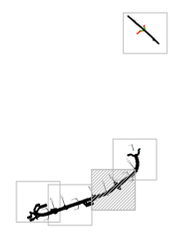


**LEGENDA**

- 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 ▲ Prova penetrometrica statica	s1 ● Sondaggio geognostico	s1 ● Sondaggio geognostico
	cptu1 ▲ Prova penetrometrica statica	cptu1 ▲ Prova penetrometrica statica
	pz1 □ 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**

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

**CARTA IDROGEOLOGICA  
Tav. 03 di 05**

<b>CODICE PROGETTO</b> PROGETTO    LV.    PROG.    N. PROG. DPVE04    D    0901		<b>NOME FILE</b> TOOGEOGEOC103_A  <b>CODICE ELAB.</b> TOOGEOGEOC103		<b>REVISIONE</b> A	<b>SCALA</b> 1:2.000
C					
B					
A	EMISSIONE		Aprile 2018		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO