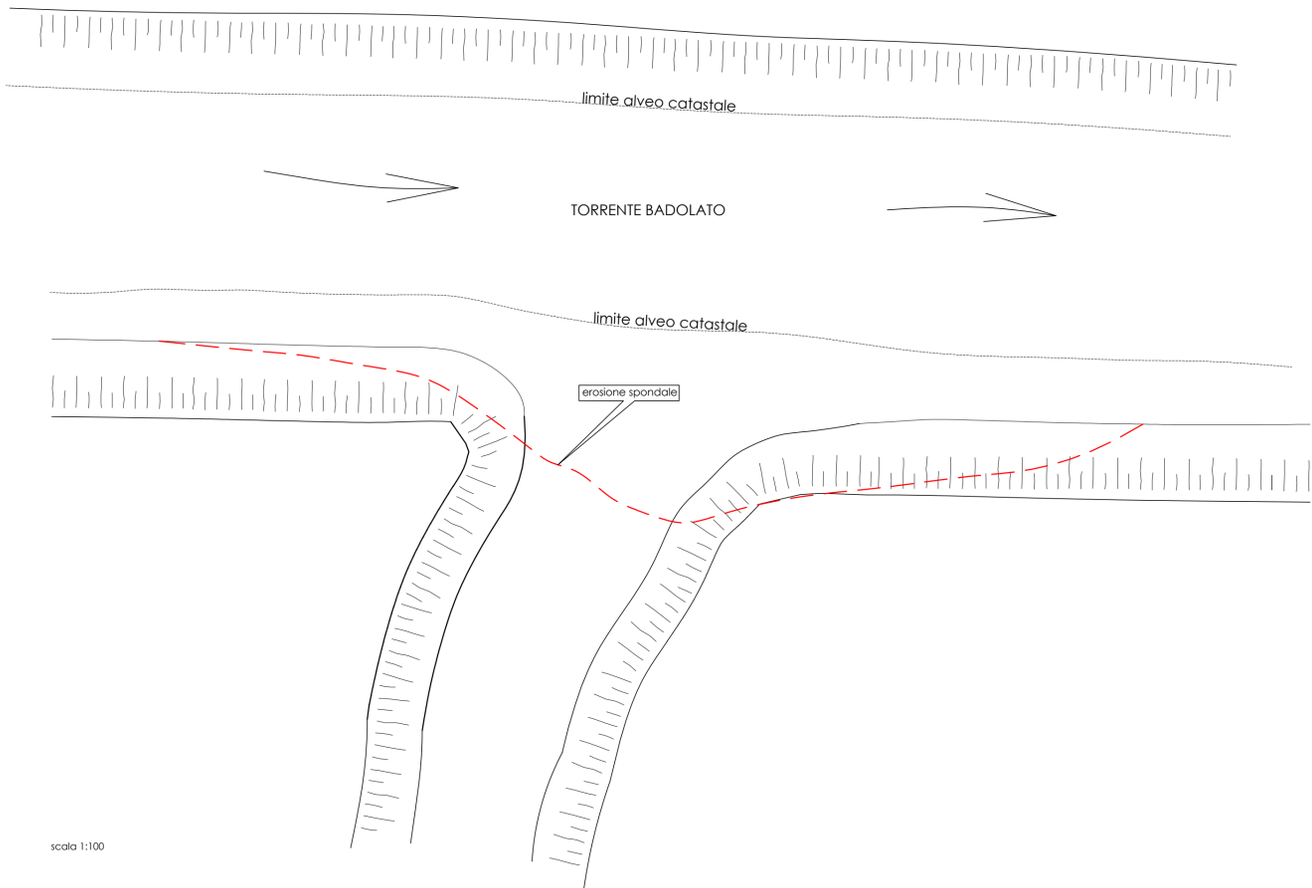


STATO DI FATTO

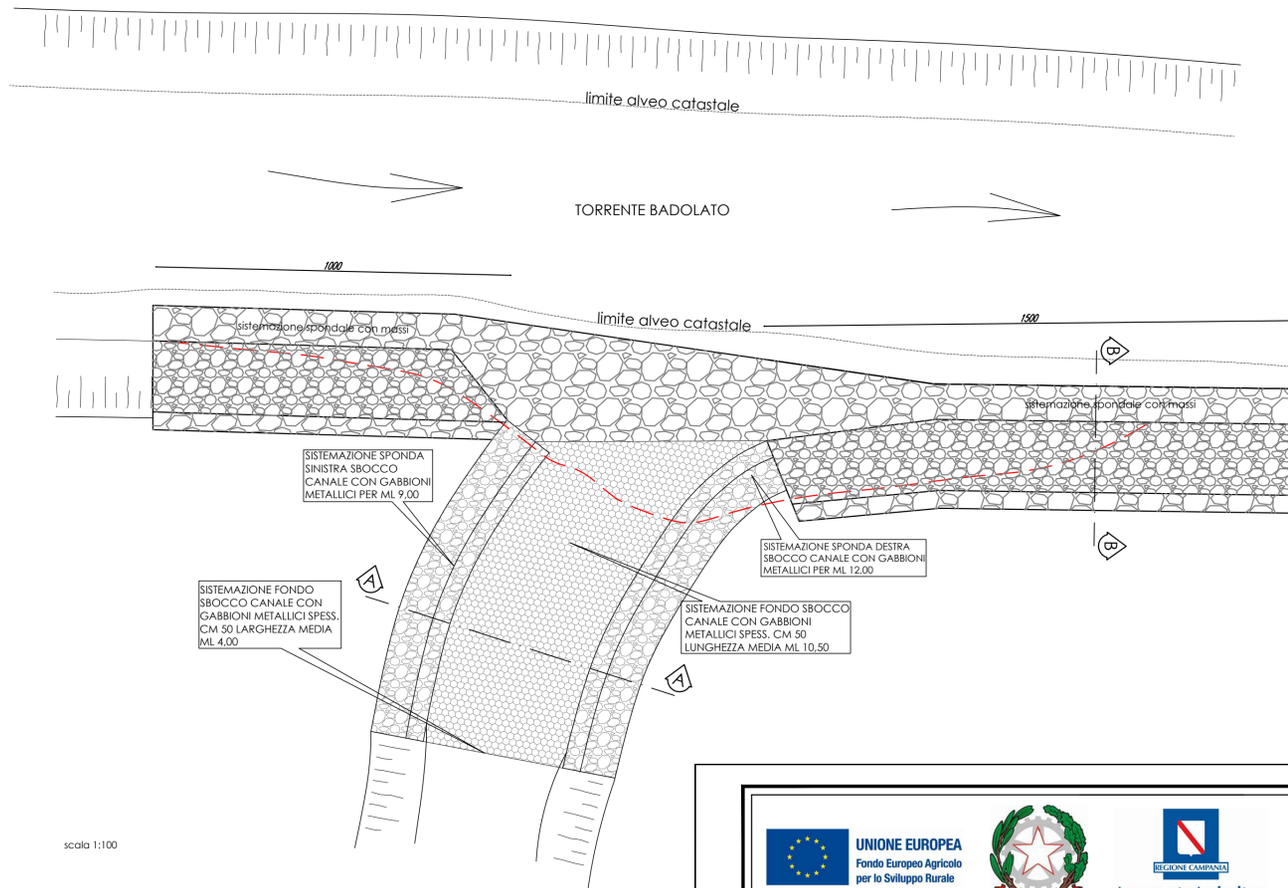
PIANTA TIPO SBOCCO CANALI NEL TORRENTE BADOLATO



scala 1:100

PROGETTO

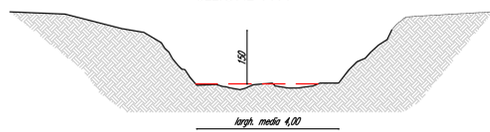
PIANTA TIPO SISTEMAZIONE SBOCCO CANALI NEL TORRENTE BADOLATO



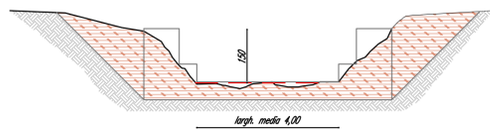
scala 1:100

STATO DI FATTO

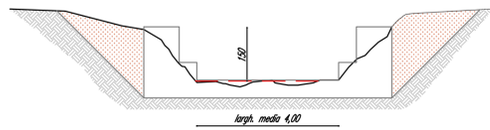
SBOCCO CANALI SEZIONE A-A



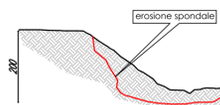
AREA SCAVO SISTEMAZIONE IMMISSIONE CANALE NEL BADOLATO SEZIONE A-A (area media scavo mq. 10,65)



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



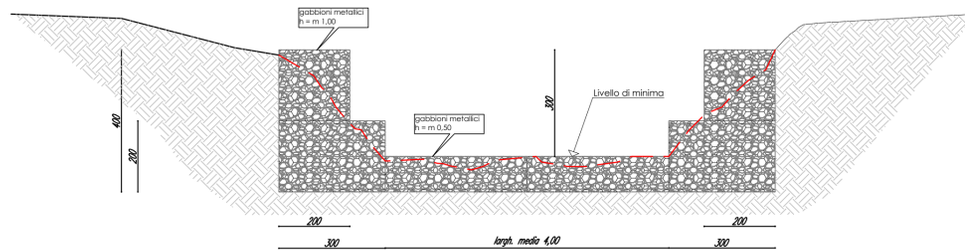
SPODA TORRENTE BADOLATO SEZIONE B-B



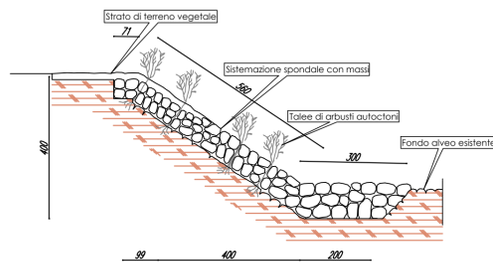
scala 1:100

PROGETTO

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



SISTEMAZIONE SPODALE 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

<b>TIPOLOGIA ELABORATO</b>	<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.