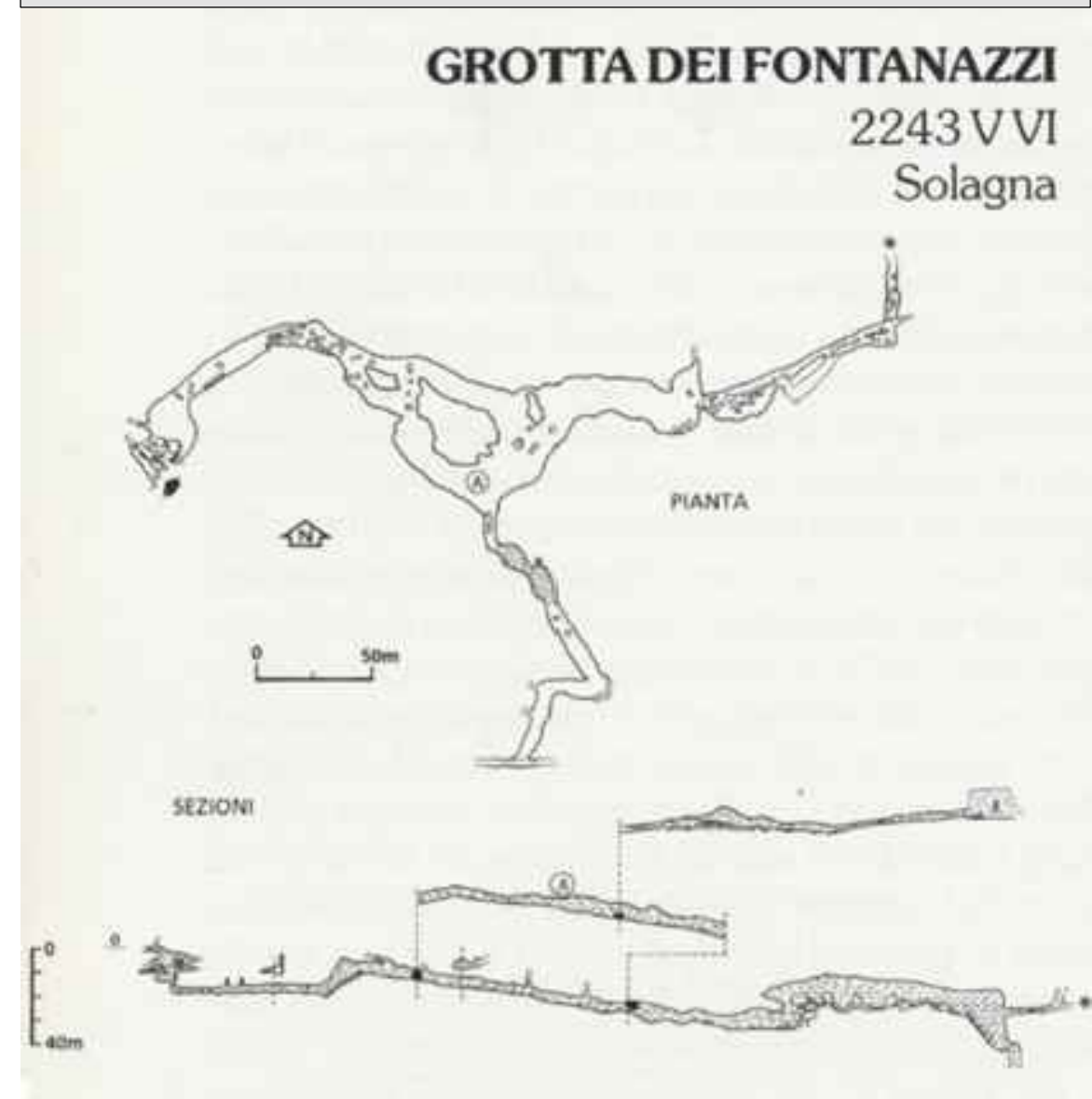
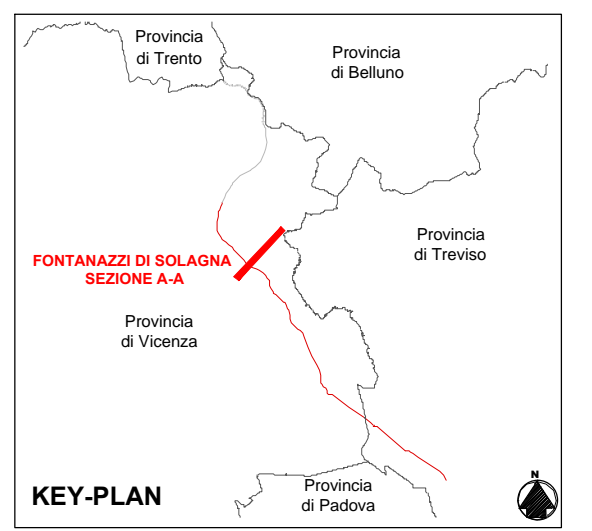


GROTTA DEI FONTANAZZI SPACCATO: PIANTA e SEZIONE

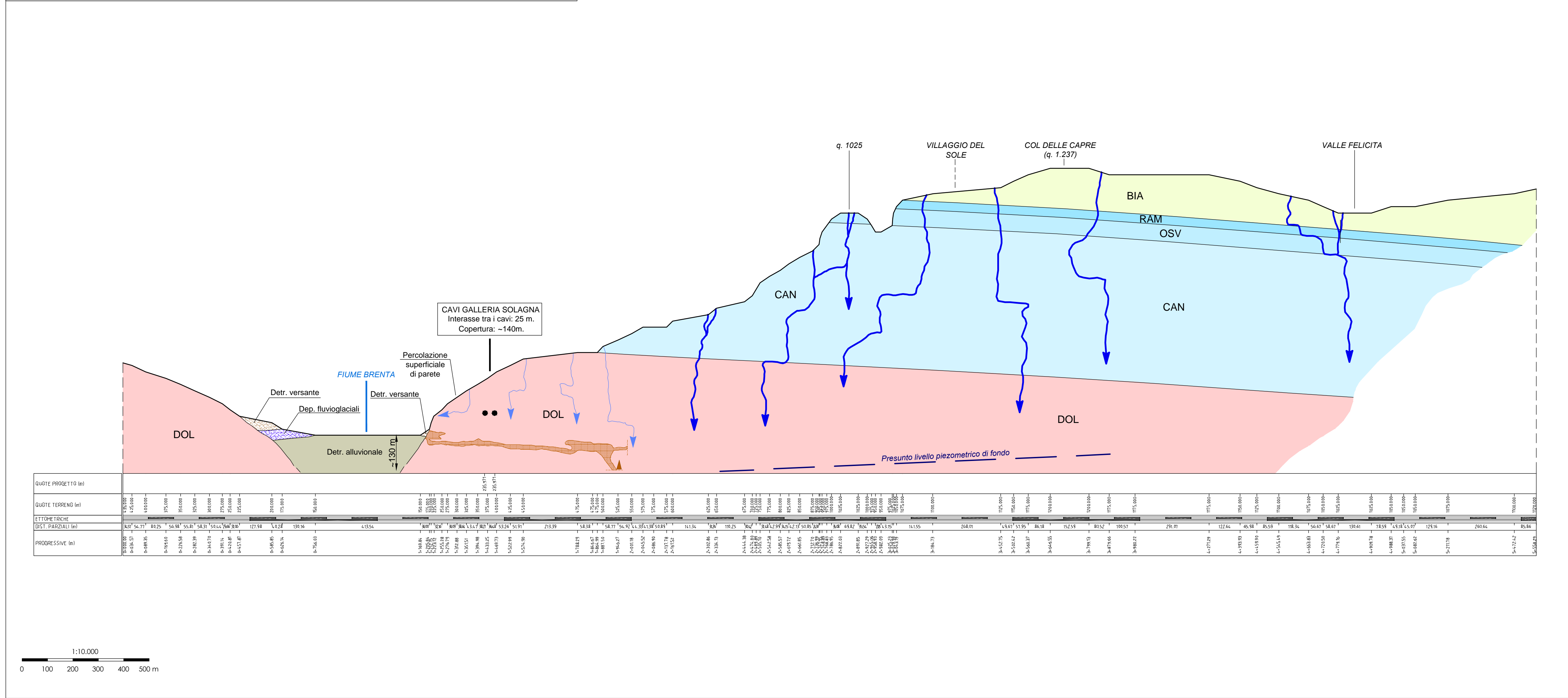


* Fonte: Mietto & Sauro, 2000 - Grotte del Veneto, Regione del Veneto ed. La Grafica Editrice.



- LEGENDA**
- 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 ESPORATA
 - 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 VOLONTARIE
Sezione A-A: sezione interpretativa schema circolazione sorgente Fontanazzi

Proponenti:

PIZZAROTTI, Ing. E. MANTOVANI, CIS, CORDIOLI & C.

01	00	EMMISSIONE	DATA	LOGO 2010	F. GARRAPPA	A. GATTO	R. ROBERTO
REV.		DESCRIZIONE	DATA	RELA'TO	VERIFICATO	APPROVATO	

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

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