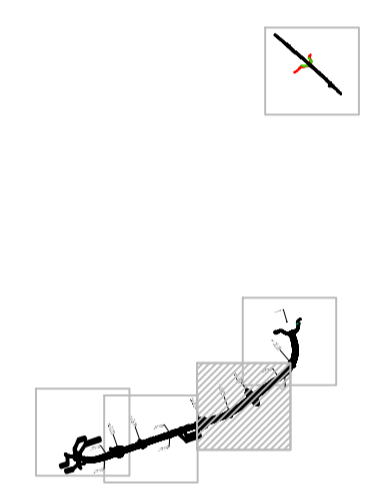


**LEGENDA**

- 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
- $\nabla -1.35$  Livello di falda (da piezometro).
- $\nabla -2.47$  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 ▲ Prova penetrometrica statica	s1 ● Sondaggio geognostico	s1 ● Sondaggio geognostico
	cptu1 ▲ Prova penetrometrica statica	cptu1 ▲ Prova penetrometrica statica
	pzi1 □ Pozzetti esplorativi	
	— Profilo MASW	

**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**

<p><b>PROGETTISTI</b></p> <p><i>Ing. Francesco Caobianca</i> Ordine Ing. Padova n. 3983</p> <p><i>Ing. Filippo VARDI</i> Ordine Ing. Parma n. 827</p> <p><i>Arch. Sergio BECCARELLI</i> Ordine Arch. Parma n. 377</p>	<p><b>ACUSTICA</b></p> <p><i>Ing. Giovanni BRANZI</i> Tecnico competente in Acustica Ambientale ARPA Emilia-Romagna D.D. 3340/17</p> <p><b>ARCHEOLOGIA</b></p> <p><i>Dott.ssa Barbara SASSI</i></p> <p><b>IL GEOLOGO</b></p> <p><i>Dott. Geol. Serena MAIETTA</i> Ordine Geol. Lazio n. 928</p>	<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b></p> <p><i>Dott. Ing. Anna Maria NOSARI</i></p> <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b></p> <p><i>Ing. Stefano Muffato</i> Ordine Ing. Venezia n. 2975</p>
---	---	--

**CARTA IDROGEOLOGICA  
Tav. 03 di 05**

<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA</b>
PROGETTO: DPVE04 L.V. PROG. N. PROG. 0901	TOOGE00GEOC103_A CODICE ELAB. TOOGE00GEOC103	A	1:2.000
<b>C</b>			
<b>B</b>			
<b>A</b>	<b>EMISSIONE</b>	Aprile 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO