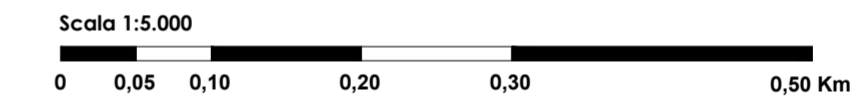




Cicerale	503061		
Prignano Cilento			
Rutino	503063	Perito	
Lustra	503104	503101	
		503102	Orria
Ornignano	503141		503151
		Salento	Vallo della Lucania
Casal Velino	503142	503153	Castelnuovo Cilento
	519021	519034	Ceraso
	519022	519033	Ascea

LEGENDA

Descrizione	Simbolo
Area di allagamento (tempo di ritorno 5 anni) A SEGUITO DI PULIZIA	
Area di allagamento (tempo di ritorno 5 anni) STATO ATTUALE	
Area di allagamento (tempo di ritorno 5 anni) CONDIZIONI NORMALI	



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.consorziovelia.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: H2.1h Scala: 1:5.000 Data: Giugno 2023 Revisione: 1 2 3 4 5 6

Are di allagamento (tempo di ritorno 5 anni)
(Quadrante 519022)

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

<p>PROGETTISTA Velia Ingegneria e Servizi Srl Ing. Gaetano Suppa iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1854 dal 12.09.1983</p>	<p>R.U.P. Consorzio di Bonifica "Velia" Ing. Marcello Nicodemo iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1931 dal 16.04.1984</p>
<p>GEOLOGO Dott. Geol. Vincenzo Siervo iscritto all'Albo dei Geologi della Regione Campania n. 13376 dal 08.09.1995</p>	

Riferimenti archivio digitale: N.34b.2019/Ve.Ing. CUP: E16J16001960005