



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, 84040 - PRIGNANO CILENTO (SA)  
Tel. 0974/837204 - 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

**G - PROGETTO DELLE BARRIERE DI SICUREZZA**  
Planimetria di progetto con indicazione delle barriere di sicurezza  
Tavola 03 di 05

Segno progressiva **G 0 0 4** Scala **1:500** Cod. elaborato **B S 0 0 P B R F L 0 3**

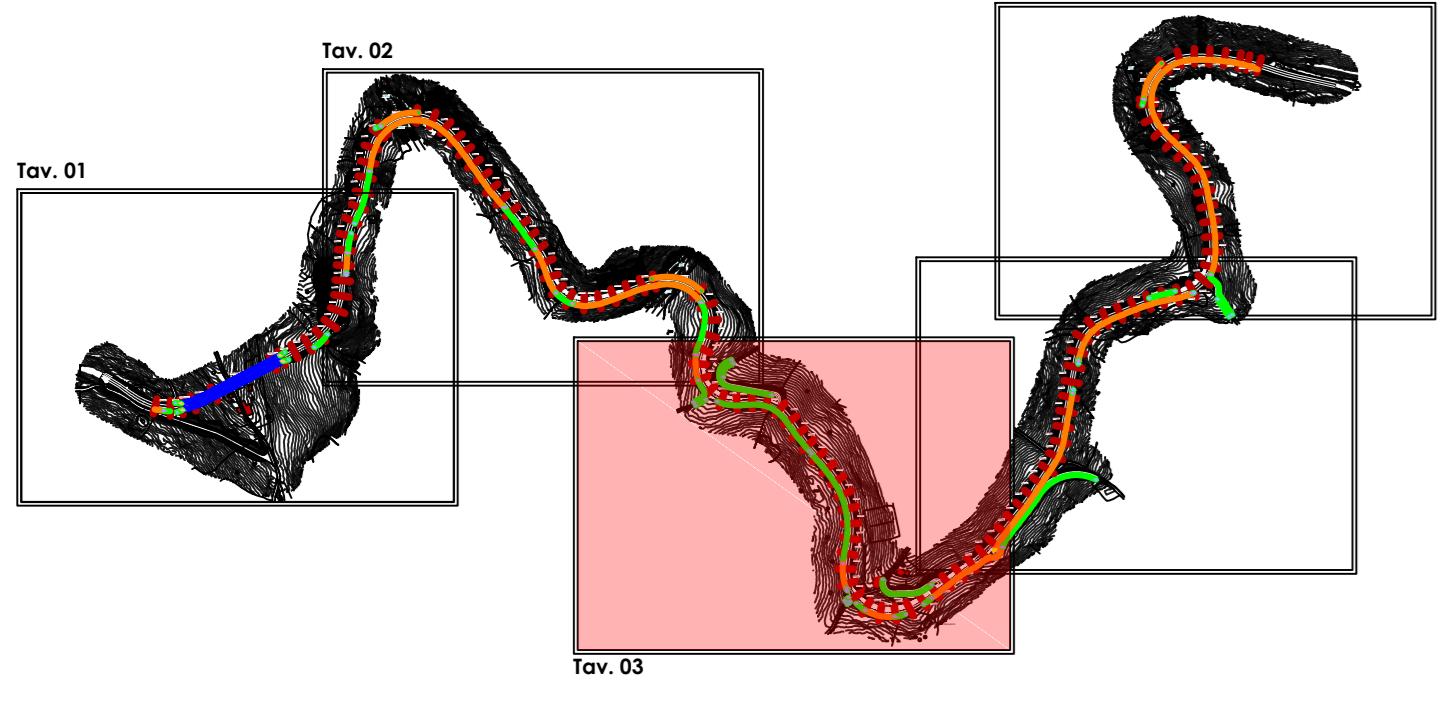
Data prima emissione del documento	Revisione	A	B	C	D	E
12/2020						

Riferimento archivio digitale N. 536.2020/Ve.Inp.

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Marcello Nicodemo  
Consorzio di Bonifica "Velia"  
Loc. Piano della Rocca - 84040 - Prignano Cilento (SA)  
Tel. 0974/837204 - Pec: consorziovelia@pec.it  
Scritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1931 dal 14.04.1984

**PROGETTAZIONE**  
**VELIA INGEGNERIA E SERVIZI SRL**  
Loc. Piano della Rocca 84040 - Prignano Cilento (SA)  
Tel. 0974/837204 Fax 0974/837154 - Pec: velia@ingvsn.it  
Ing. Gaetano Suppa - Direttore Tecnico  
Scritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1854 dal 12.09.1983

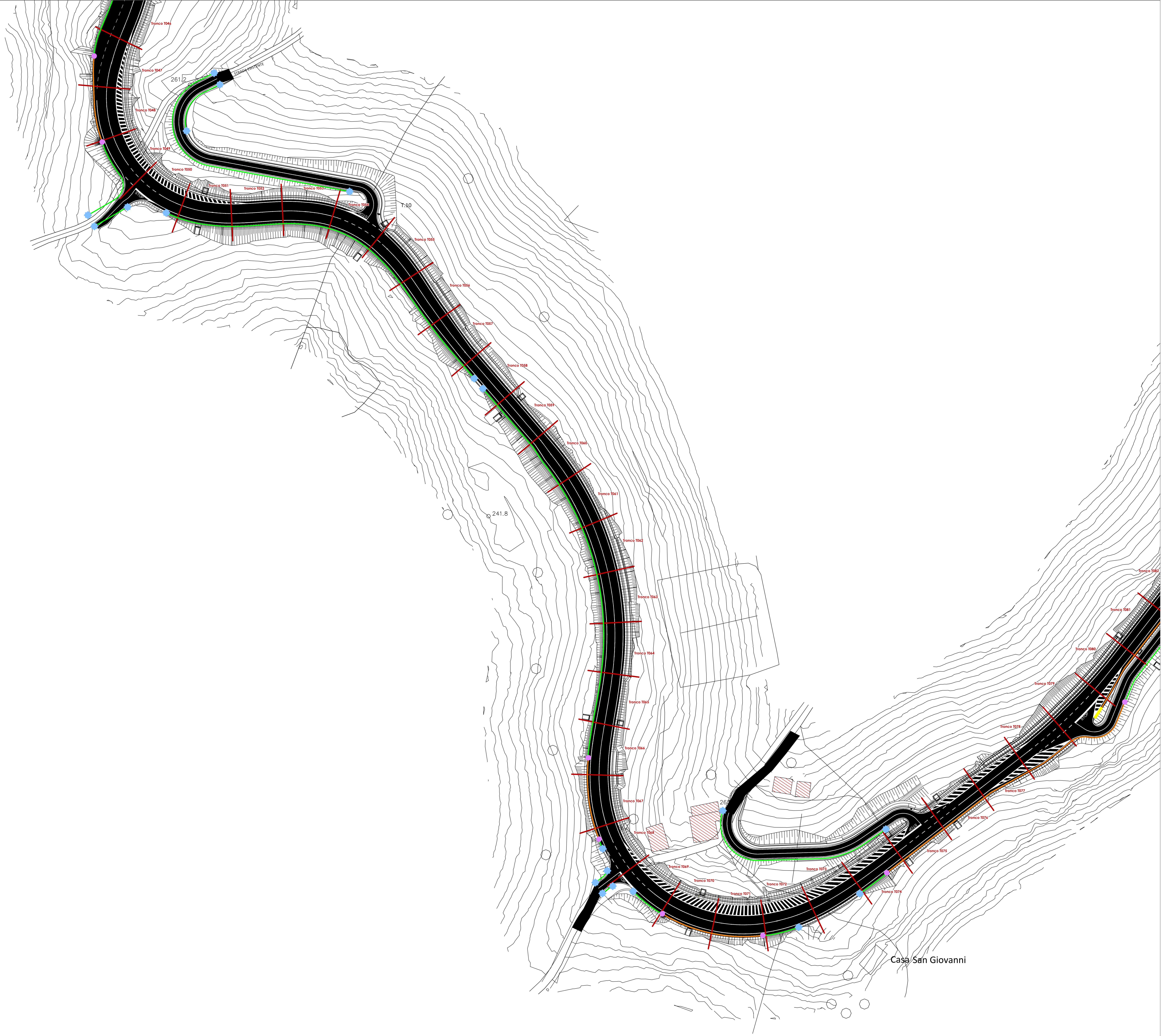
**GEOLOGIA**  
**RIF. FRONCARELLI - VENOSINI - ROSSI**  
Dott. Geol. Roberto Frongarelli (mandante) - P.NA. 0142335569  
Dott. Geol. Andrea Venosini (mandante)  
Dott. Geol. Gaetano Suppa (mandante) - P.NA. 0211003697  
Dott. Geol. Giuseppe Rossi (mandante)  
L'opera è approvata dal Comitato di Giuseppe Rossi - P.NA. 02096870695



**LEGENDA**

- Barriera H1 (bordo laterale)
- Barriera H2 (bordo ponte)
- Muretto deviatore rigido restrittivo
- Transazione H1 (bordo laterale) - Muretto deviatore
- Transazione H1 (bordo laterale) / H2 (bordo ponte)
- Terminale semplice H1 (bordo laterale) - "A manina"
- Terminale inclinato H1 (bordo laterale)
- Terminale semplice H2 (bordo laterale) - "A manina"
- Alternatore d'urto (classe 50)

Scala 1:500  
0 5 10 20 30 50 m



Casa San Giovanni