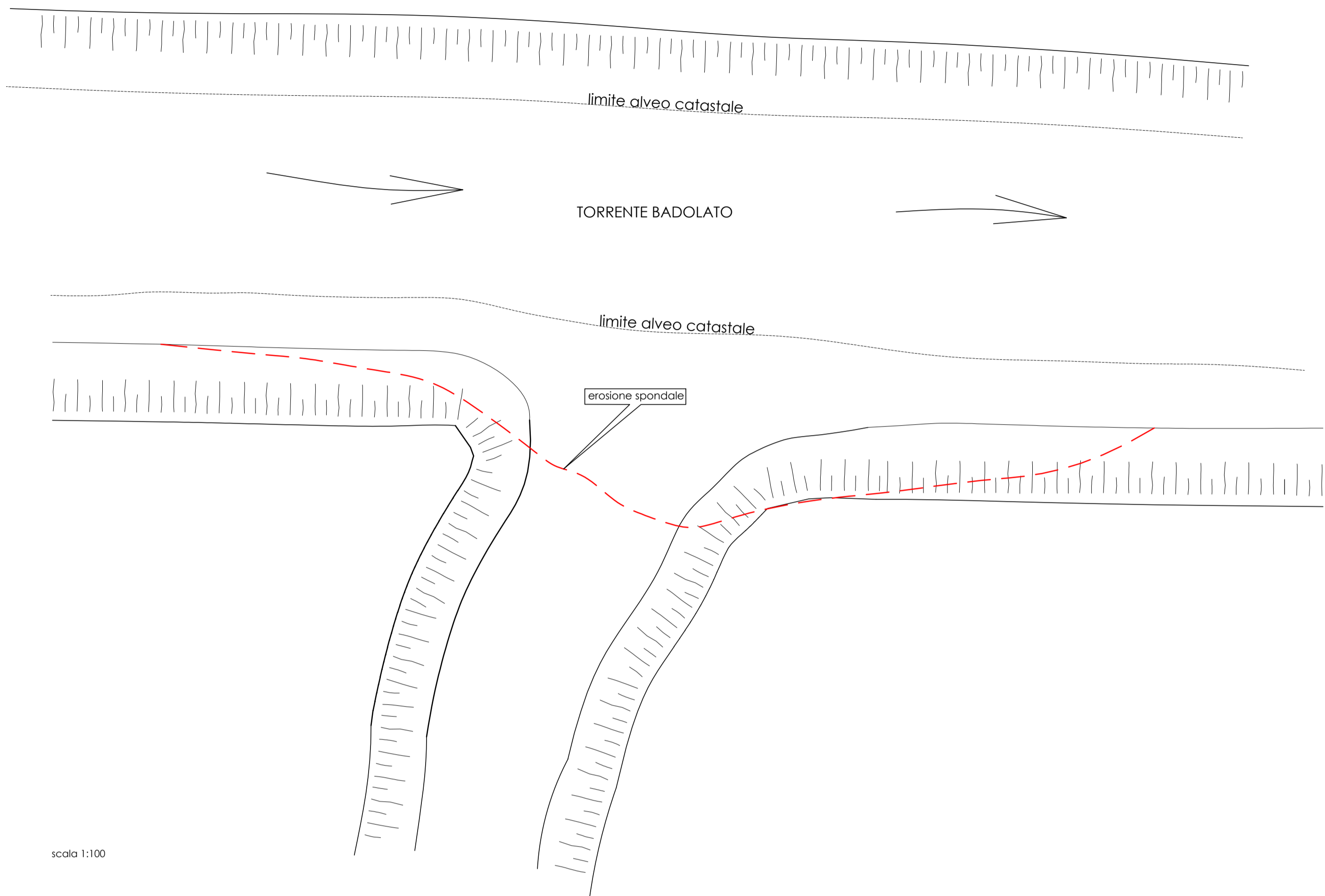


STATO DI FATTO

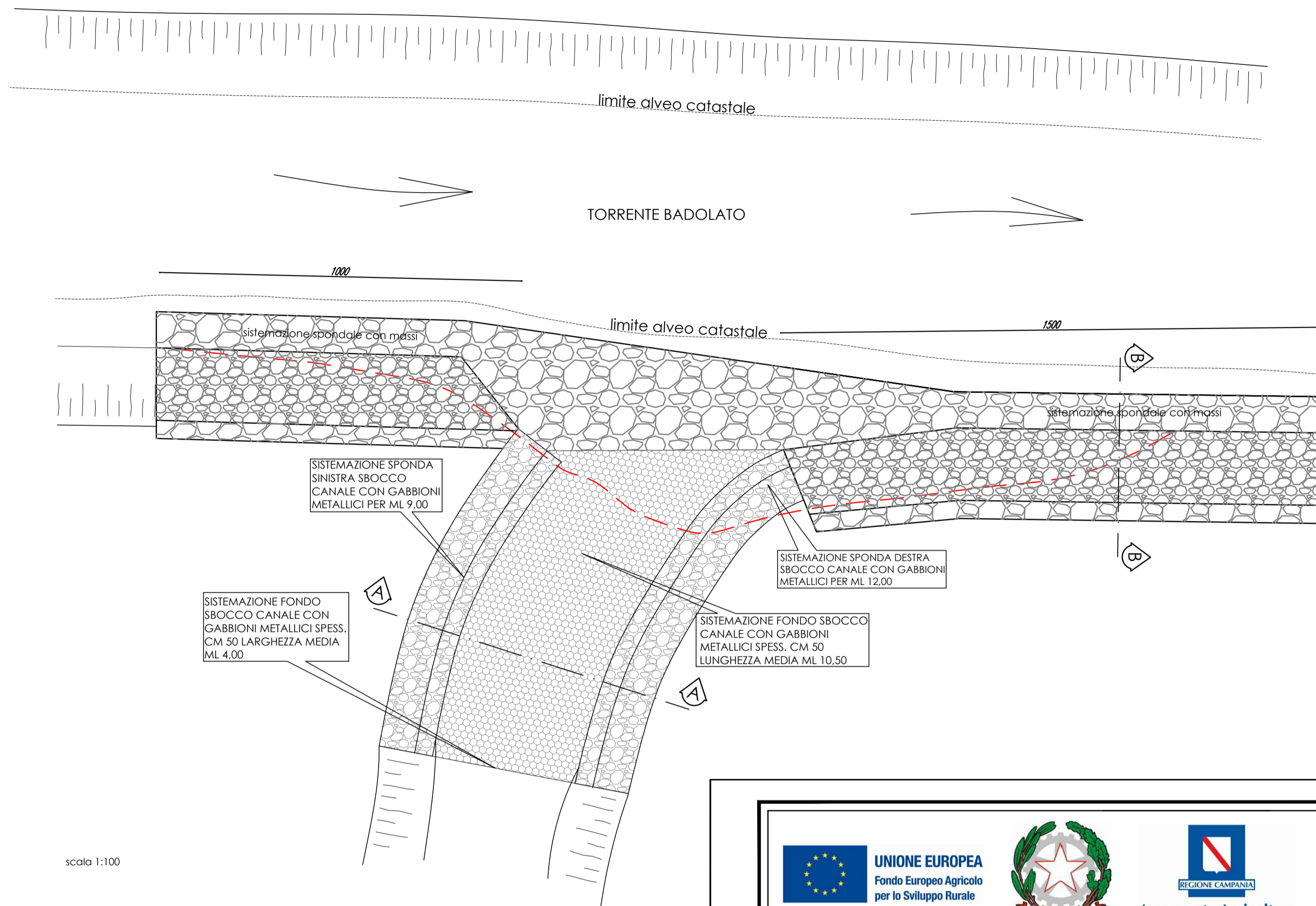
PIANTA TIPO SBOCCO CANALI NEL TORRENTE BADOLATO



scala 1:100

PROGETTO

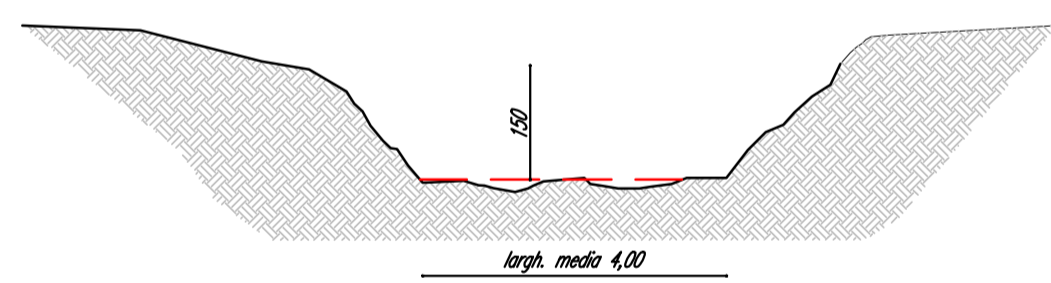
PIANTA TIPO SISTEMAZIONE SBOCCO CANALI NEL TORRENTE BADOLATO



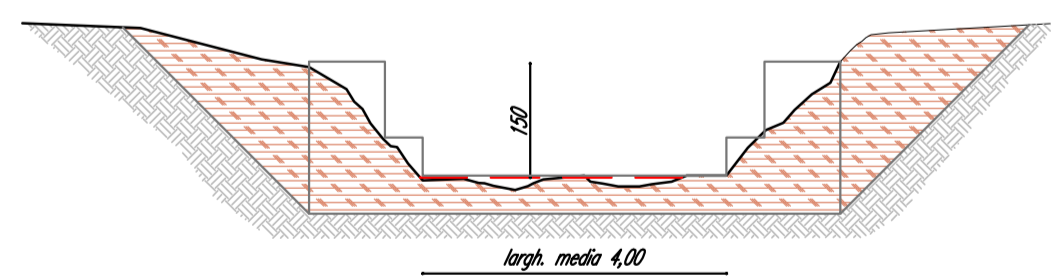
scala 1:100

STATO DI FATTO

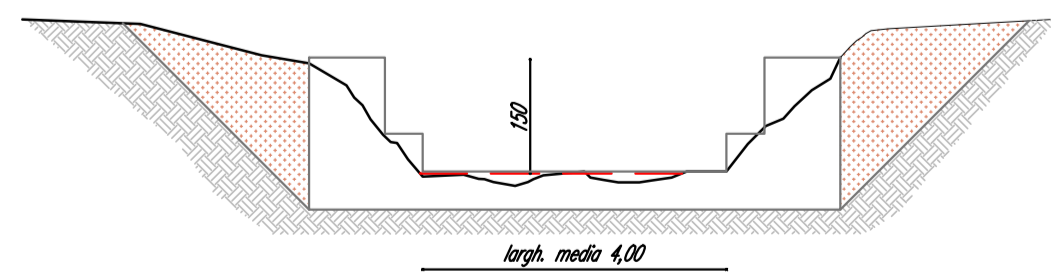
SBOCCO CANALI SEZIONE A-A



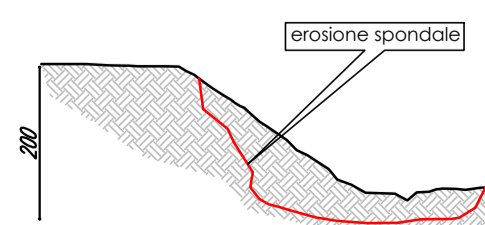
AREA SCAVO SISTEMAZIONE IMMISSIONE CANALE NEL BADOLATO SEZIONE A-A (area media scavo mq. 10,65)



AREA RINTERRO SISTEMAZIONE IMMISSIONE CANALE NEL BADOLATO SEZIONE A-A (area media scavo mq. 5,22)



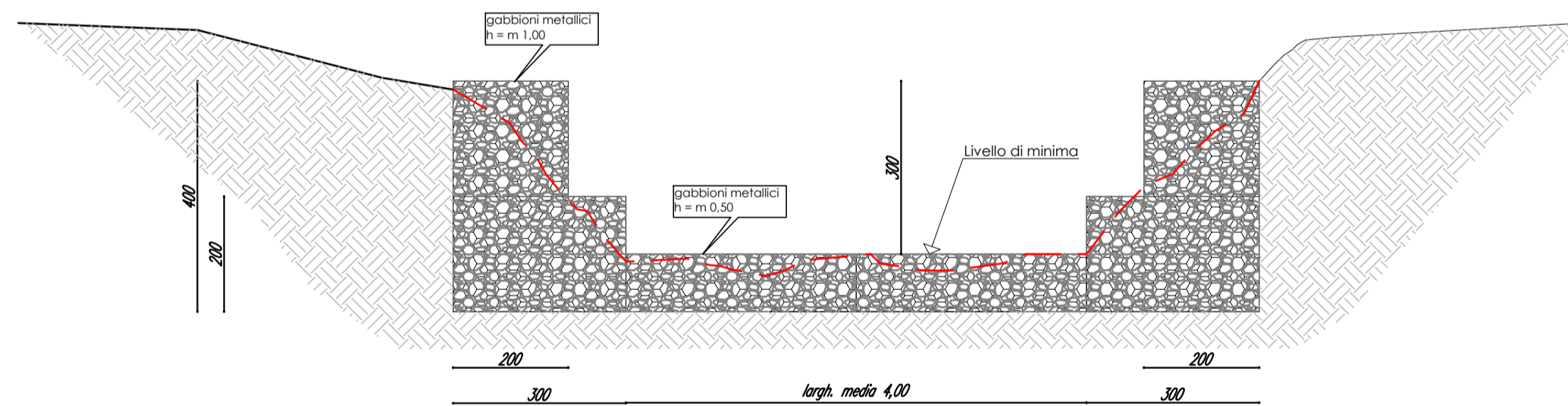
SPONDA TORRENTE BADOLATO SEZIONE B-B



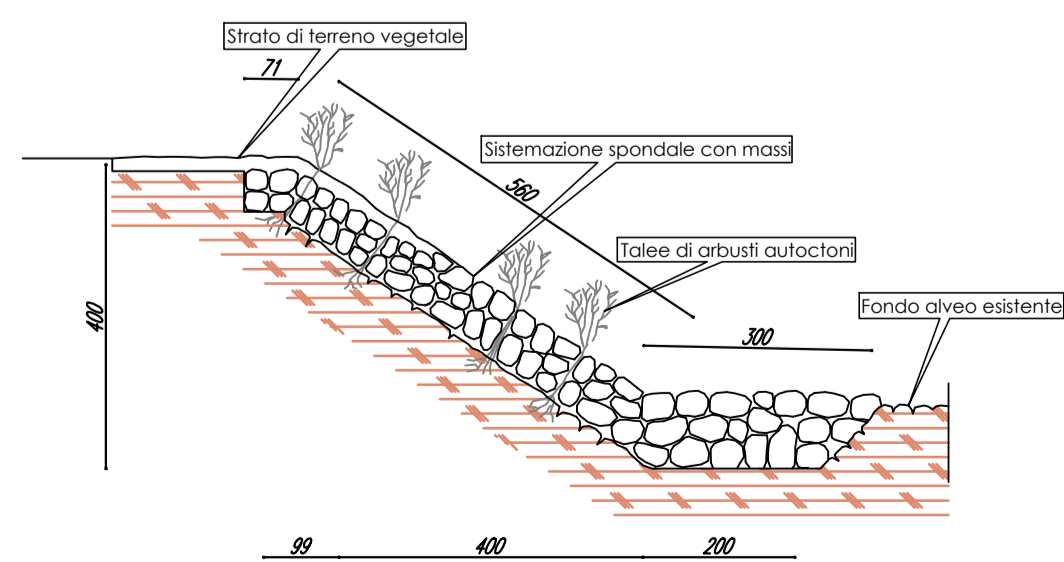
scala 1:100

PROGETTO

SISTEMAZIONE SBOCCO CANALI CON GABBIONI E MATERASSI METALLICI SEZIONE A-A



SISTEMAZIONE SPONDALE TORRENTE BADOLATO SEZIONE B-B



scala 1:50



CONSORZIO DI BONIFICA "VELIA"
Località Piano della Rocca, 84060 Prignano Cilento (SA)

Tel. 0974/837206 - Fax. 0974/837154 - Pec: consorziovelia@pec.it - www.consorziovelia.com

PIANO STRAORDINARIO DI DIFESA IDRAULICA E IDROGEOLOGICA NEI BACINI DEL FIUME ALENTO E DELLA FIUMARELLA DI ASCEA (3° STRALCIO)
C.U.P. E98H16000040008

INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL RETICOLO IDRAULICO DI BONIFICA (LOTTO 1)

Livello di progettazione: Fattib. tecnico - economica Progetto definitivo Progetto esecutivo

Cod. elaborato: E3.8 | Scala: 1:100 | Data: Gennaio 2024 | Revisione: 1 2 3 4 5 6

Titolo elaborato: **Grafici di progetto** (Canali Badolato)
Sistemazione sbocco canali nel torrente Badolato

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"/> Disciplinary/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"
Arch. Alfredo Loffredo

GEOLOGO
Dott. Geol. Angelo Elia
Iscritto all'Albo dei Geologi della Regione Campania n. 382 dal 11.02.1988

Riferimenti archivio digitale: 047.2024/Ve.Ing.