

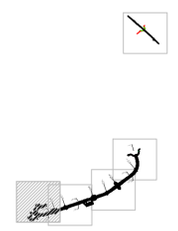


LEGENDA

- 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**

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

CARTA IDROGEOLOGICA Tav. 01 di 05

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPVE04	TOOGE00GEOC101_A	A	1:2.000
LM. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.	DATA	REDDATO
0901	TOOGE00GEOC101	Aprile 2018	VERIFICATO
			APPROVATO

