

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-economico Progetto definitivo Progetto esecutivo

Cod. elaborato: **B2.3b2** | Scala: 1:2.000 | Data: **Gennaio 2024** | Revisione:

Inquadramento rispetto ai vincoli territoriali (Badolato - B / 2 di 2)

TIPOLOGIA ELABORATO
 Descrittivo Grafico Calcolo
 Economico Sicurezza Disciplinare/Contrattuale Altro

PROGETTISTA
 Vetta Ingegneria e Servizi Srl
 Ing. Gaetano Suppa
Scritto di Atto degli Ingegneri di Salerno n. 1854 del 12.09.1983

R.U.P.
 Consorzio di Bonifica "Velia"
 Arch. Alfredo Lofredo

GEOLOGO
 Dott. Geol. Angelo Ella
Scritto di Atto dei Geologi della Regione Campania n. 582 del 11.02.1988

Riferimenti archivio digitale: 047.2024/Ve.Ing.



COMUNE DI CASTELVO C. | Fog. -33- | Rete acque pubbliche

N°	DESCRIZIONE (in via verificata)	FOCIE (in metri)	ESITTI (in metri) (quale il comune pubblico è stato designato)
224	Fiume Alento	Tirreno - R. D. 07.05.1899.	Dalla Rocca fino alla confluenza con il fiume verso Sud.
252	Fiume Palerno	Alento	Dalla sponda alla sorgente di Anapa Villana.
253	Torrente Badolato - Valle del Piano e Valle di Castro (lot. 2/2)	Palerno	Dalla sponda alla confluenza con il Rio che scende da Valle del Piano.
254	Torrente Fiumarella e Valle della Divesa	Tirreno	Dalla Rocca a Km. 1,000 in senso della strada Cascano Verso - Motta.

Punti di scatto opportunamente georeferenziati
 UTM zona 33T

Cod. elaborato	Foto n.	E	N
B2.3b2	1	514 666,87	4 449 503,10
	2	514 670,54	4 449 500,44
	3	514 819,40	4 449 822,11
	4	514 826,27	4 449 821,79
	5	514 877,43	4 450 025,66
	6	514 883,20	4 450 021,24
	7	514 882,18	4 450 051,69

SCALA 1:2.000
 0 20 40 80 120 160 200 m.

