

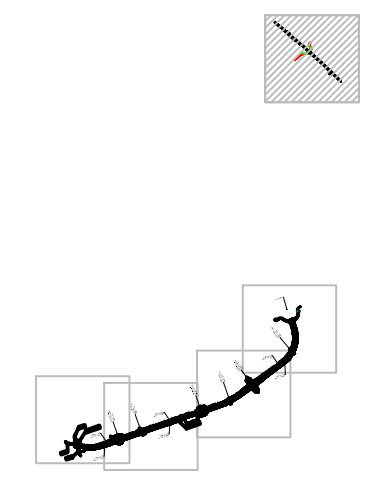


LEGENDA

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

CARTA IDROGEOLOGICA Tav. 05 di 05

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOOGE00GEOC105_A		
DPVE04	CODICE ELAB. TOOGE00GEOC105	A	1:2.000
LM. PROG.			
N. PROG.			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
C			
B			
A	EMISSIONE	Aprile 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
			VERIFICATO
			APPROVATO

