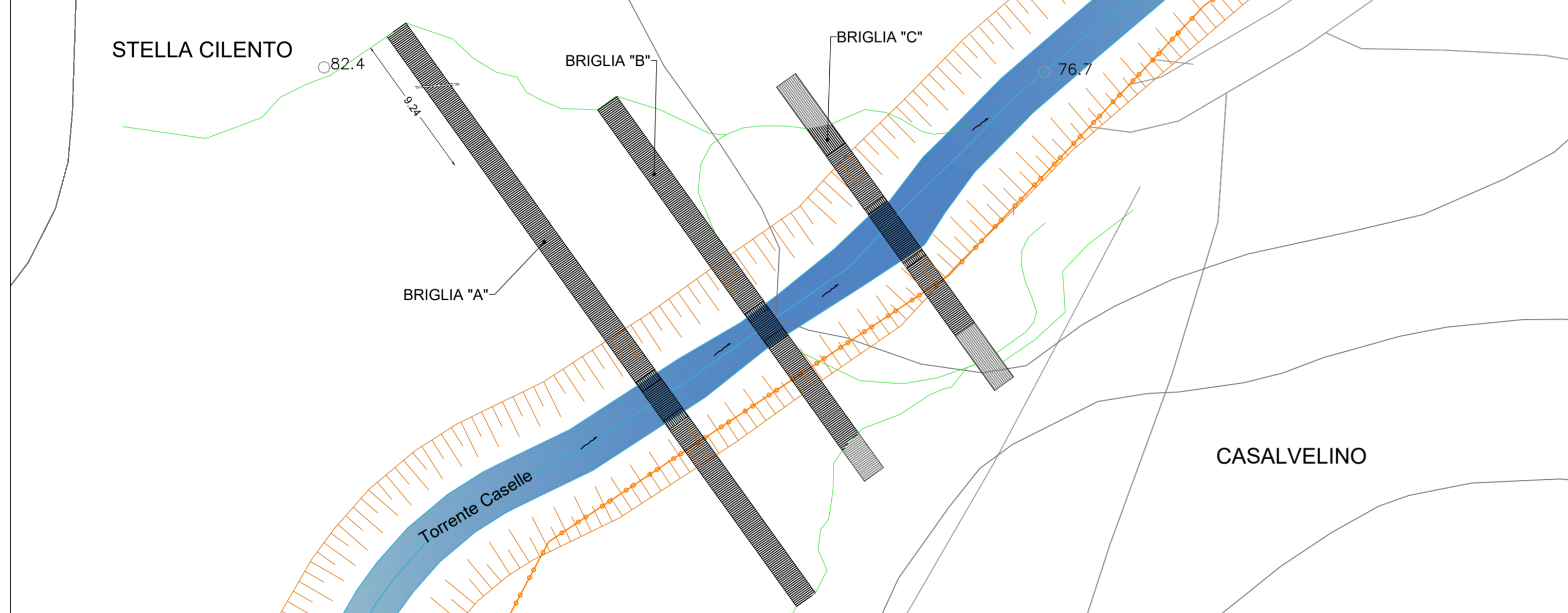
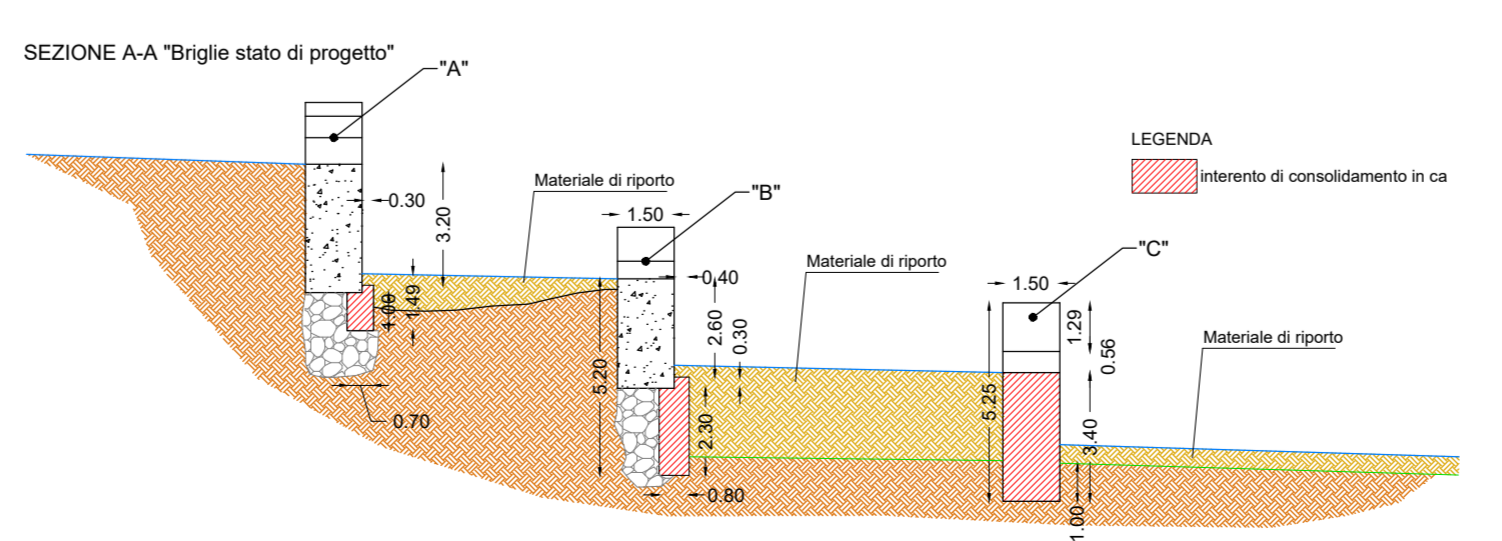
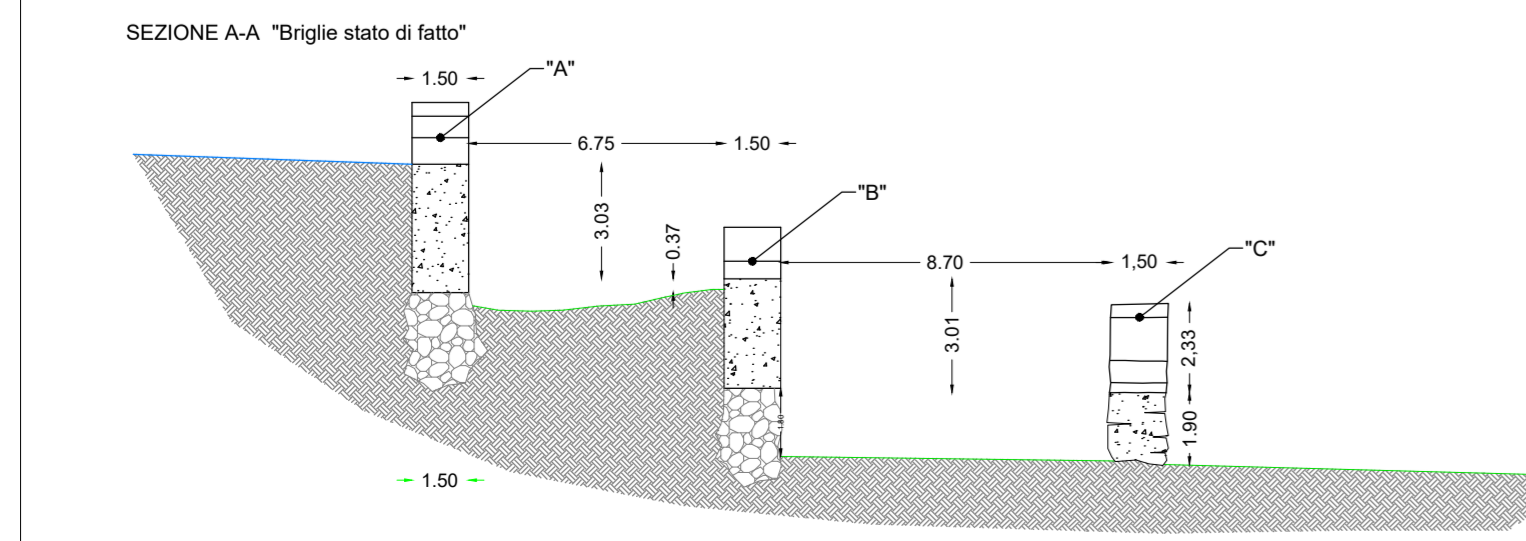
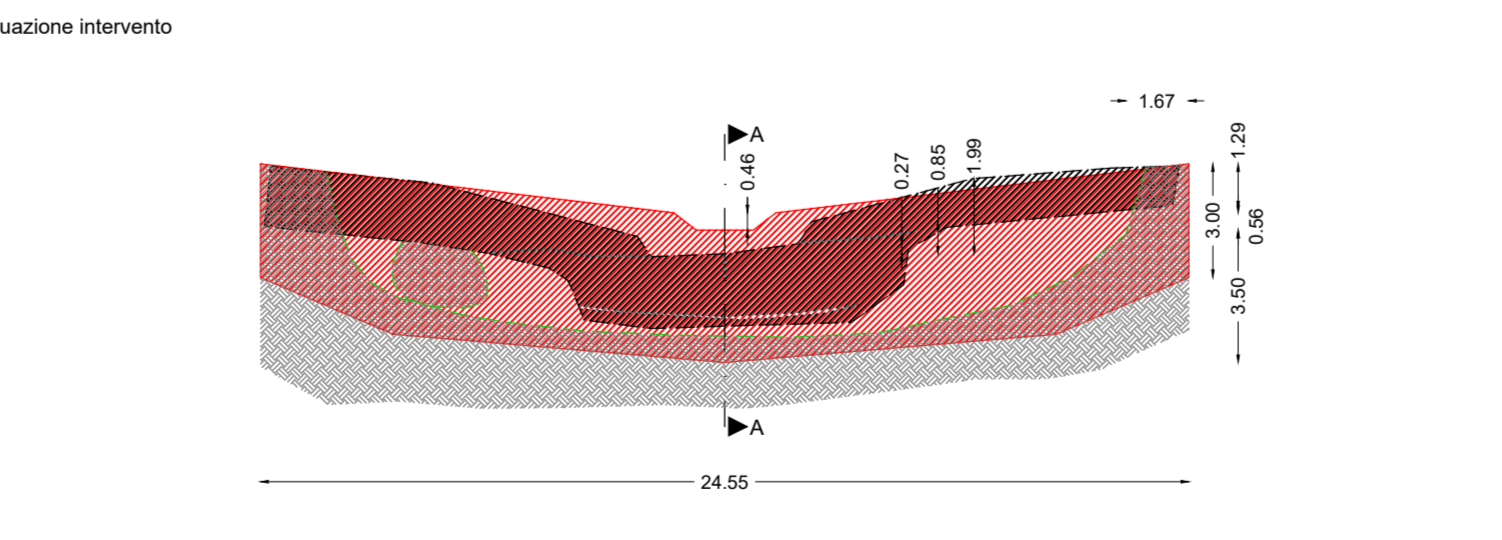
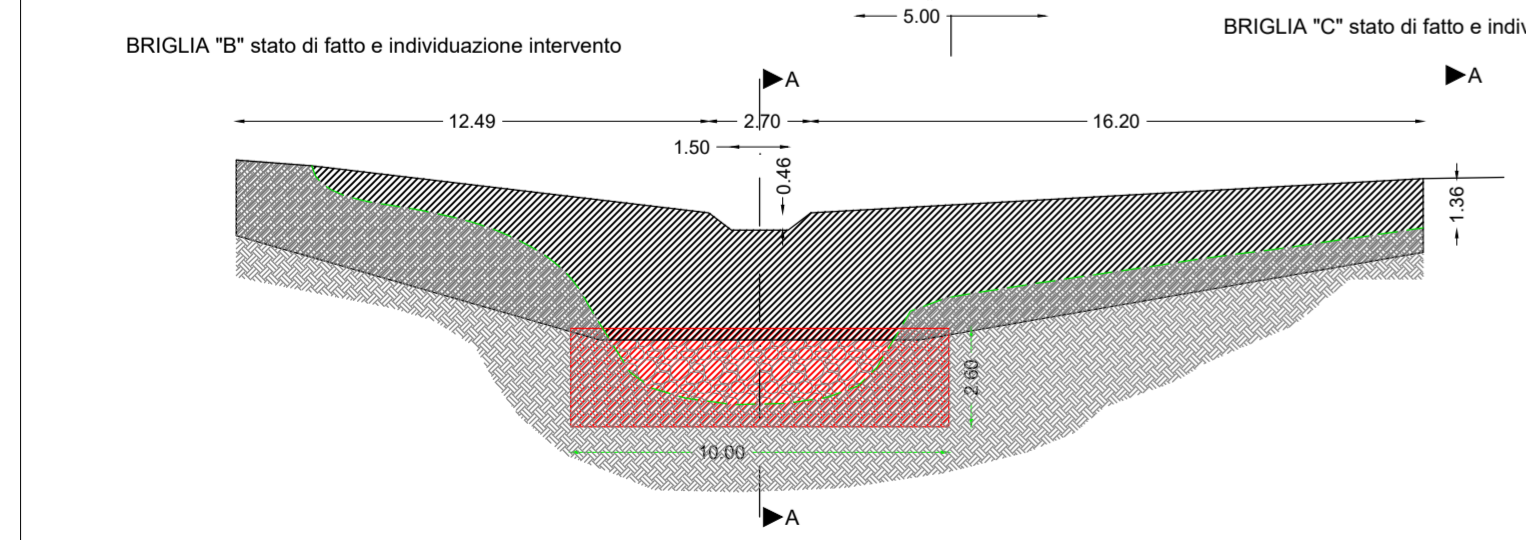
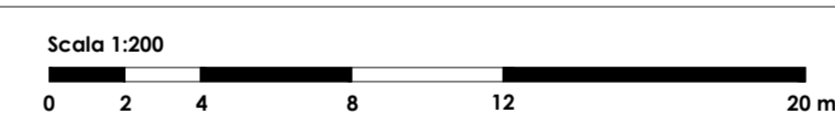
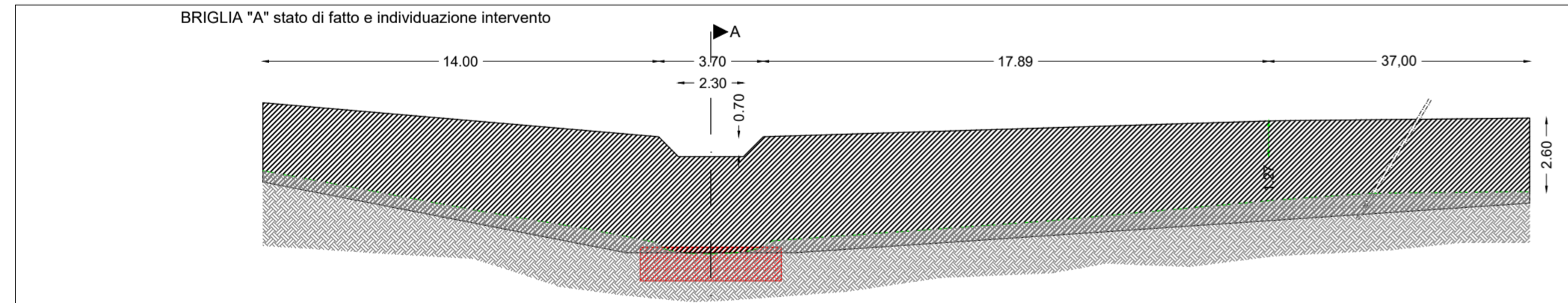
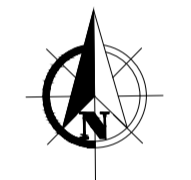
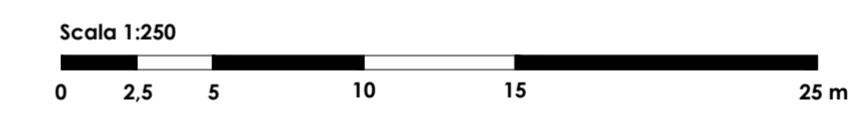


INTERVENTO A 9.1 - Sistemazione Briglia Vallone Caselle pianta



LEGENDA

- Interventi localizzati
- Corsi d'acqua principali





Progetto cofinanziato dal POC Campania 2014-2020



REGIONE CAMPANIA



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 Alento e della Fiumarella di Ascea

1° LOTTO ESECUTIVO

Livello di progettazione

Fattib. tecnico - economica Progetto definitivo Progetto esecutivo

Cod. elaborato: F1e

Scala: Varie

Data: Giugno 2023

Revisione: 1 2 3 4 5 6

Torrente Caselle

(Rifacimento briglie esistenti)

TIPOLOGIA ELABORATO

Descrittivo Grafico Calcolo

Economico Sicurezza Disciplinare/Contrattuale 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