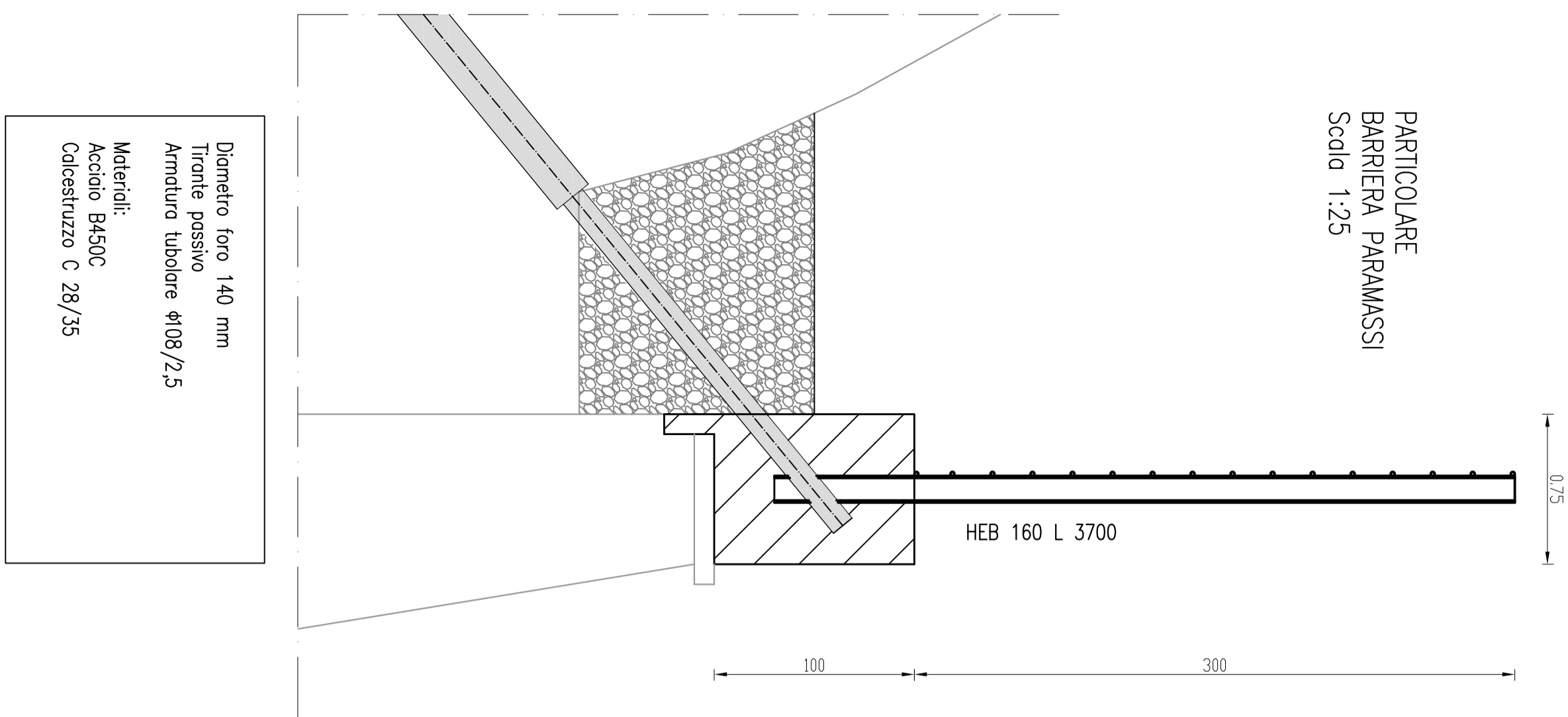
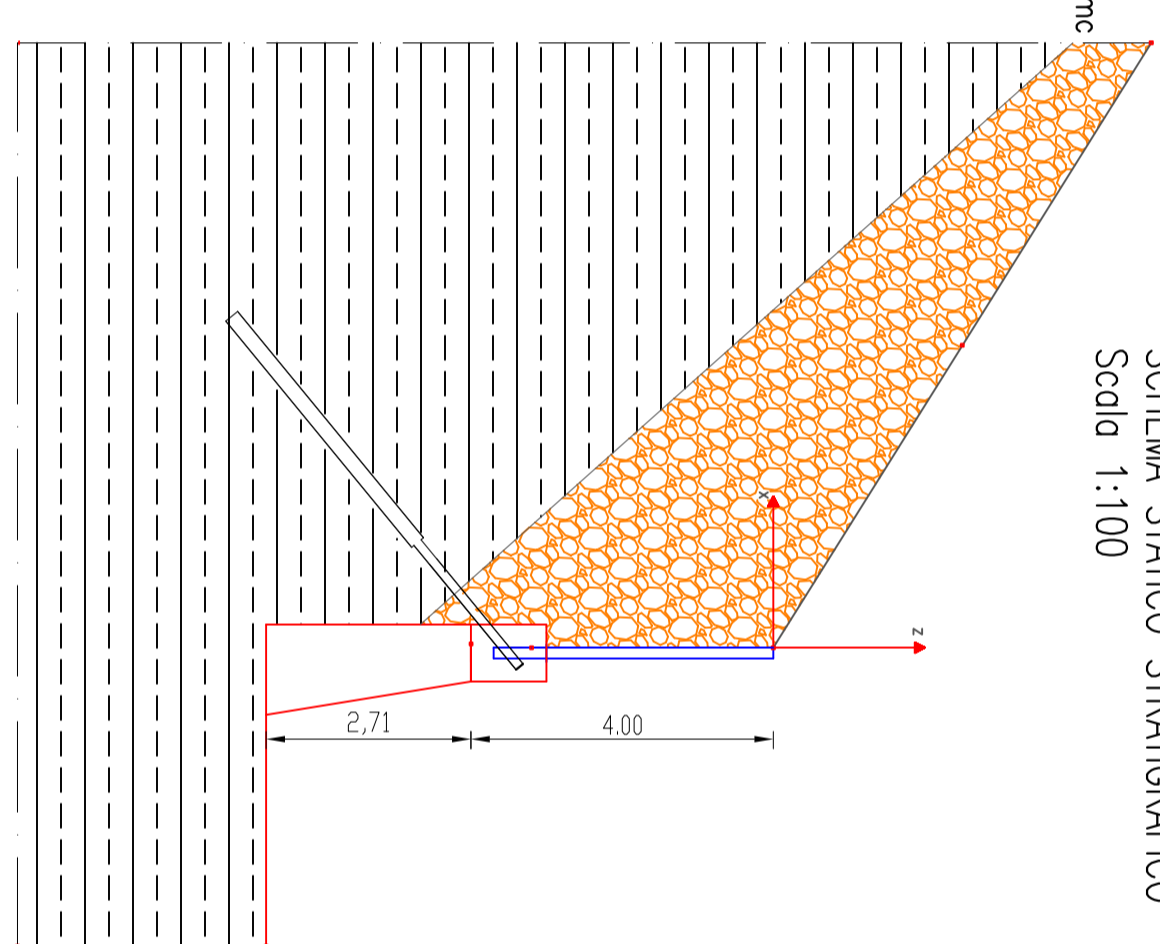


PARTICOLARE
BARRIERA PARAMASSI
Scala 1:25

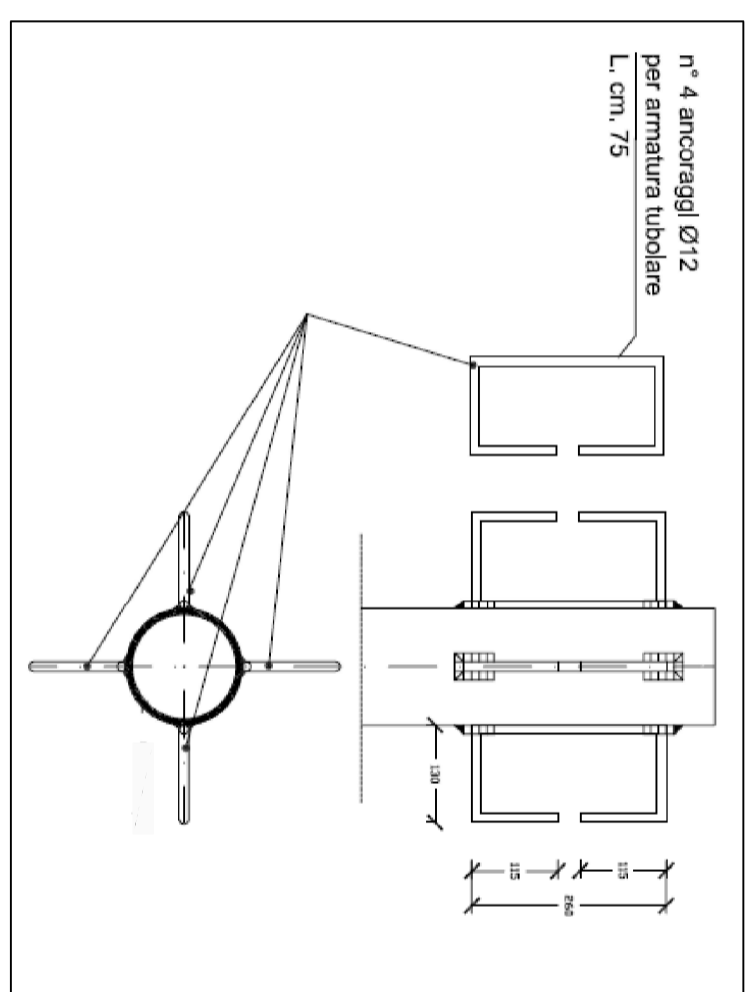


Coltre costituita da terreno
sabbioso-ghiaccioso-argilloso
Peso unità volume = 17,65 kN/m³
Angolo attrito = 32°

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. BORG
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI

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

6

STUDIO INC. GIUSEPPE PIOVANO - CENGIO

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