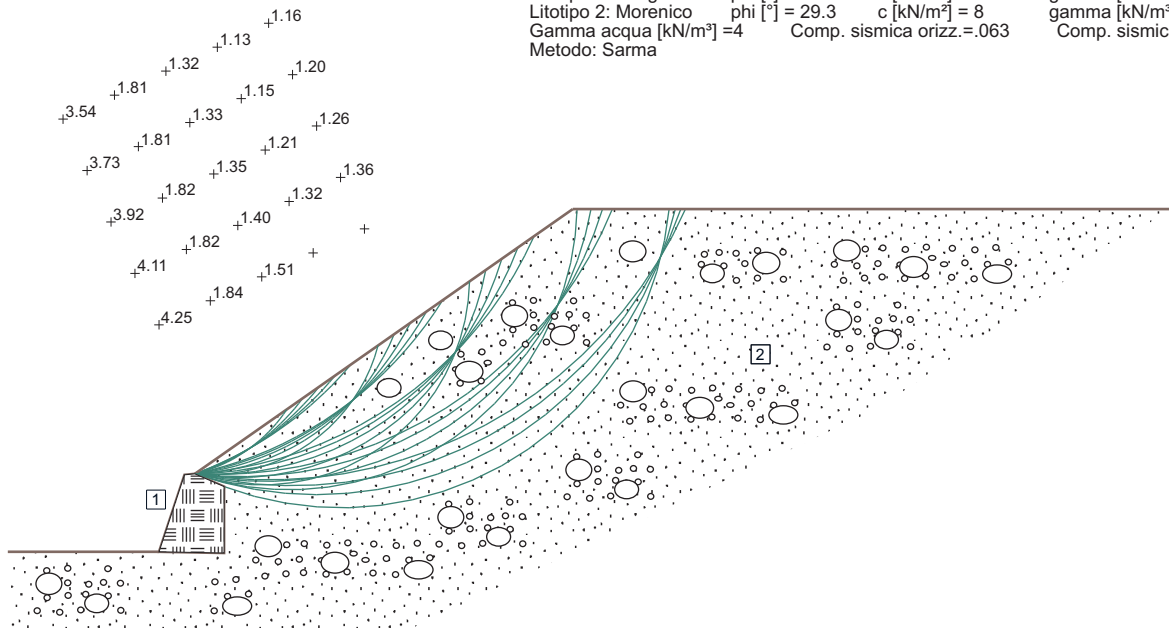
SLV

SUPERFICI DI SCIVOLAMENTO
PASSANTI ALLA SOMMITA'
DELLA SCOGLIERA

Sezione A

Scala 1:200

Litotipo 1: Scogliera ϕ [°] = 43.6 c [kN/m²] = 12 γ [kN/m³] = 25
 Litotipo 2: Morenico ϕ [°] = 29.3 c [kN/m²] = 8 γ [kN/m³] = 20
 Gamma acqua [kN/m³] = 4 Comp. sismica orizz. = .063 Comp. sismica vert. = .032
 Metodo: Sarma



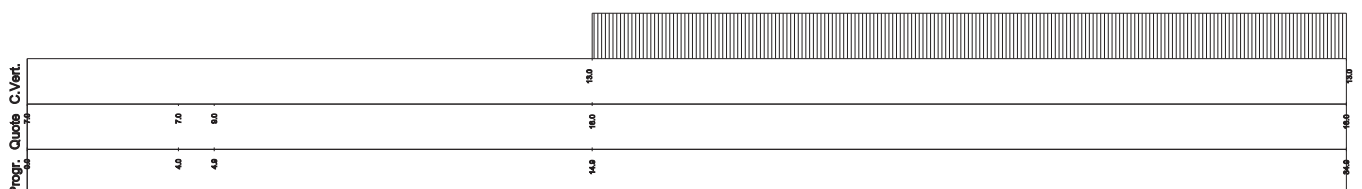
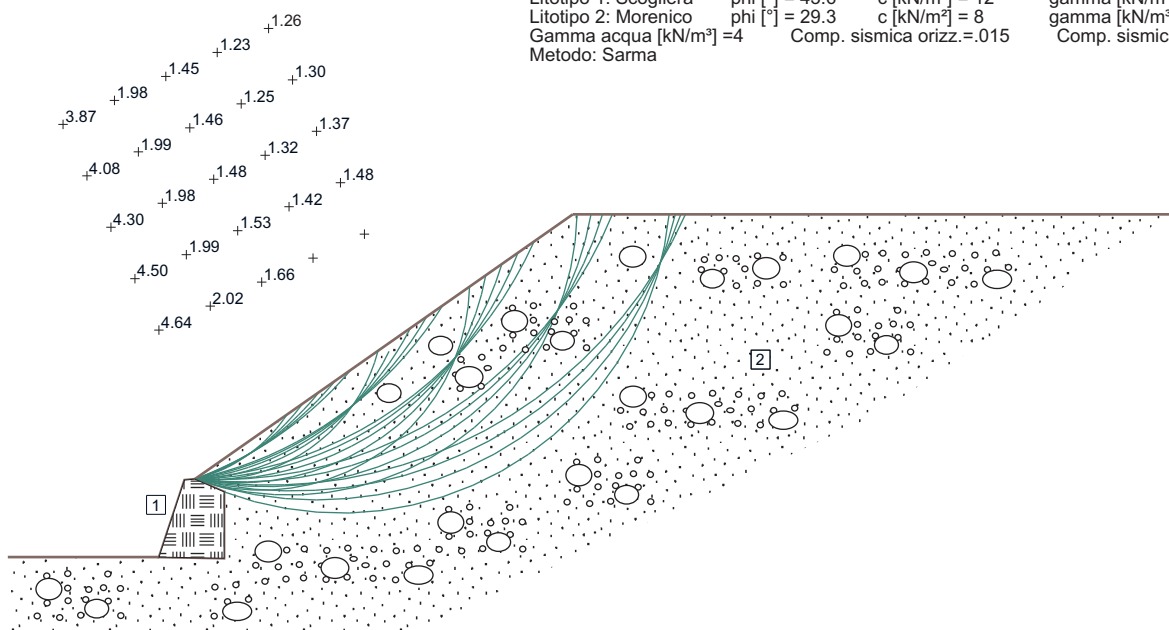
SLD

SUPERFICI DI SCIVOLAMENTO
PASSANTI ALLA SOMMITA'
DELLA SCOGLIERA

Sezione A

Scala 1:200

Litotipo 1: Scogliera ϕ [°] = 43.6 c [kN/m²] = 12 γ [kN/m³] = 25
 Litotipo 2: Morenico ϕ [°] = 29.3 c [kN/m²] = 8 γ [kN/m³] = 20
 Gamma acqua [kN/m³] = 4 Comp. sismica orizz. = .015 Comp. sismica vert. = .008
 Metodo: Sarma



VERIFICHE STABILITA'

SLV

SUPERFICI DI SCIVOLAMENTO
TANGENTI AD UNA RETTA

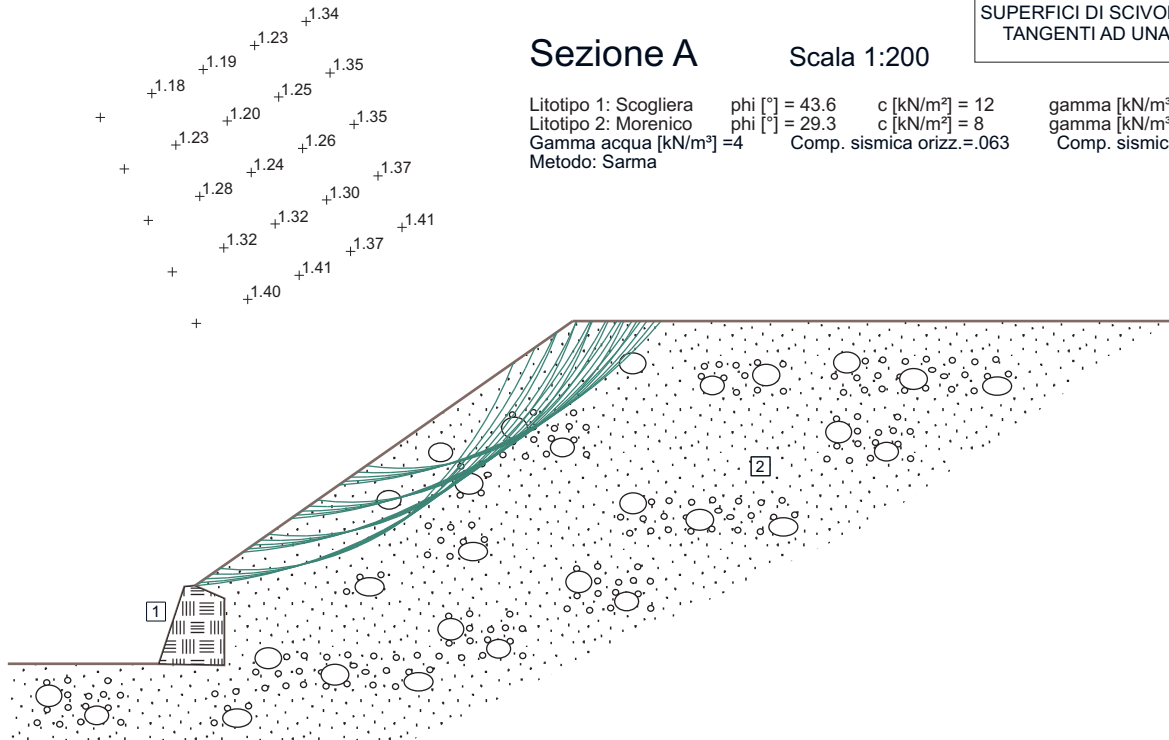
Sezione A

Scala 1:200

Litotipo 1: Scogliera
Litotipo 2: Morenico
Gamma acqua [kN/m³] = 4
Metodo: Sarma

phi [°] = 43.6
phi [°] = 29.3
c [kN/m²] = 12
c [kN/m²] = 8
Comp. sismica orizz. = .063

gamma [kN/m³] = 25
gamma [kN/m³] = 20
Comp. sismica vert. = .032



SLD

SUPERFICI DI SCIVOLAMENTO
TANGENTI AD UNA RETTA

Sezione A

Scala 1:200

Litotipo 1: Scogliera
Litotipo 2: Morenico
Gamma acqua [kN/m³] = 4
Metodo: Sarma

phi [°] = 43.6
phi [°] = 29.3
c [kN/m²] = 12
c [kN/m²] = 8
Comp. sismica orizz. = .015

gamma [kN/m³] = 25
gamma [kN/m³] = 20
Comp. sismica vert. = .008

