

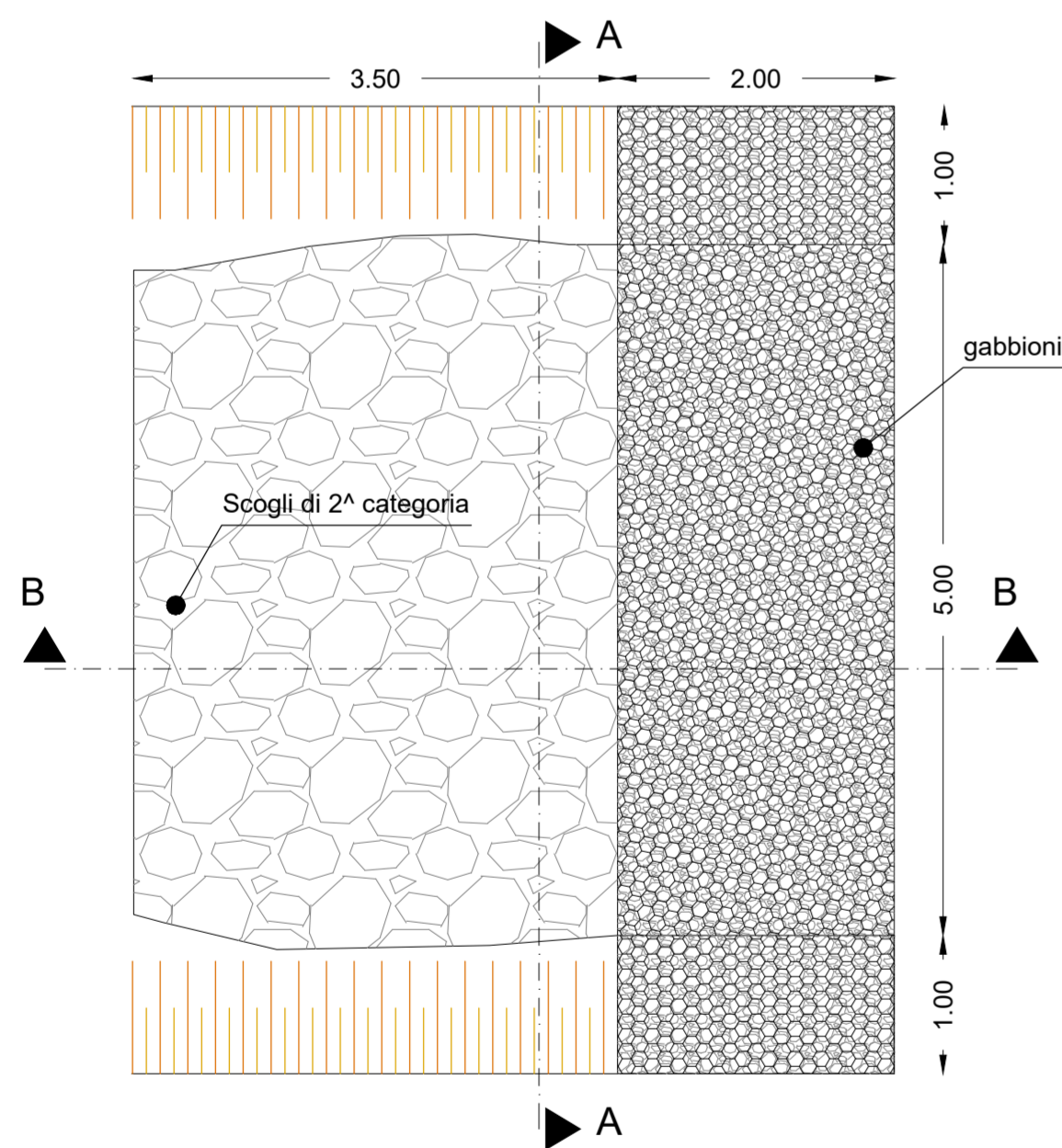
LEGENDA

- Interventi localizzati
- Corsi d'acqua principali

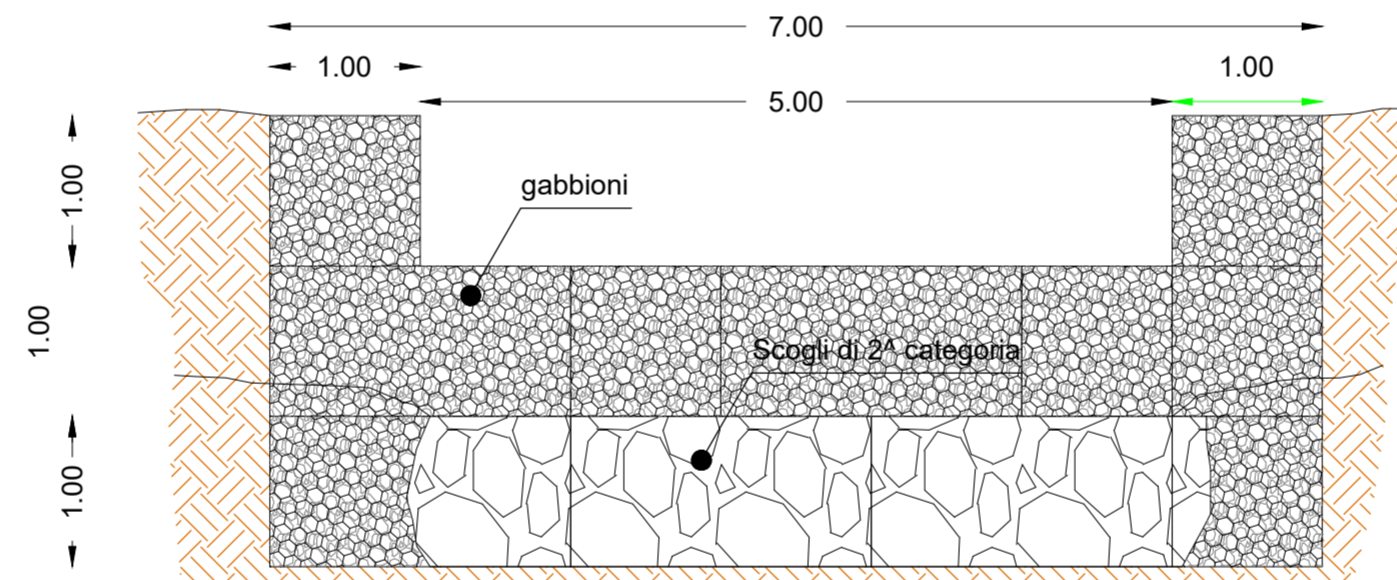
INTERVENTO A 11.1 - Ruggero e Lontrano - Realizzazione di opere di difesa spondale

Scala 1: 50

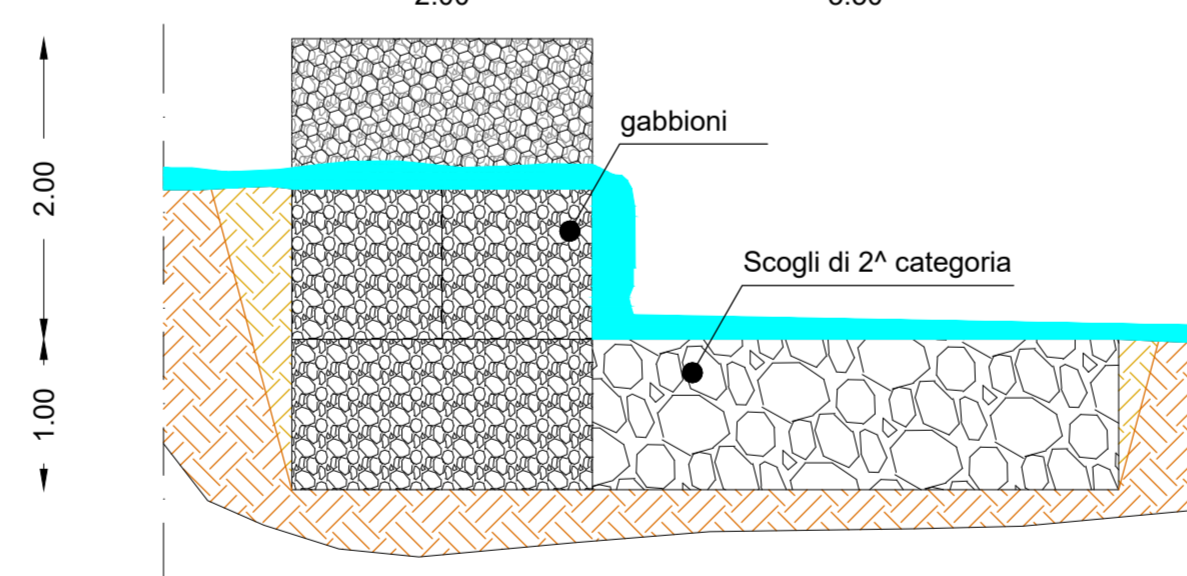
Pianta tipo intervento 1



Sezione A-A

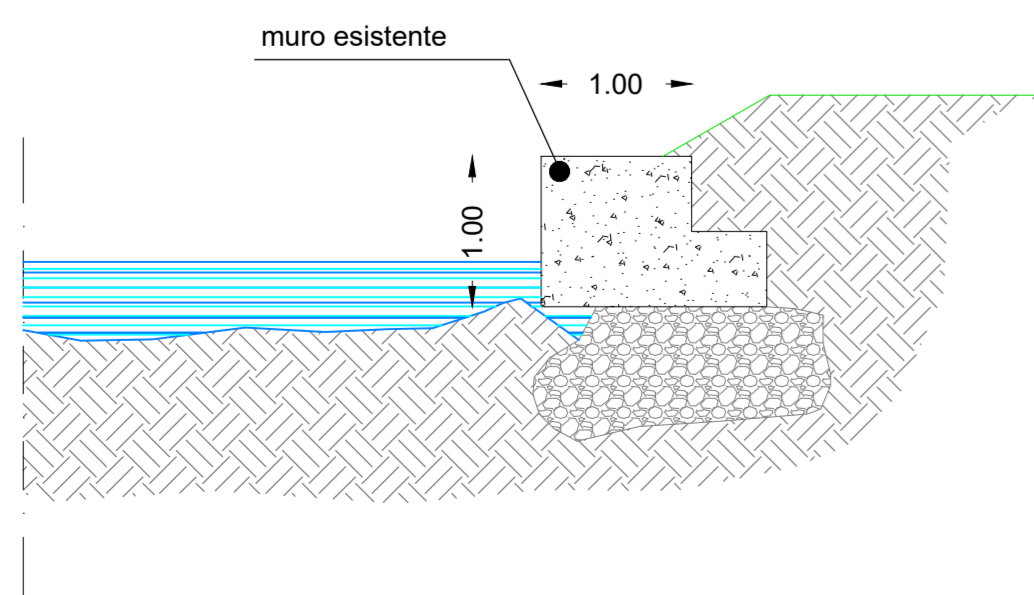


Sezione B-B



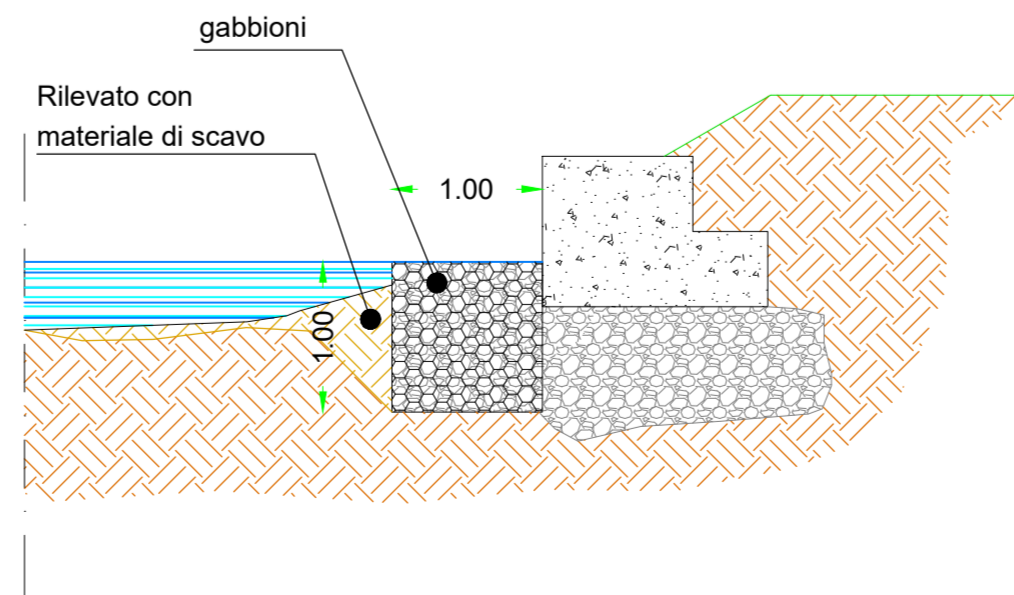
Sezione attuale "intervento 2"

lunghezza = 10m



Sezione di progetto "intervento 2"

lunghezza = 10m



Scala 1:50



Progetto cofinanziato dal POC Campania 2014-2020



CONSORZIO DI BONIFICA "VELIA"

Località Piano della Rocca, 84060 - Prignano Cilento (SA)
Tel. 0974/837206 - Fax. 0974/837154 - Pec: consorziovelia@pec.it - www.conorziovelia.com

PIANO STRAORDINARIO DI DIFESA IDROGEOLOGICA DEGLI ALVEI NATURALI NEI BACINI DEL FIUME ALENTO E DELLA FIUMARELLA DI ASCEA



Interventi integrati di mitigazione del rischio idrogeologico e di tutela e recupero degli ecosistemi e della biodiversità dei bacini del fiume Aliento e della Fiumarella di Ascea

1° LOTTO ESECUTIVO

Livello di progettazione

Fattib. tecnico - economica Progetto definitivo Progetto esecutivo

Cod. elaborato F1f Scala Varie Data Giugno 2023 Revisione 1 2 3 4 5 6

Titolo elaborato
Torrente Ruggero e Lontrano
(Interventi di difesa spondale)

| | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|---|--|
| TIPOLOGIA ELABORATO | <input type="checkbox"/> Descrittivo | <input checked="" type="checkbox"/> Grafico | <input type="checkbox"/> Calcolo |
| | <input type="checkbox"/> Economico | <input type="checkbox"/> Sicurezza | <input type="checkbox"/> Disciplinare/Contrattuale |
| | | | <input type="checkbox"/> Altro |

PROGETTISTA
Velia Ingegneria e Servizi Srl
Ing. Gaetano Suppa
Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1854 dal 12.09.1983

R.U.P.
Consorzio di Bonifica "Velia"
Ing. Marcello Nicodemo
Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1931 dal 16.04.1984

GEOLOGO
Dott. Geol. Vincenzo Siervo
Iscritto all'Albo dei Geologi della Regione Campania n. 1378 dal 08.09.1995

Riferimenti archivio digitale: N.34b.2019/Ve.Ing.

CUP: E16J16001960005