



SERVIZIO TECNICO DI BACINO ROMAGNA  
(CESENA, FORLÌ, RAVENNA, RIMINI)  
SEDE DI CESENA

---

OCDPC 232/2015

Piano dei primi interventi urgenti di Protezione Civile in conseguenza delle eccezionali avversità atmosferiche che hanno colpito il territorio delle Regione Emilia-Romagna nei giorni 4-7 febbraio 2015

---

**11763 - COMUNE DI CESENA (FC) - LOCALITÀ MONTEVECCHIO  
INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO DA FRANA**

Importo complessivo € 210.000,00  
CUP E17B15000200003

PROGETTO ESECUTIVO

---

## **PARTICOLARI OPERE**

**Elaborato n.3C**

---

**PROGETTISTI:**

Geol. Andrea Benini

Geol. Andrea Foschi

**IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO E DEL  
PROCEDIMENTO**

Ing. Mauro Vannoni  
*documento firmato digitalmente*

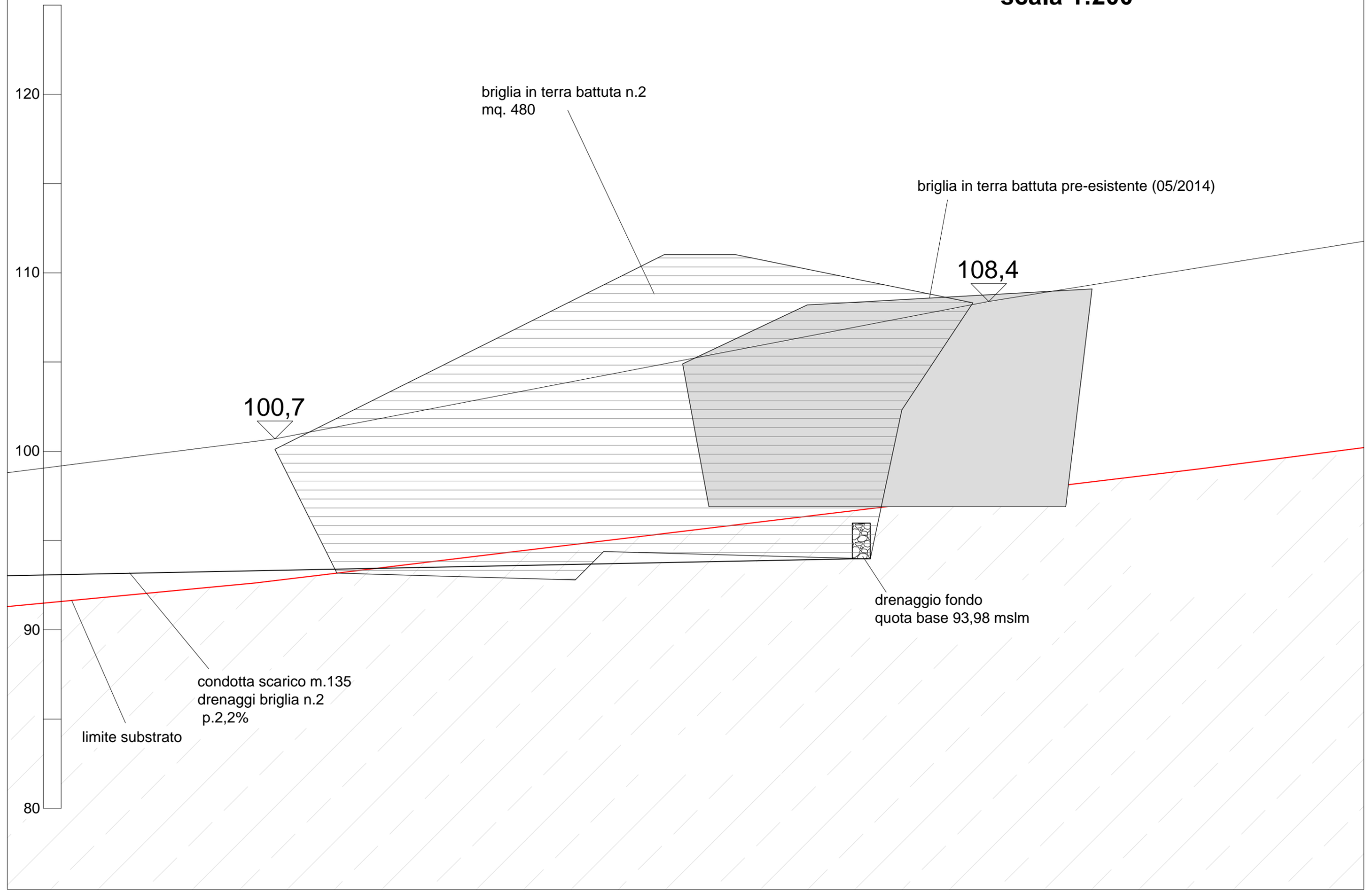
**COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE:**

Rag. Francesco Paolo Aprea

Rag. Stefano Casadei

---

**BRIGLIA MEDIANA N.2**  
**SEZIONE LONGITUDINALE**  
**scala 1:200**



briglia in terra battuta n.2  
mq. 480

briglia in terra battuta pre-esistente (05/2014)

100,7

108,4

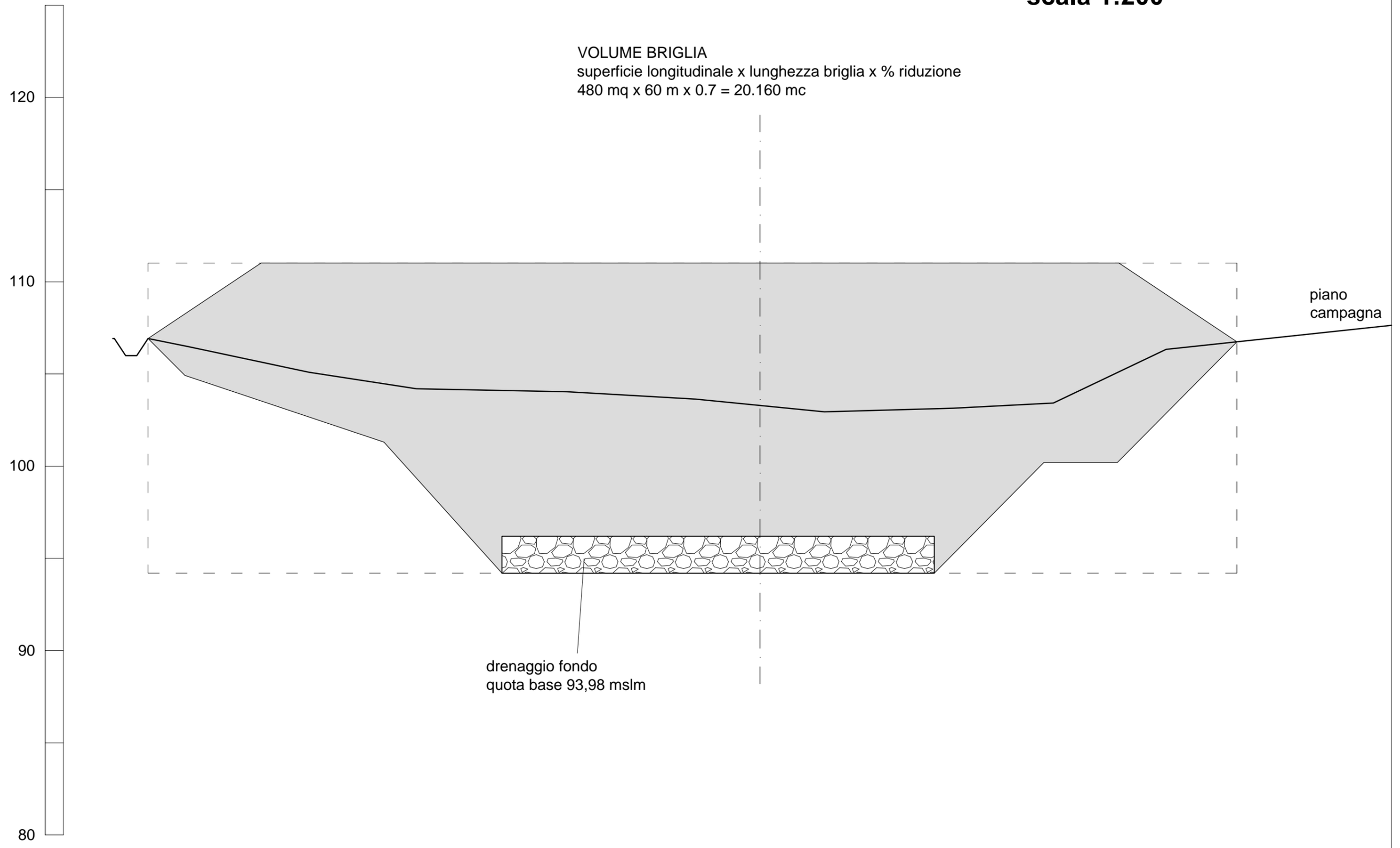
drenaggio fondo  
quota base 93,98 mslm

condotta scarico m.135  
drenaggi briglia n.2  
p.2,2%

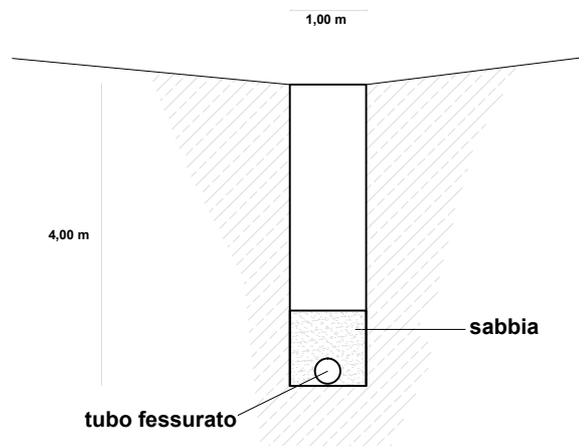
limite substrato

**BRIGLIA MEDIANA N.2**  
**SEZIONE TRASVERSALE**  
**scala 1:200**

VOLUME BRIGLIA  
superficie longitudinale x lunghezza briglia x % riduzione  
480 mq x 60 m x 0.7 = 20.160 mc



## Drenaggi in trincea scala 1:100



## Sezione tipo fosso superficiale scala 1:100

A sez. fosso = 0,70 mq

