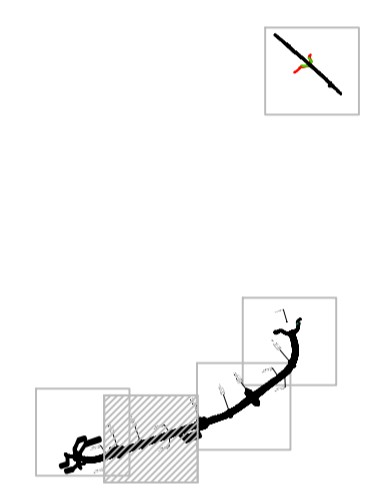


LEGENDA

- 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	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	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Anna Maria NOSARI	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Stefano Muffato Ordine Ing. Venezia n. 2975

CARTA IDROGEOLOGICA
Tav. 02 di 05

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOOGE00GEOC102_A	A	1:2.000
DPVE04	CODICE ELAB.		
D 0901	TOOGE00GEOC102		
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO