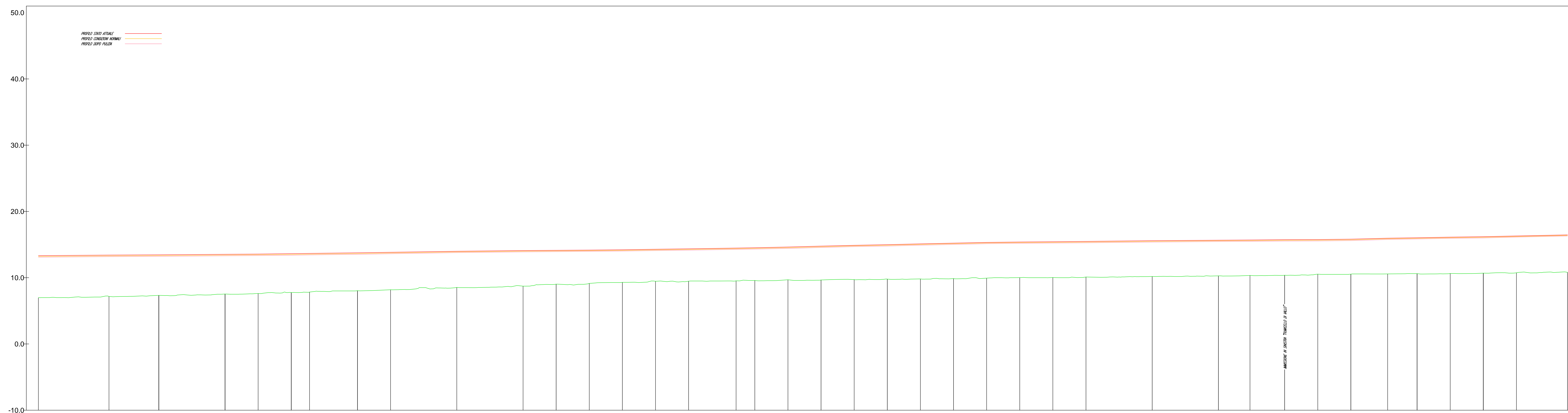
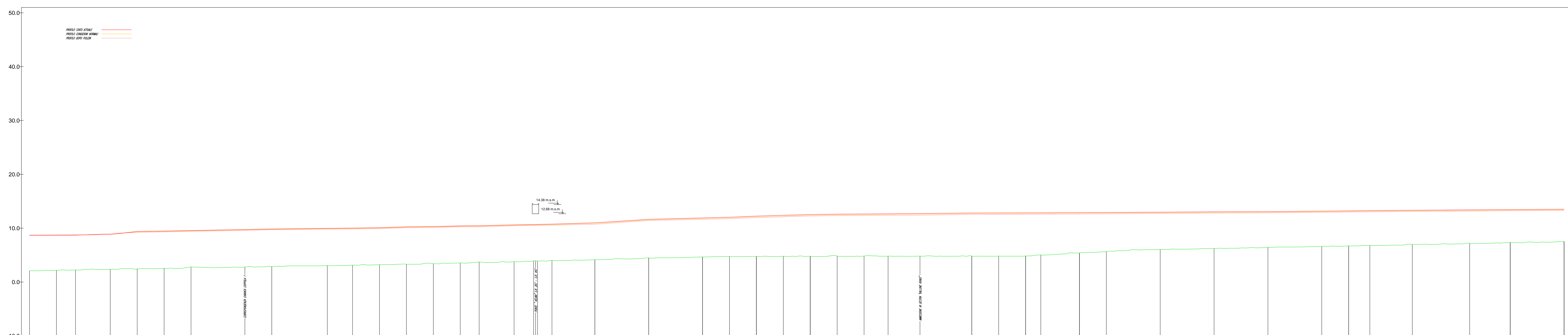


Profilo: Profilo Tr = 100 anni
 Scala: 2000/200
 Q.Rif. : -10.00



NUMERO SEZIONE	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150						
DISTANZE PROGRESSIVE	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500					
DISTANZE PARZIALI		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500					
QUOTE FONDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
QUOTE IDRICHE-STATO ATTUALE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
QUOTE IDRICHE-IN CONDIZIONI NORMALI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QUOTE IDRICHE-DOPO PIUZZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Profilo: Profilo Tr = 100 anni
 Scala: 2000/200
 Q.Rif. : -10.00



NUMERO SEZIONE	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150							
DISTANZE PROGRESSIVE	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500						
DISTANZE PARZIALI		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500						
QUOTE FONDO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
QUOTE IDRICHE-STATO ATTUALE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
QUOTE IDRICHE-IN CONDIZIONI NORMALI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
QUOTE IDRICHE-DOPO PIUZZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





CONSORZIO DI BONIFICA "VELIA"
 Località Piano della Rocca, 84060 - Prignano Cilento (SA)
 Tel. 0974/837204 - 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

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

Cat. elaborato: H4.2e | Scala: 1:2.000/200 | Data: Giugno 2023 | Revisioni:

Are di allagamento (tempo di ritorno 100 anni)
 Profili (sez. 185 - sez. 146 / sez. 149 - sez. 104)

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"/> Osservazione/Contrattuale
			<input type="checkbox"/> Altro

PROGETTISTA Velia Ingegneria e Servizi Srl Ing. Gaetano Suppa <small>Scelta di Atto con Decreto 2006 Regione Campania n. 1584 del 12.08.1985</small>	R.U.P. Consorzio di Bonifica "Velia" Ing. Marcello Nicodemo <small>Scelta di Atto con Decreto 2006 Regione Campania n. 1584 del 12.08.1985</small>
--	--

GEOLOGO
Dott. Geol. Vincenzo Sliero
Scelta di Atto con Decreto 2006 Regione Campania n. 1584 del 12.08.1985

Referimenti archivio digitale: N.34b.2019/Va.ing. | CUP: E16J6001960005