

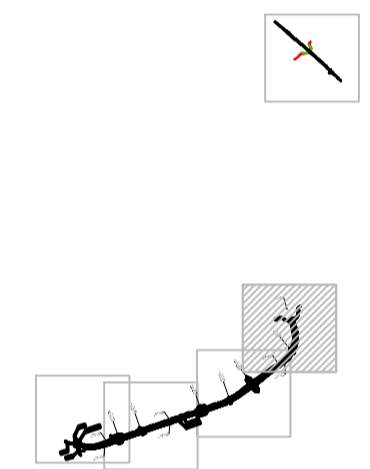


### LEGENDA

- Terreni a granulometria fine, a bassa permeabilità. Acquiferi multifalda con livelli a maggiore permeabilità relativa (sabbie e sabbie limose) separate da acquitardi e acquicludi argilloso-limosi.
- Reticolo Idrografico
- ▽-1.35 Livello di falda (da piezometro).
- ▽-2.47 Livello di falda e traccia della relativa superficie piezometrica (da pozzetti geognostici e CPTU).
- Direzione di deflusso della falda, desunta da fonti bibliografiche.

CAMPAGNA INDAGINI 2005	CAMPAGNA INDAGINI 2008	CAMPAGNA INDAGINI 2017
cptu1 <span style="color: green;">▲</span> Prova penetrometrica statica	s1 <span style="color: red;">+</span> Sondaggio geognostico  cptu1 <span style="color: red;">▲</span> Prova penetrometrica statica  pz1 <span style="color: red;">□</span> Pozzetti esplorativi  <span style="color: blue;">—</span> Profilo MASW	s1 <span style="color: blue;">+</span> Sondaggio geognostico  cptu1 <span style="color: blue;">▲</span> Prova penetrometrica statica

### KEY-MAP



**VARIANTE ALLA S.S. N. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA"  
A SUD DELLA CITTÀ DI SAN DONÀ DI PIAVE  
DALLA ROTATORIA DI CAPOSILE ALLA ROTATORIA DI PASSARELLA  
E SCAVALCO DELLA ROTATORIA DI CALVECCHIA**

### PROGETTO DEFINITIVO

**PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD EST -  
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

<b>PROGETTISTI</b>  <i>Ing. Francesco Caobianca</i> <small>Ordine Ing. Padova n. 3983</small>  <i>Ing. Filippo VARDI</i> <small>Ordine Ing. Parma n. 827</small> <i>Arch. Sergio BECCARELLI</i> <small>Ordine Arch. Parma n. 377</small>	<b>ACUSTICA</b> <i>Ing. Giovanni BRUNTI</i> <small>Tecnico competente in Acustica Ambientale ARPA Emilia-Romagna D.D. 3340/17</small>  <b>ARCHEOLOGIA</b> <i>Dott.ssa Barbara SASSI</i>  <b>IL GEOLOGO</b> <i>Dott. Geol. Serena MAIETTA</i> <small>Ordine Geol. Lazio n. 928</small>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">   <small>sinèro</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>POLICREO SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE s.p.a.</small> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">   <small>sinèro</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>POLICREO SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE s.p.a.</small> </div> </div>
<b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> <i>Dott. Ing. Anna Maria NOSARI</i>	<b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> <i>Ing. Stefano Muffato</i> <small>Ordine Ing. Venezia n. 2975</small>	

### CARTA IDROGEOLOGICA Tav. 04 di 05

<b>CODICE PROGETTO</b> PROGETTO: <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">DPVE04</span>	<b>NOME FILE</b> TOOGEOGEOC04_A	<b>REVISIONE</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</span>	<b>SCALA</b> 1:2.000
<b>CODICE ELAB.</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D 0901</span>	<b>CODICE ELAB.</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">TOOGEOGEOC104</span>		
<b>C</b>			
<b>B</b>			
<b>A</b>	EMISSIONE	DATA	APRILE 2018
REV.	DESCRIZIONE	REDDATTO	VERIFICATO
		APPROVATO	

