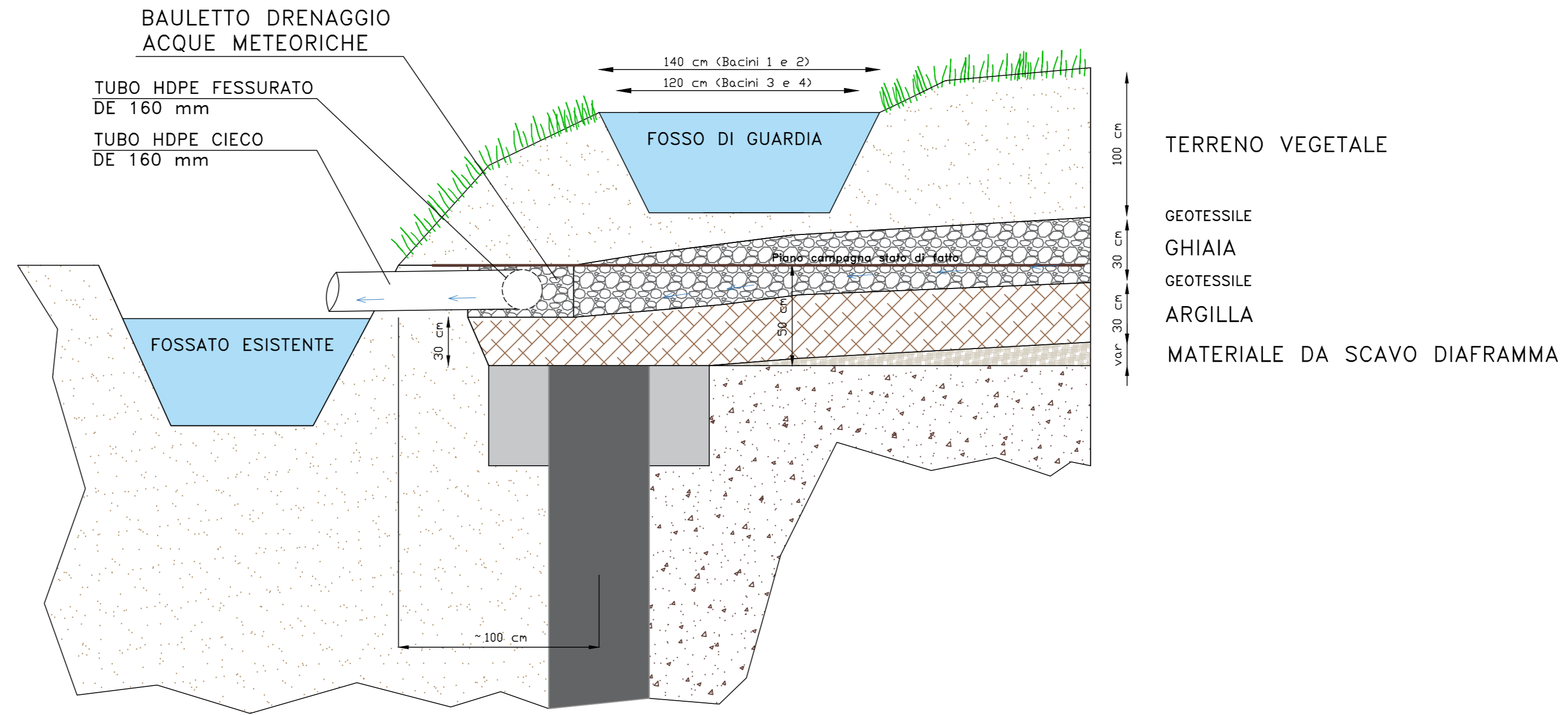


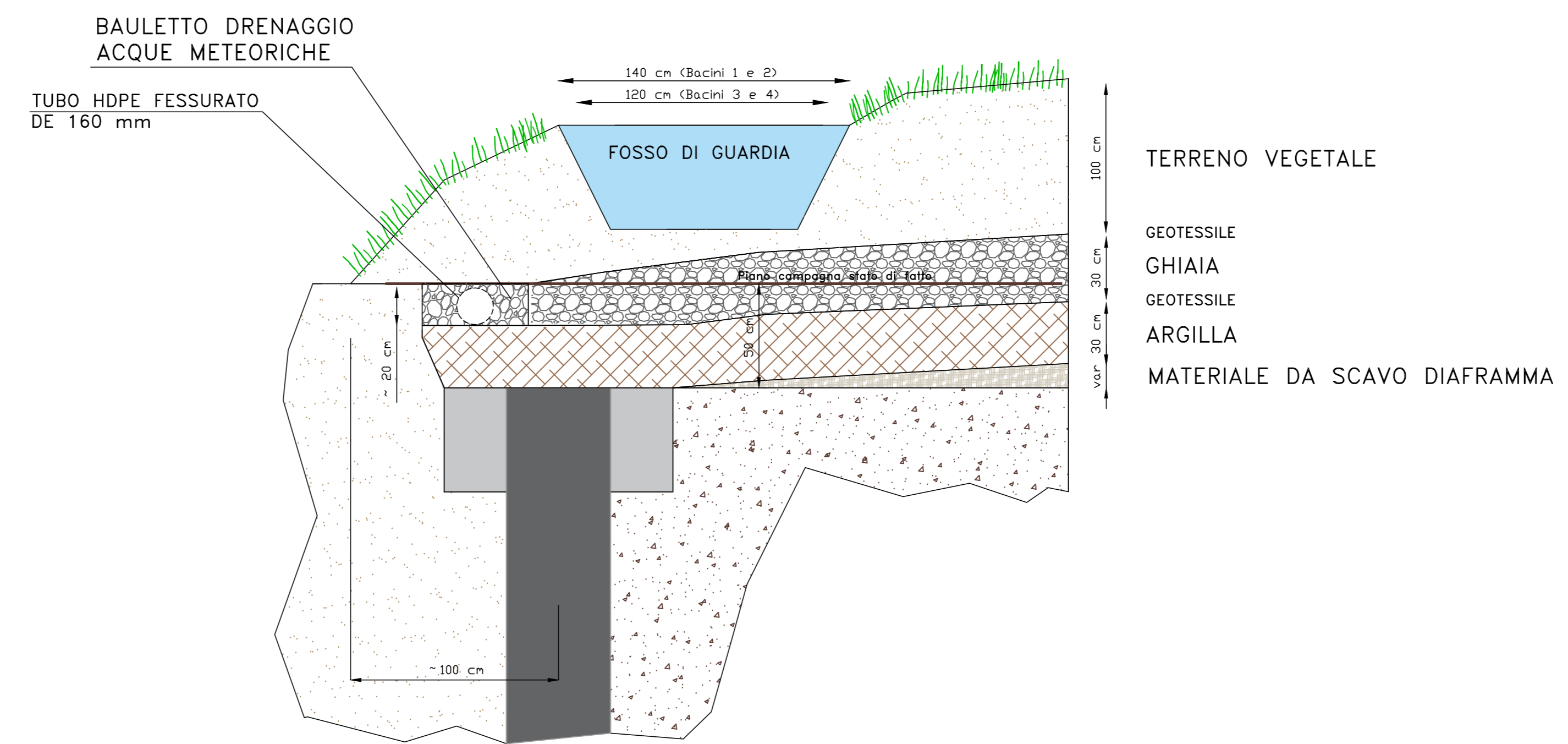
LEGENDA

- | | | | |
|----------|---|---|------------------------------|
| 1 | Bacino idraulico 1
Superficie: 5111 mq, Perimetro: 381 m | A | Sezione esemplificativa A-A |
| 2 | Bacino idraulico 2
Superficie: 2357 mq, Perimetro: 354 m | B | Sezione esemplificativa B-B |
| 3 | Bacino idraulico 3
Superficie: 1321 mq, Perimetro: 211 m | C | Sezione esemplificativa C-C |
| 4 | Bacino idraulico 4
Superficie: 2311 mq, Perimetro: 236 m | | Fossato esistente di scarico |
| S1 | Sezione di chiusura bacino 1 | | Fossi di guardia sommitali |
| S2 | Sezione di chiusura bacino 2 | | lunghezza su bacino 1: 207 m |
| S3 | Sezione di chiusura bacino 3 | | lunghezza su bacino 2: 175 m |
| S4 | Sezione di chiusura bacino 4 | | lunghezza su bacino 3: 99 m |
| | | | lunghezza su bacino 4: 129 m |
| | | | Tubi HDPE ciechi DE 160 mm |

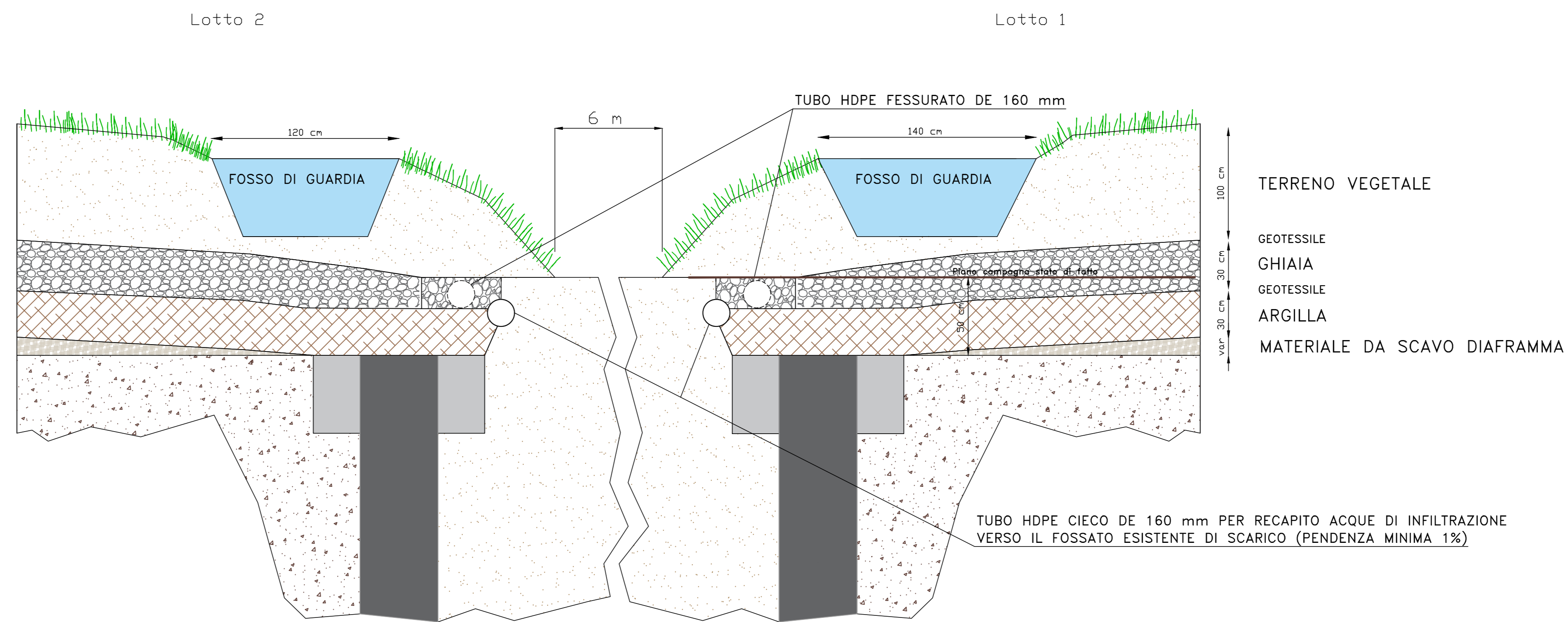
SEZIONE ESEMPLIFICATIVA A-A scala 1:20



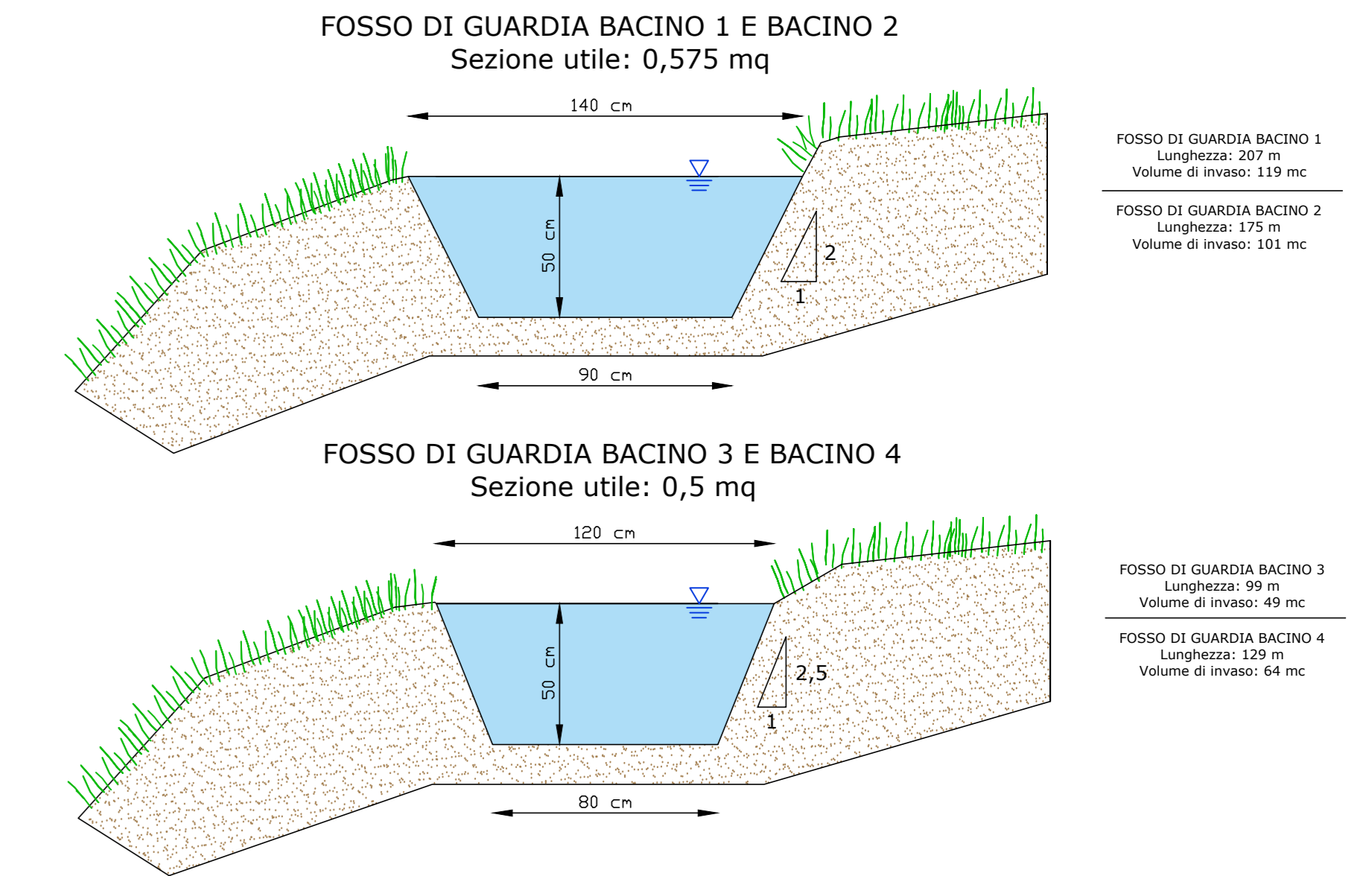
SEZIONE ESEMPLIFICATIVA B-B scala 1:20



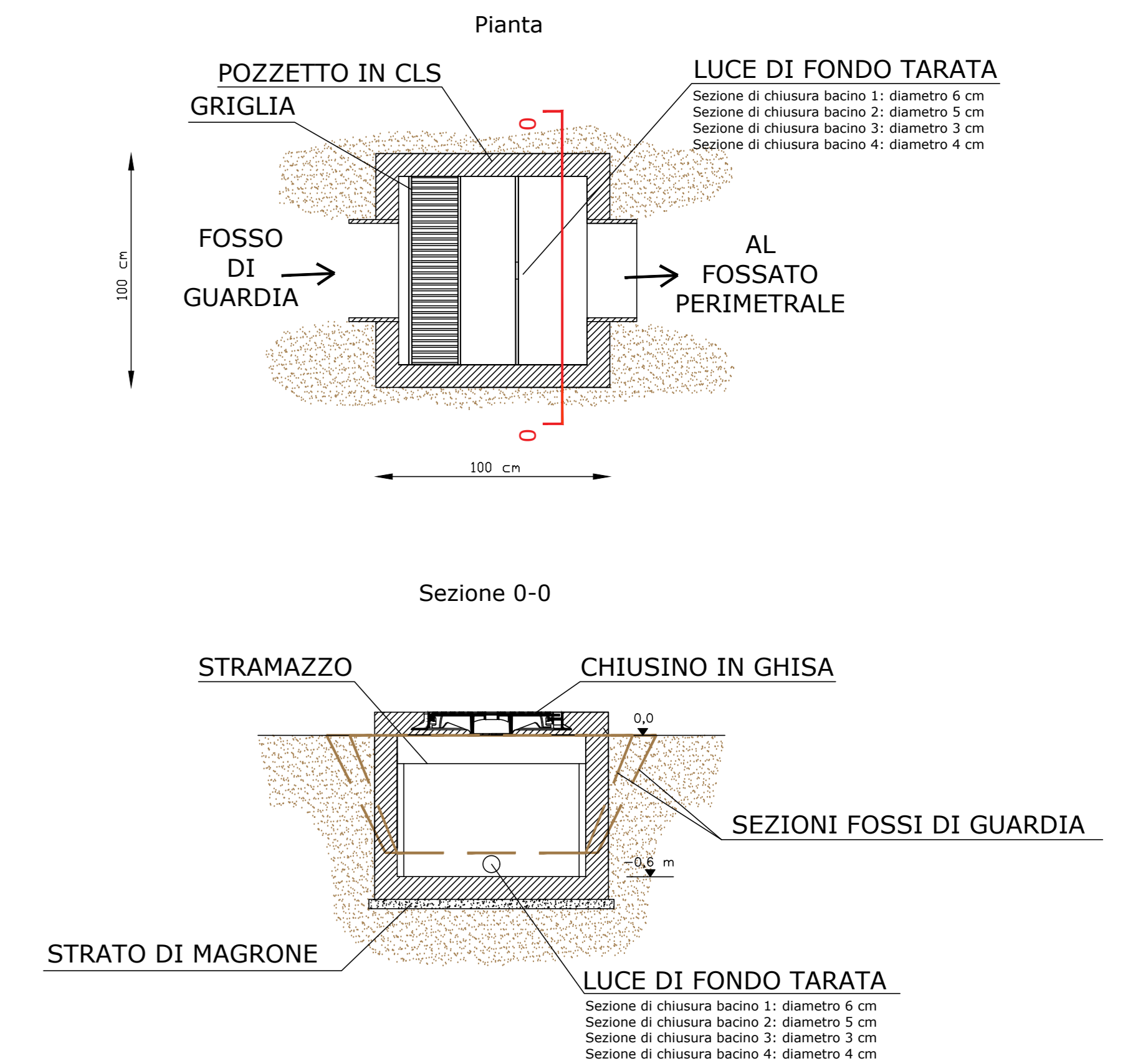
SEZIONE ESEMPLIFICATIVA C-C scala 1:20



FOSSI DI GUARDIA - SEZIONI ESEMPLIFICATIVE scala 1:20



MANUFATTO DI REGOLAZIONE DELLA PORTATA scala 1:20



REGIONE DEL VENETO veneto acque

Sant'Elena di Robegano Salzano (VE)

MISP E BONIFICA DELL'EX DISCARICA DI SANT'ELENA DI ROBEGANO IN COMUNE DI SALZANO (VE)

Progetto definitivo-esecutivo

OGGETTO: Opere di regimazione delle acque meteoriche

ELABORATO: 25 COMMITTENTE:

REVISIONE: 1 PROGETTISTA:

COMMESSA: 1660672/P0874Rev.1 PREPARATO DA: GBE APPROVATO DA: ASC

DATA: Luglio 2017 SCALA: Varie

Golder Associates