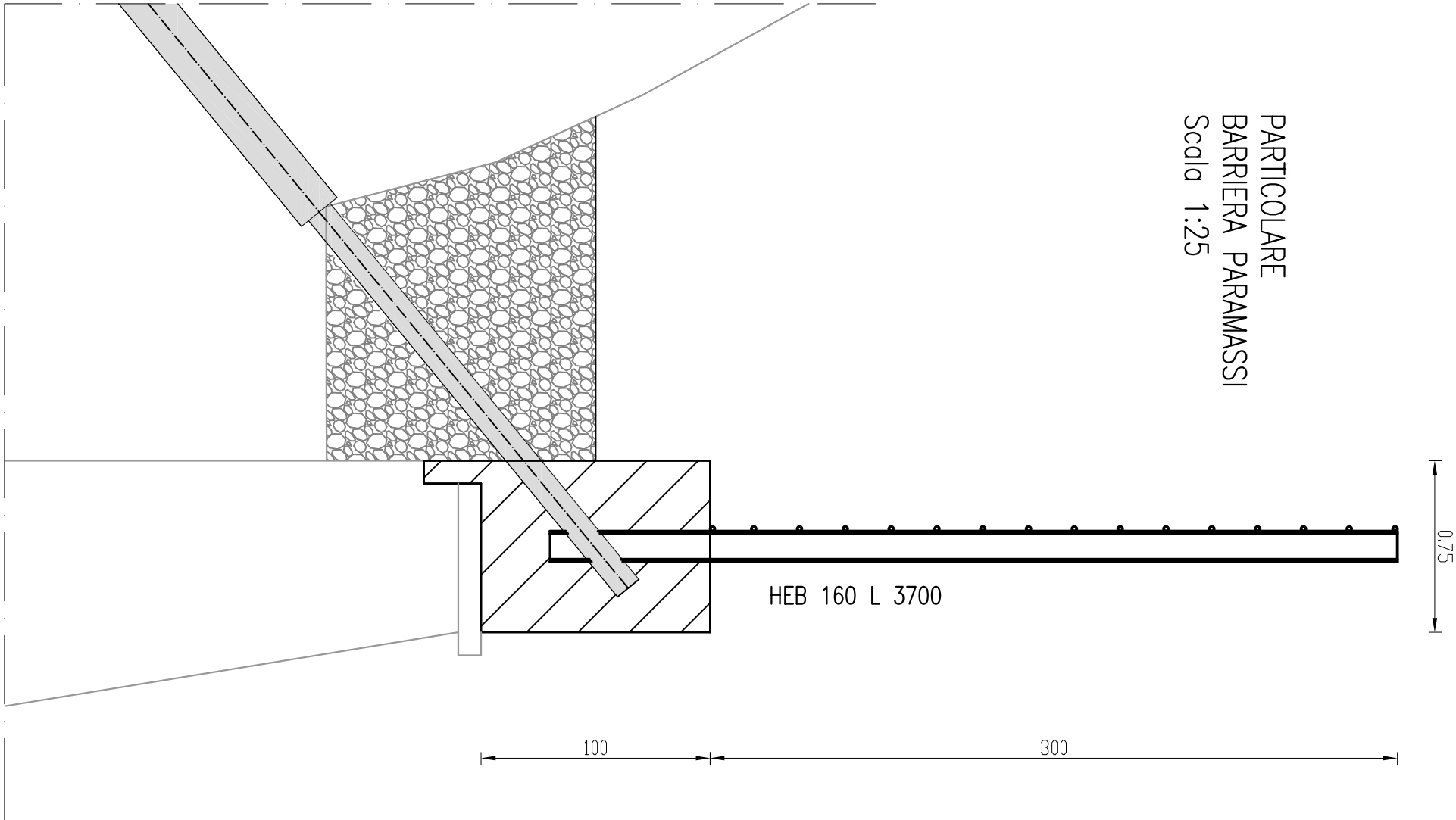


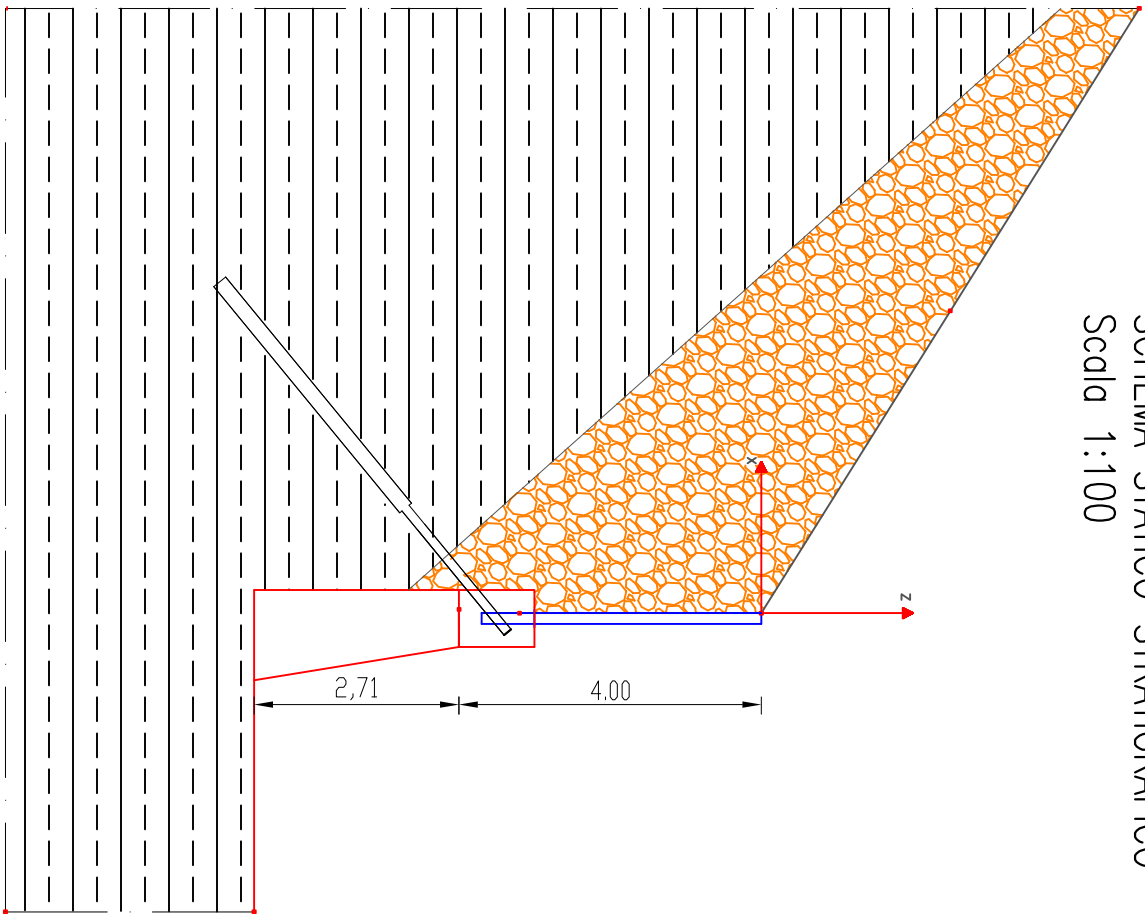
PARTICOLARE
BARRIERA PARAMASSI
Scala 1:25



Diametro foro 140 mm
Tirante passivo
Armatura tubolare $\phi 108/2,5$
Materiali:
Acciaio B450C
Calcestruzzo C 28/35

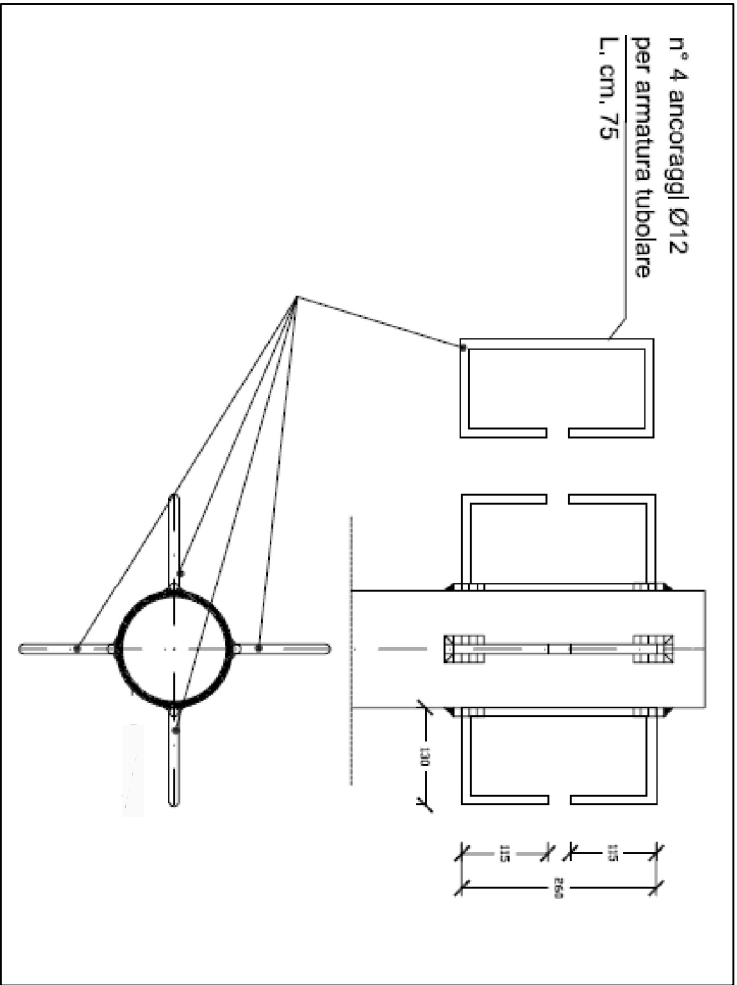
Coltre costituita da terreno
sabbioso-ghiainoso-argilloso
Peso unità volume = 17,65 kN/mc
Angolo attrito = 32°

Substrato roccioso
Peso unità volume = 23 kN/mc
Angolo attrito = 42°



SCHEMA STATICO STRATIGRAFICO
Scala 1:100

ANCORAGGIO MICROPALO-CORDOLO
Scala 1:10 (quote espresse in mm)



COMUNE DI OSIGLIA PROVINCIA DI SAVONA

PROGETTO DI MESSA IN SICUREZZA
DEL MOVIMENTO FRANOSO LUNGO LA STRADA COMUNALE
OSIGLIA-RIOFREDDO-LOC. BORGO
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

SCALA : 1:100 1:25
DATA : 20/11/2014

DISEGNO
6

STUDIO ING. GIUSEPPE PIOVANO - GENGIO

Questo disegno è di proprietà dello studio ed è protetto a termini di legge