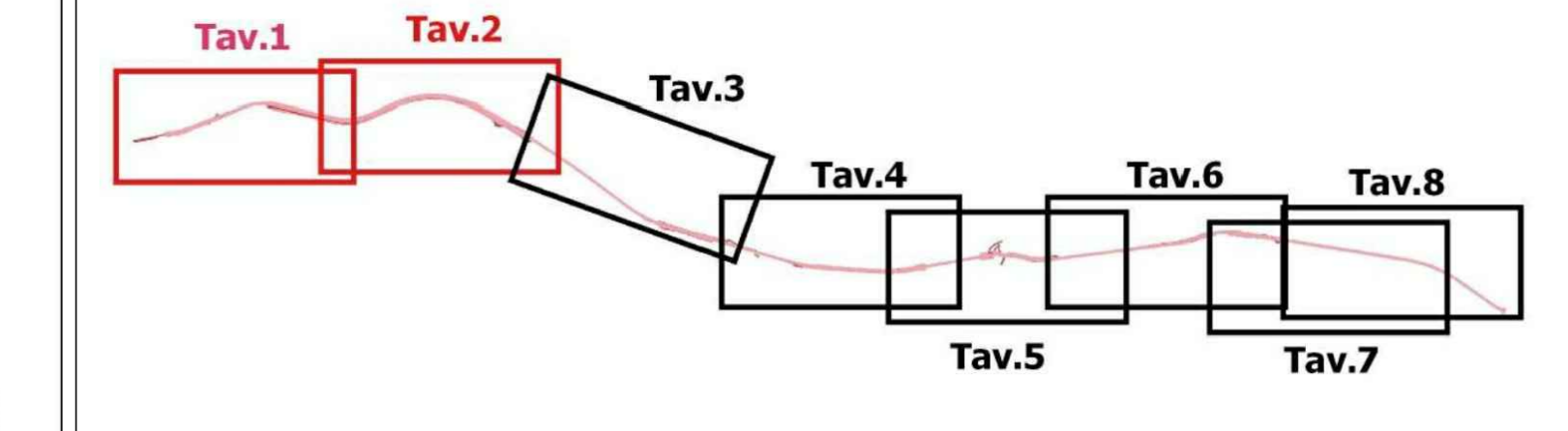


LITOLOGIA		TETTONICA	
TA	Terreno rimaneggiato antropizzato.	◆◆	Asse anticlinale
RI	Riverti stradali / ferroviari	—	Faglia
frn	Deposito di frana (Altuale)	- - -	Faglia presunta
d1	Concasse di deiezione	▲▲	Sovrascornamento
Col	Deposito coluviale	▲▲▲	Sovrascornamento presunto
d2	Detrito di falda		
a4	Depositi alluvionali (alveo)		
a3	Ghiaie grossolane e ciottoli variamente sabbiosi e limosi (Olocene)		
a2	Ghiaie variamente sabbiose con livelli limosi e argillosi (Olocene)		
a1	Ghiaie grossolane e ciottoli variamente sabbiosi e limosi (Olocene)		
TL	Tili di ablazione/fusione		
Fig	Depositi fluviali-glaciali		
ScR	Scaglia Rossa		
Ces	Calcare di Sincro		
Amn	Rossa Ammonitica		
Cav	Calcare del Vajont		
Fdt	Formazione di ligne		
Fis	Formazione di Sovzene		
Dol	Dolomia Pirivale		

SIMBOLOGIA INDAGINI	
●	Sondaggio attrezzato per prova Down-Hole
◆	Sondaggio attrezzato con piezometro
◆	Pozzetti geognostici
+	Stendimento geoelettrico
+	Stendimento sismico
▼	DPSH
+	Stendimento geofisico
●	Sondaggio a carotaggio continuo
+	Stendimento geofisico
▲	Indagini geognostiche ISPRA

ALTRI SIMBOLI	
—	Reticolo Idrografico
○	Sorgente
⊗	Cava dismessa
⊗	Cava attiva
●	Impianti di recupero
⊗	Discariche
+	Direzione ed immersione degli strati
▲	Conoide alluvionale attuale



GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"

VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA cod. VE407

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG		GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTISTA: <small>Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 426031)</small>		<small>MANAGER:</small> 	
PROGETTISTA: <small>Responsabile: Francesco Stabile; Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile: Stefano Di Biase; Giovanni Pizzini (Ord. Ing. Prov. Roma 27296) Responsabili: Maurizio Santoro e Imparati; Dott. Ing. Sergio Di Biase (Ord. Ing. Prov. Roma 14662) Responsabili: Anselmi; Dott. Ing. Francesco Venturo (Ord. Ing. Prov. Roma 14662)</small>		<small>MANAGER:</small> 	
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <small>Dott. Ing. Massimo Di Corleone (Ord. Ing. Prov. Roma 41536)</small>			
COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: <small>Dott. Ing. Michelangelo Anselmi (Ord. Ing. Prov. Roma 426481)</small>			
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <small>Dott. Ing. Ettore De Cesaroni De La Gomanza</small>			

GEOLOGIA E ACQUE

Carta geologica

Tav. 1-2 di 8

CODICE PROGETTO DPVE0407	NOME FILE VE407_T01A06AMB CG01-04_B	REVISIONE B	SCALA: 1:2000
PROGETTO DPVE0407	LIV. PROG. ANNO 21	DATA 10/06/2022	REDATTO M. ORIGLIANI
D C	REVISIONE PER RISCONTRO AI PARERI DI COD. PRELIMINARE DEL 14/09/2022	DATA 04/10/2022	VERIFICATO M. CUCIARO
A B	EMISSIONE PER RISCONTRO AI PARERI DI COD. PRELIMINARE DEL 14/09/2022	DATA 04/10/2022	APPROVATO M. CUCIARO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO