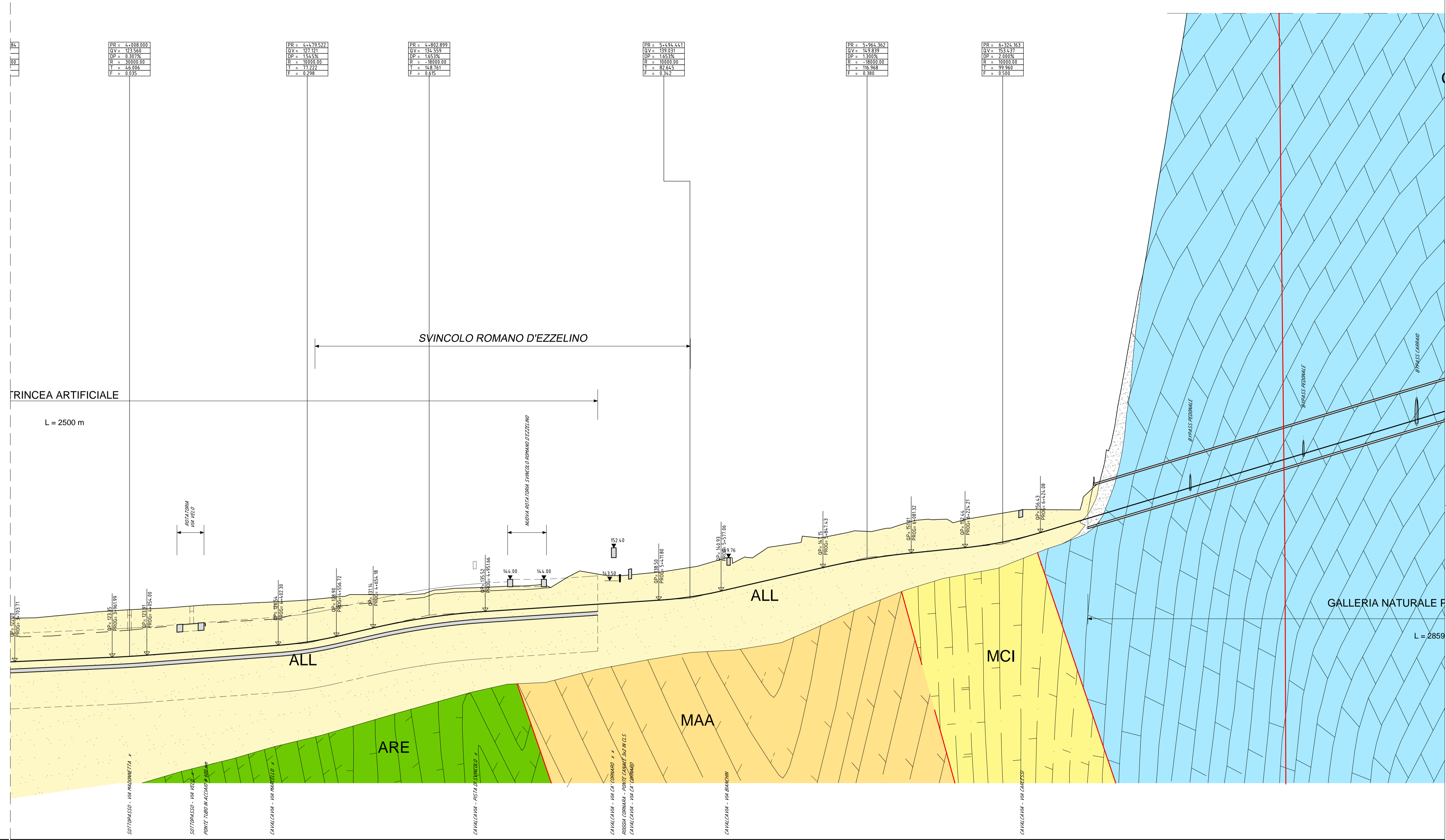


LIVELLE	DISL =	348.42	471.52	323.38	7.44	501.66	4.18.33	4.18.33	6.01	3317.45
PROG. LIVELLE	P =	0.0244.8	0.0273.5	0.0279.0	0.0282.0	0.0284.7	0.0286.0	0.0287.0	0.0288.0	0.0300.0
		4+008.00	4+79.52	4+802.90	4+802.90	5+304.56	5+722.89	5+722.89	6+324.16	



Sca 1:5000/500		Q.R. = 75.00	
PUNTI DI RIFERIMENTO		75	
QUOTE PROGETTO		76	
QUOTE TERRENO (m)		77	
ETOMETRICHE		78	
DIST. PARZIALI (m)		79	
PROGRESSIVE (m)		80	
FORMAZIONE		81	
PARAMETRI GEOTECNICI		82	
		83	
		84	
		85	
		86	
		87	
		88	
		89	
		90	
		91	
		92	
		93	
		94	
		95	
		96	
		97	
		98	
		99	
		100	
		101	
		102	
		103	
		104	
		105	
		106	
		107	
		108	
		109	
		110	
		111	
		112	
		113	
		114	
		115	
		116	
		117	
		118	
		119	
		120	
		121	
		122	
		123	
		124	
		125	
		126	
		127	
		128	
		129	
		130	
		131	
		132	
		133	
		134	
		135	
		136	
		137	
		138	
		139	
		140	
		141	
		142	
		143	
		144	
		145	
		146	
		147	
		148	
		149	
		150	

LEGENDA

- faglie e/o fratture
- Depositi Quaternari**
 - Frane con indizi di attività
 - Detriti di versante e conoidi: depositi di accumulo gravitativo di materiale a seguito della disgregazione del substrato.
 - Depositi alluvionali: depositi costituiti da ghiaie e sabbie con ciottoli.
- Serie Molassica Flynshoide Terziaria Veneta**
 - Arenarie (**ARE**): arenarie, calcareniti e sabbie con marne cinerine. (Miocene medio-superiore)
 - Mame azzurre (**MAA**): marne azzurrognole, calcari e calcareniti. (Miocene inferiore)
 - Mame Cinerine (**MCI**): successione di marne cinerine, calcari marnosi e marne biancastre. (Eocene inferiore)
- Serie Calcarea-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 verdastrici (Lias inf. - medio).
 - Dolomia Principale (**DOL**): dolomia da grigia a bianco-rosato, con struttura a fittamente stratificata. (Norico - Retico)

PROFILO NORD

Regione del Veneto

Progettazione, costruzione e gestione
Itinerario della Valsugana Valbrenta - Bassano
Superstrada a pedaggio

PROPOSTA DI FINANZA DI PROGETTO
ai sensi della L.R.V. n° 15 / 2002 e D. Lgs n° 163 / 2006
avviso BURV n° 71 del 28/08/2009

PROGETTO PRELIMINARE
INTEGRAZIONI - GIUGNO 2012

PROPRONTE: COSTITUENDO CONSORZIO TRA

PIZZAROTTI **Ing. E. MANTOVANI** **CIS** **CORDOLI & C.**

PROGETTAZIONE: **idreesse** **PROTECO** **HYDROSTUDIO**

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **Dott. Ing. Gianfranco ZOLETTO**

INTEGRAZIONI PROGETTO PRELIMINARE A CURA DI: **idreesse** **PROTECO** **HYDROSTUDIO**

PROGETTO PRELIMINARE SEZIONI GEOTECNICHE BASSANO DEL G. - RIVALTA Sezione geotecnica - Tavola 2		ALL. N. B.14.01.SG.02
		SCALA: 1:5.000/500
		DATA: Giugno 2012
		COMMISSIONE: ACSF291C.000V
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
0	Giugno 2012	Integrazione per Adeguamento del Progetto Preliminare al DPR 2010
		R. Andini G. Zibetti G. De Stavola
		REDATTO CONTROLORATO AUTORIZZATO

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N° 833 TUTTI I DIRITTI RISERVATI. QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SANANO PERSEGUITE A RIGORE DI LEGGE.