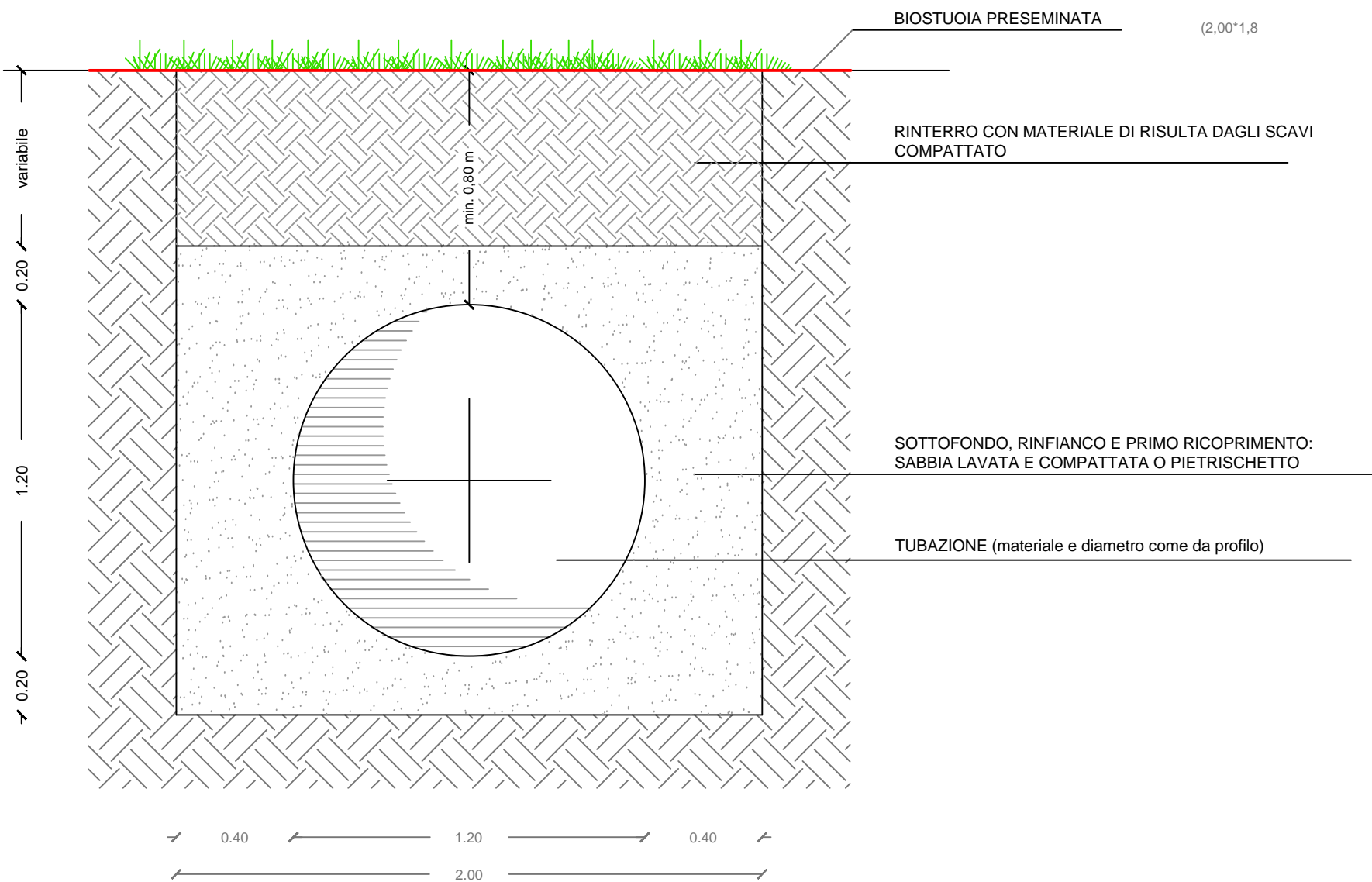
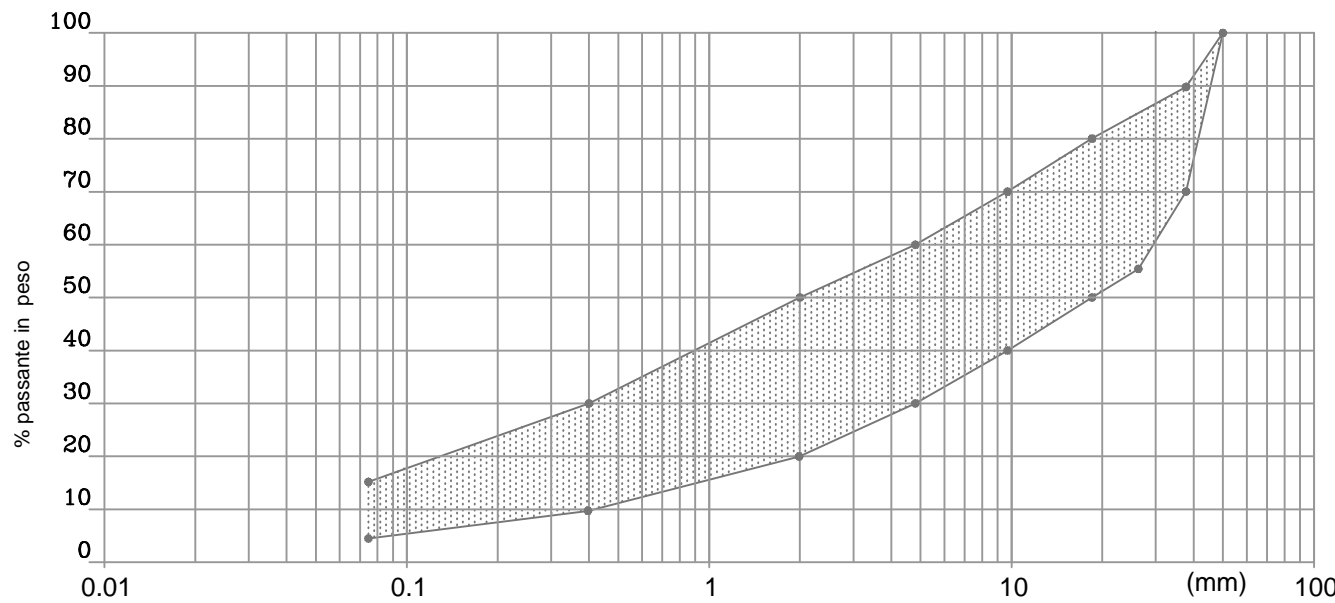


POSA SU TERRENO NUDO

SCALA 1:20



- Nello scavo di pozzi e di trincee profondi più di m 1,50, quando la consistenza del terreno non dia sufficiente garanzia di stabilità, anche in relazione alla pendenza delle pareti, si deve provvedere, man mano che procede lo scavo, alla applicazione delle necessarie armature di sostegno.
- Le tavole di rivestimento delle pareti devono sporgere dai bordi degli scavi di almeno 30 centimetri.
- Per tutti i tipi di posa l'utilizzo di blindaggi pesanti o palancolati e' obbligatorio per altezze di scavo superiori a 3.00 m.



FUSO GRANULOMETRICO MISTO GRANULOMETRICO

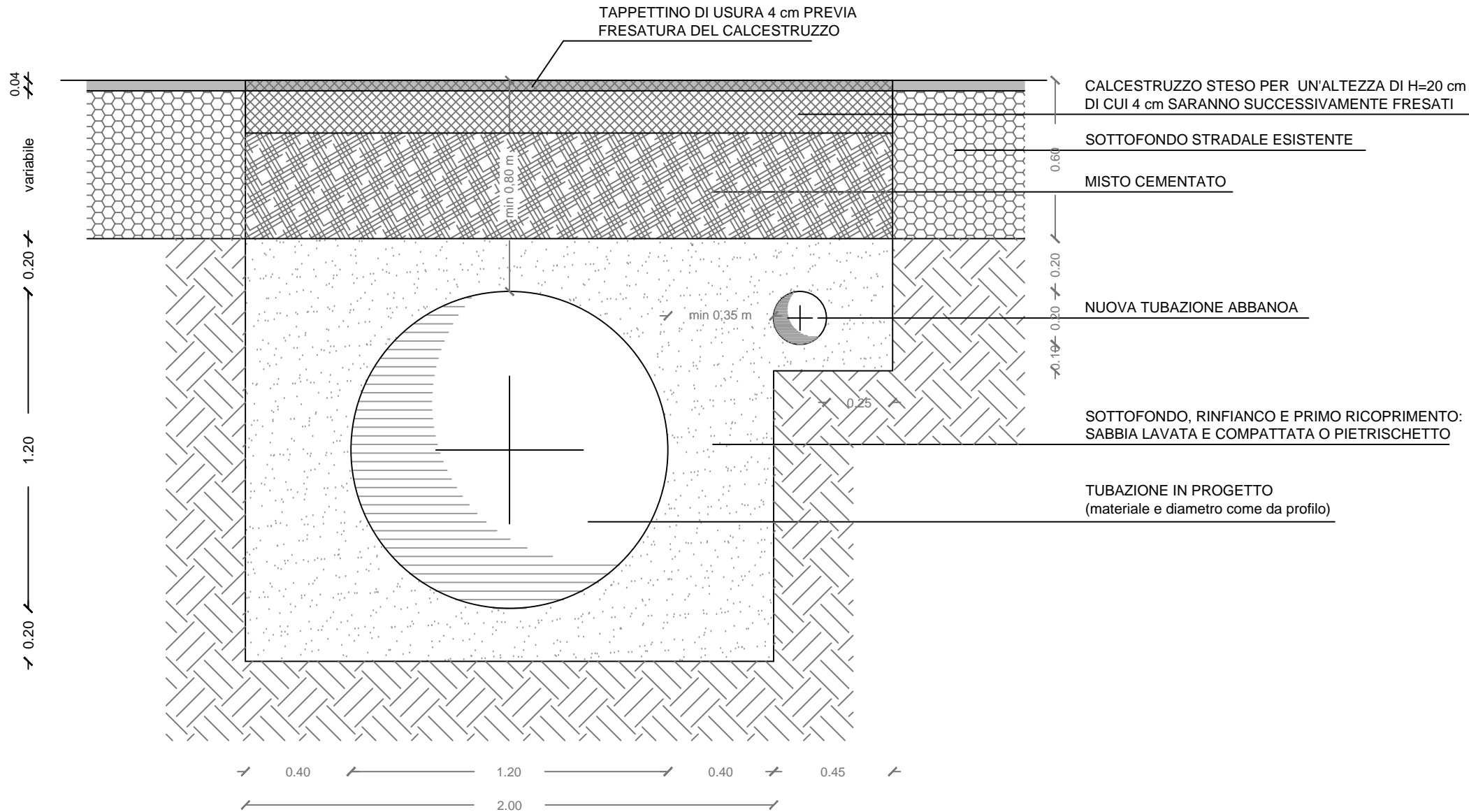
| SETACCIO (mm) | % PASSANTE IN PESO AL SETACCIO |
|---------------|--------------------------------|
| 0.075 | 5% - 15% |
| 0.42 | 10% - 30% |
| 2.00 | 20% - 50% |
| 4.75 | 30% - 60% |
| 9.50 | 40% - 70% |
| 19.00 | 50% - 80% |
| 25.00 | 55% - 85% |
| 37.50 | 70% - 100% |
| 50.00 | 100% |

LARGHEZZE DI SCAVO

| DIAMETRO NOMINALE TUBAZIONE | L (m) |
|-----------------------------|-------|
| DN200 | 0.70 |
| DN250 | |
| DN300 | |
| DN350 | 0.80 |
| DN400 | |
| DN450 | 0.90 |
| DN500 | |
| DN550 | 1.00 |
| DN600 | |
| DN700 | 1.30 |
| DN800 | |
| DN900 | 1.80 |
| DN1000 | |
| DN1200 | 2.00 |
| DN1400 | 2.20 |

POSA SU STRADA ASFALTATA

SCALA 1:20



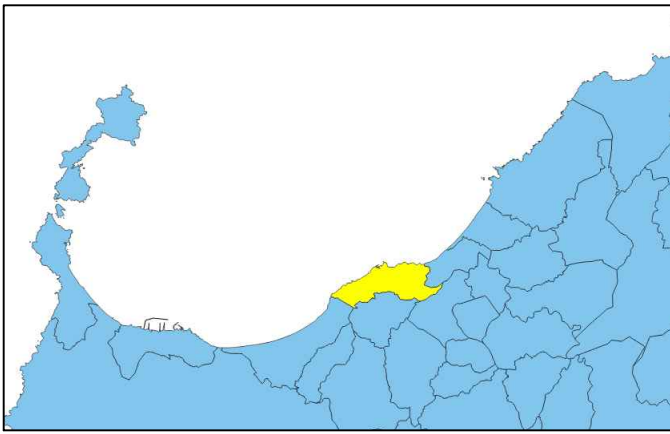
REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Assessoradu de sos traballos pùblicos
Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna
Servizio Progetti e Costruzioni



"Acquedotto Coghinas 1 - Opere urgenti di deviazione del
tracciato della condotta in località Lu Bagnu (Castelsardo)"



Progetto Definitivo-Esecutivo

Sezioni tipo di posa

Allegato

TAV08RO

Scala:

1:20

RTP progettisti:

Capogruppo:
Ing. Daniele Casula



Mandanti:
Geol. Lorenzo Ottelli

Archeol. Patrizia Fenu

Responsabile del Procedimento:
Ing. Antonio Fadda

Servizio Progetti e Costruzioni
Il Sostituto del Direttore
Ing. Antonio Attene

Il Direttore Generale f.f.
Ing. Franco Ollargiu

Maggio 2017