



- ### LEGENDA
- SEDIMENTI ALLUVIALI E COLLUVIALI RECENTI
 - SEDIMENTI ALLUVIALI E COLLUVIALI ANTICHI
 - FORMAZIONE DI VALLE DELL'INFERNO DI GENESI PREVALENTEMENTE FLUVIALE
 - FORMAZIONE DI VALL'ORSA DI GENESI PREVALENTEMENTE FLUVIALE
 - CICLO SEDIMENTARIO DI POGGIO PICENZE DI AMBIENTE PREVALENTEMENTE LACUSTRE
 - SUBSTRATO CALCAREO CALCARENITICO
 - SUBSTRATO MARNOSO
 - AREA INSTABILE PER EROSIONE LINEARE E FRANAMENTO SUPERFICIALE

- LIMITE GEOLOGICO
- FAGLIA CERTA i dentini indicano la parte ribassata
- FAGLIA PRESUNTA i dentini indicano la parte ribassata
- CIGLIO DI PALEOFRANA
- ASSI DI PROGETTO
- SOLCO DI EROSIONE TORRENTIZIA
- CONOIDI DI DEIEZIONE NON ATTIVE
- CONOIDI DI DEIEZIONE ATTIVE
- STENDIMENTO SISMICO lunghezza dello stendimento sismico ml 96 (da A a B) Distanza tra i n°12 geofoni m.8. Dai punti A e B m.4
- S1P SONDAGGIO INTEGRATIVO ATTEZZATO CON PIEZOMETRO Sondaggio geognostico attrezzato con piezometro con relativo numero di identificazione
- S1D SONDAGGIO INTEGRATIVO ATTEZZATO PER DOWNHOLE Sondaggio geognostico attrezzato per prova sismica downhole con relativo numero di identificazione

- ### AREE PERICOLOSITÀ CLASSIFICATE DAL PAI
- P1 - PERICOLOSITA' MODERATA
Aree interessate da dissesti con bassa possibilità di riattivazione
 - P2 - PERICOLOSITA' ELEVATA
Aree interessate da dissesti con alta possibilità di riattivazione
 - P3 - PERICOLOSITA' MOLTO ELEVATA
Aree interessate da dissesti in attività o riattivati stagionalmente

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 17 "dell'Appennino Abruzzese ad Appulo Sannitico"
Tronco Antrodoco-Navelli
Adeguamento tratto S.Gregorio-S. Pio delle Camere
dal km 45+000 al km 58+000

PROGETTO DEFINITIVO		cod. AQ-01																								
PROGETTISTA: JAMBERG.png .JETACONS.jpg 	PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 3611 GEOLOGO: Geol. Roberto Pedone Ordine Geol. Liguria n. 183 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Aicoli Ordine Ingg. Genova n. 79954 COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Villa Ordine Arch. Provincia di Pistoia n.645 VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCI																									
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Carta Geomorfologica - Tavola 1																										
CODICE PROGETTO: DP000001 LIV. PROG. ANNO: 20 NOME FILE: T00G01GEOCG04_B CODICE ELAB.: T00G01GEOCG04	REVISIONE: B SCALA: -																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>REVISIONE A SEGUITO DI 1a ISTRUTTORIA ANAS</td> <td>Febbraio 2023</td> <td>Rov.</td> <td>R. Pedone</td> <td>R. Pedone</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE</td> <td>Settembre 2022</td> <td>Rov.</td> <td>R. Pedone</td> <td>R. Pedone</td> </tr> </table>	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	C						B	REVISIONE A SEGUITO DI 1a ISTRUTTORIA ANAS	Febbraio 2023	Rov.	R. Pedone	R. Pedone	A	EMISSIONE	Settembre 2022	Rov.	R. Pedone	R. Pedone		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																					
C																										
B	REVISIONE A SEGUITO DI 1a ISTRUTTORIA ANAS	Febbraio 2023	Rov.	R. Pedone	R. Pedone																					
A	EMISSIONE	Settembre 2022	Rov.	R. Pedone	R. Pedone																					