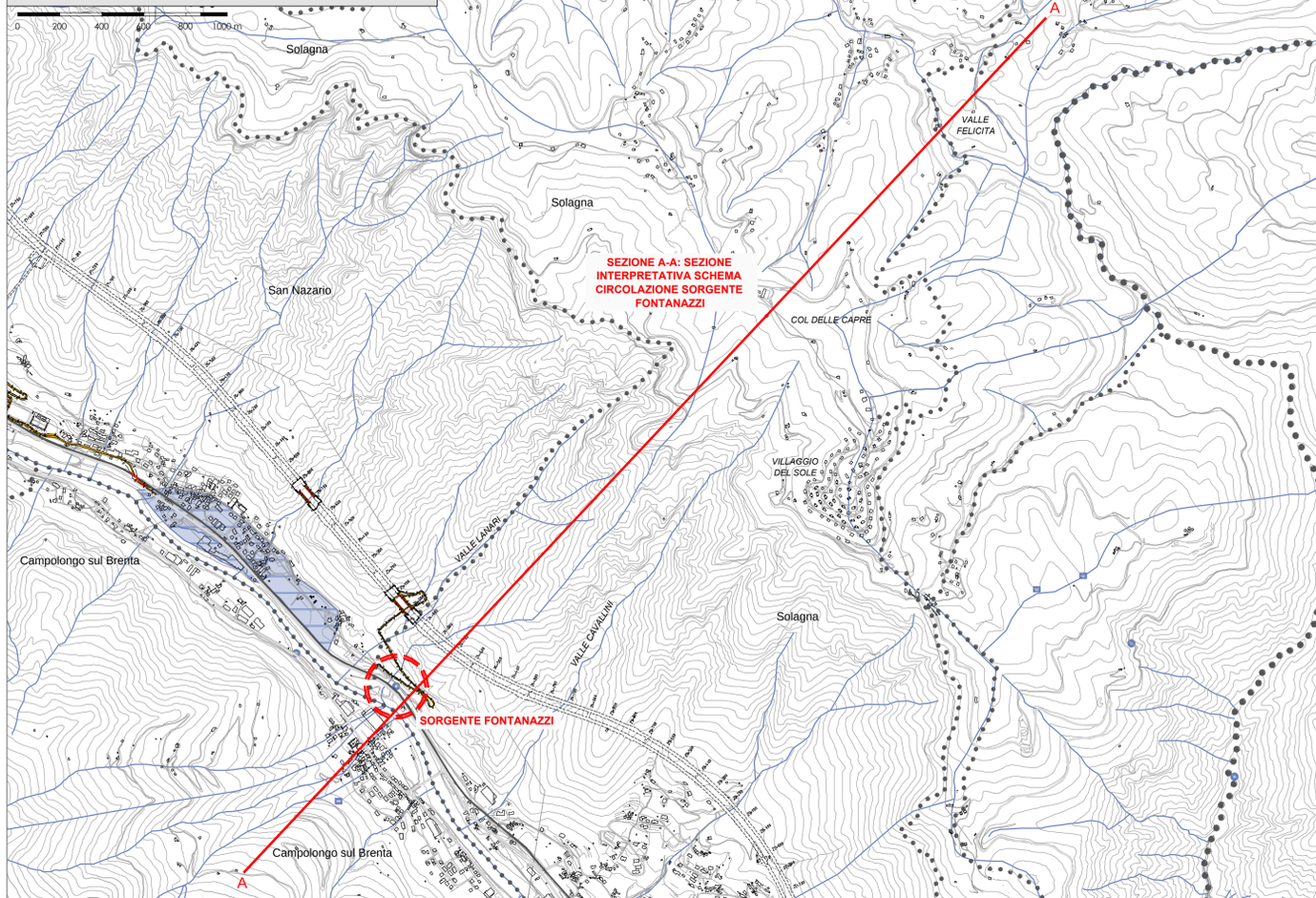


ESTRATTO CARTA IDROGEOLOGICA



GROTTA DEI FONTANAZZI SPACCATO: PIANTA e SEZIONE



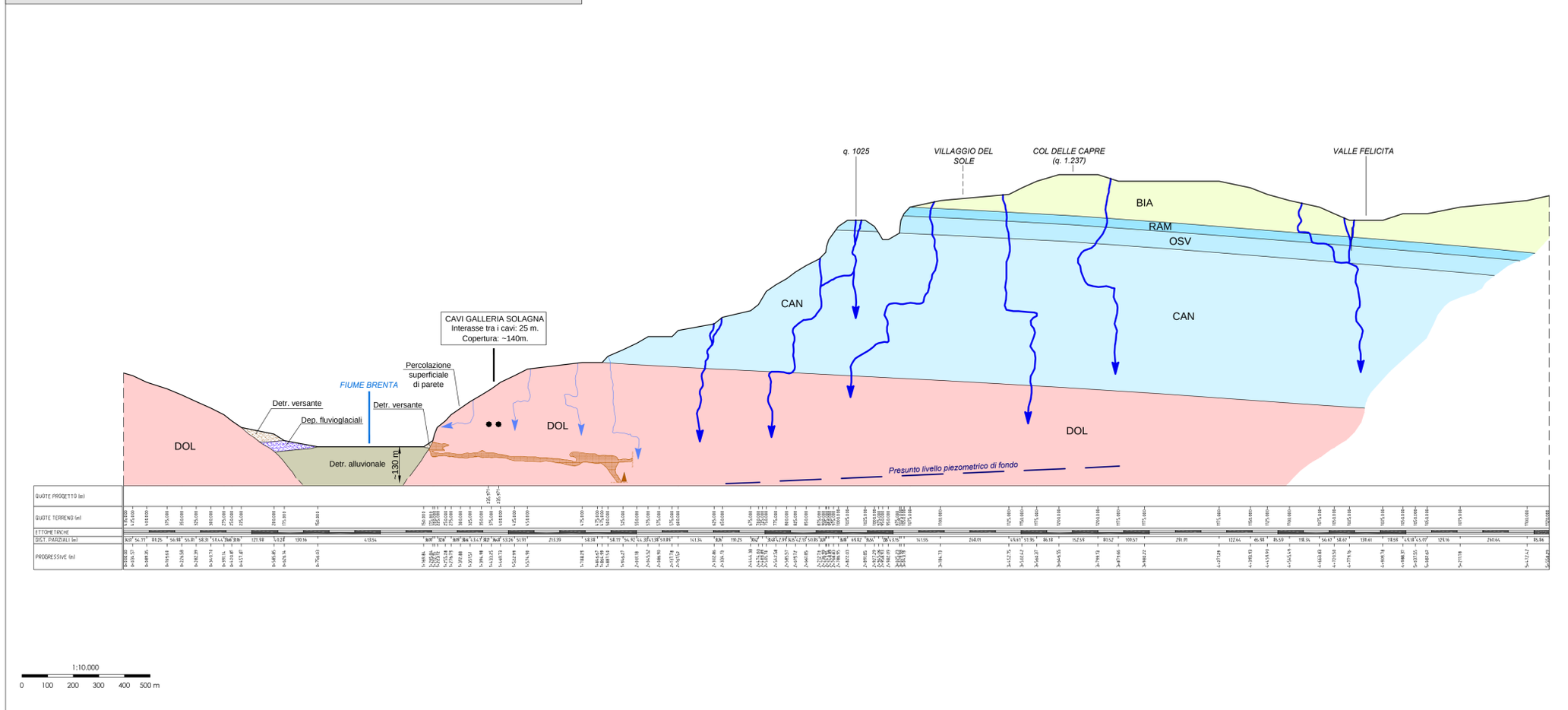
* Fonte: Mietto & Sauro, 2000 - Grotte del Veneto, Regione del Veneto ed. La Grafica Editrice.



LEGGENDA

- CIRCOLAZIONE ACQUE METEORICHE
 - PRESUNTO PERCORSO DI APPROFONDIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE
 - PRESUNTO APPROFONDIMENTO DI VERSANTE DELLE ACQUE METEORICHE
 - GROTTA FONTANAZZI - SEZIONE DELLA CAVITA' CARSCICA PRINCIPALE
 - LIMITE QUOTA ESPLODATA
- DEPOSITI QUATERNARI
 - DETRITI DI VERSANTE E CONOIDI; DEPOSITI DI ACCUMULO GRAVITATIVO DI MATERIALE A SEGUITO DELLA DISGREGAZIONE DEL SUBSTRATO.
 - DEPOSITI FLUVIOGLACIALI: DEPOSITI COSTITUITI DA CIOTTOLI, TALORA BLOCCHI, GHIAIA IN MATRICE PREVALENTEMENTE SABBIOSA
 - DETRITI ALLUVIONALI (ALL); DEPOSITI COSTITUITI DA GHIAIE E SABBIE CON CIOTTOLI.
- SERIE CALCAREO-CARBONATICA VENETA
 - BIANCONE (BIA): CALCARE MICRITICO DA BIANCO A GRIGIO CON SELCI SCURE, STRATIFICATO, (CENOMANIANO - TITONIANO)
 - ROSSO AMMONITICO VERONESE (RAM): CALCARE MICRITICO DA BIANCO-ROSATO A ROSSO-VERDASTRO, (DOGGER INF. - MALM SUP.)
 - OOLITE DI SAN VIGILIO (OSV): CALCARI E/O CALCARENITI DA GRIGIASTRI A NOCCIOLA, STRATIFICATI, (LIAS SUP. - DOGGER INF.)
 - CALCARI GRIGI DI NORIGLIO (CAN): CALCARI DA GRIGI A NOCCIOLA, BEN STRATIFICATI CON RARI LIVELLI MARNOSI E ARGILLITICI VERDASTRI (LIAS INF. - MEDIO).
 - DOLOMIA PRINCIPALE (DOL): DOLOMIA DA GRIGIA A BIANCO-ROSATA, CON STRUTTURA DA MASSICCIA A FITTAMENTE STRATIFICATA, (NORICO - RETICO)

SEZIONE A-A: SEZIONE INTERPRETATIVA SCHEMA CIRCOLAZIONE SORGENTE FONTANAZZI



REGIONE DEL VENETO
PROPOSTA DI INTERVENTO

DA REALIZZARE IN REGIME DI FINANZA DI PROGETTO, AI SENSI DEL D.LGS. n° 163/2006 e della L.R.V. n° 15/2002
AVVISO B.U.R.V. n° 71 DEL 28/08/2009

ITINERARIO DELLA VALSUGANA VALBRENTA - BASSANO SUPERSTRADA A PEDAGGIO

P59900IS4A0100

C.1 REV. 00

PROGETTO PRELIMINARE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
INTEGRAZIONI VOLONTAZIE
Sezione A-A: sezione interpretativa schema circolazione sorgente Fontanazzi

Proponenti:

PIZZAROTTI **ING. E. MANTOVANI** **MCS** **CORDIOLI & C.**

01					
00	EMISSIONE	14/05/2010	F. GARRAPPA	A. GATTO	R. ROBERTO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REALIZZATO	VERIFICATO	APPROVATO

Estensore dello Studio d'Impatto Ambientale: **PROTECO engineering**

Con: **HYDROSTUDIO** **VENETOPAS** **VENETO TLC**

Il presente documento non deve essere copiato, ristampato, riprodotto, diffuso o utilizzato in alcun modo senza permesso scritto dalla PROTECO engineering. La PROTECO engineering si riserva il diritto di modificare il presente documento senza preavviso e senza che ciò comporti responsabilità per l'utente. Il presente documento è riservato ai soli destinatari e non deve essere diffuso o utilizzato in alcun modo senza permesso scritto dalla PROTECO engineering.