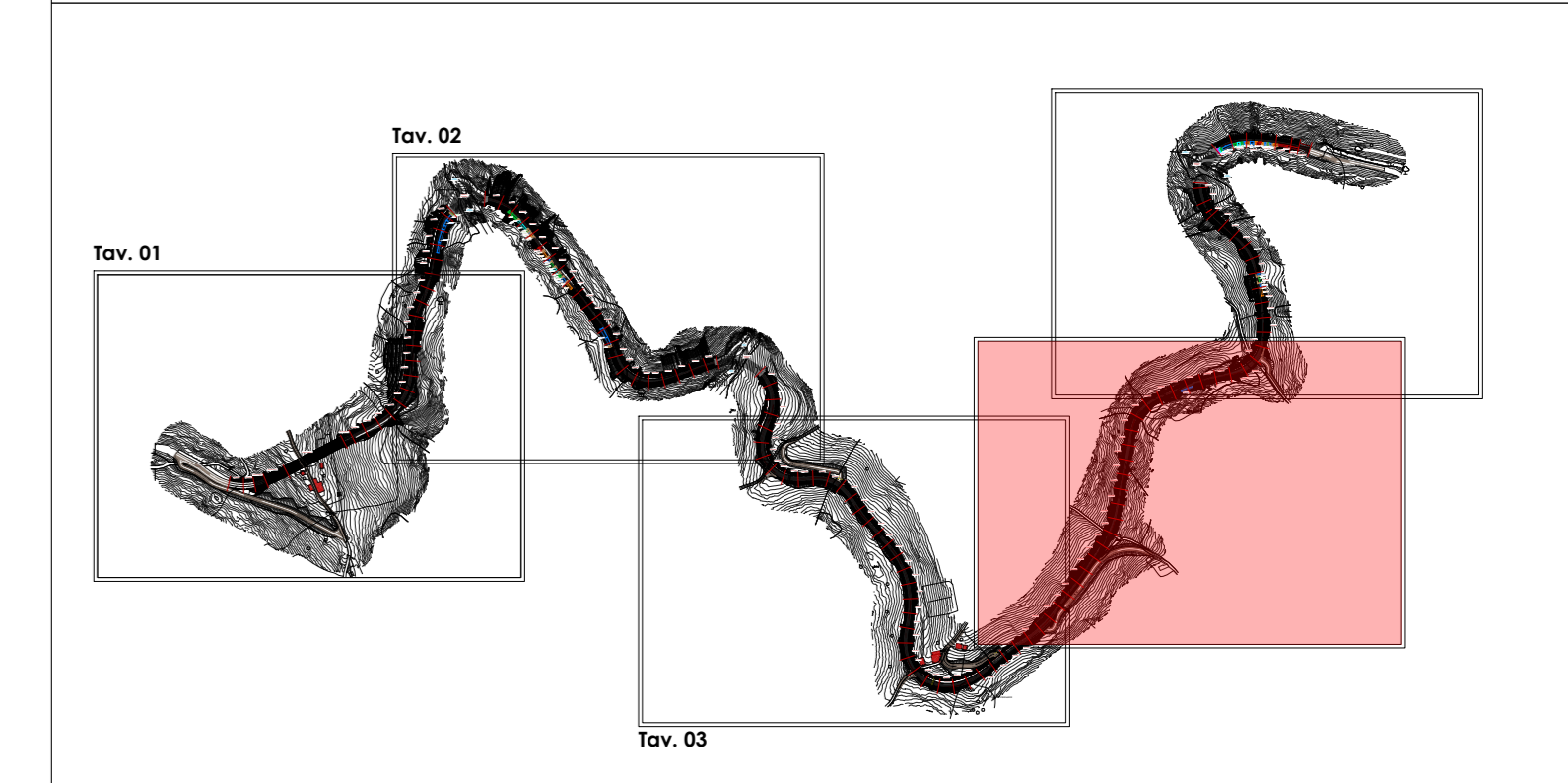


LEGENDA

Muri su pali (h = 2 m)	Muri su pali (h = 6 m)
Muri su pali (h = 3 m)	Muri su pali (h = 7 m)
Muri su pali (h = 4 m)	Muri su pali (h variabile)
Muri su pali (h = 5 m)	

Scala 1:500

0 5 10 20 30 50 m



PROGRAMMA OPERATIVO COMPLEMENTARE (P.O.C.) 2014 - 2020
ATTUAZIONE DELIBERAZIONE CIPE N. 54 / 2016
Deliberazione Giunta Regione Campania n. 113 del 26.03.2019

BENEFICIARIO ATTUAZIONE OPERAZIONE
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

Id. 261_1 - C.U.P. E21B04000330006. Ripristino viabilità e collegamenti del bacino della diga di Piano della Rocca. INTERVENTO DI COMPLETAMENTO

Fattibilità tecnico economica Progetto definitivo Progetto esecutivo

L - PROGETTO STRUTTURALE
(Opere di sostegno - Muri su pali)
 Planimetria di progetto con indicazione dei muri su pali
 Tavola 02 di 03

Sigla progressiva **L I 0 0 3** Scala **1:500** Cod. elaborato **O S O 0 P S R P L O 2**

Data prima emissione del documento **04/2020** Revisione

A	B	C	D	E

Elaborazione archivio digitale: H:\04_2020\Ve-Pr

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. **Mario De Nicola**
 Consorzio di Bonifica "Velia"
 Loc. Piano della Rocca - 84060 - Prignano Cilento (SA)
 Tel. 0974/837206 - Pec: consorziovelia@pec.it
 iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1931 dal 16.04.1984

PROGETTAZIONE
VELIA INGEGNERIA E SERVIZI SRL
 Loc. Piano della Rocca 84060 - Prignano Cilento (SA)
 Tel. 0974/837206 - Fax 0974/837154 - Pec: consorziovelia@pec.it
 Ing. **Gaetano Suppa** - Direttore Tecnico
 iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1854 dal 12.09.1985

GEOLOGIA
STP BONICABELLI VINSINI - ROSSI
 Dott. **Geol. Roberto Bonicelli** (Incaricato) - P.IVA 0140005560
 Dott. **Geol. Andrea Vinsini** (Incaricato)
 Legge Equipartizione Geologi di Venezia Andrea - P.IVA 0211050267
 Dott. **Geol. Giuseppe Rossi** (Incaricato)
 Legge Equipartizione Geologi di Giuseppe Rossi - P.IVA 02038175690