



- LEGENDA**
- Terreno di riporto e di rilevato
 - DEPOSITI DI FRANA:**
A giacitura caotica, di natura per lo più argillosa in dipendenza della successione originaria coinvolta (Attuale)
 - Corpo di frana attiva
 - Corpo di frana quiescente
 - Corpo di frana inattiva
 - FORMAZIONE DELLE ARGILLE DEL FIUME FORTORE (Messiniano - Pliocene)**
Arenarie e sabbie stratificate con livelli di argille e argille siliose. Il colore più scuro indica l'esposizione dell'affioramento (Messiniano - Pliocene)
 - FORMAZIONE DELLE ARGILLE VARICOLORI (Cretaceo sup. Miocene inf.)**
Argille Varicolori Pelitiche (AVP)
Argille Varicolori prevalentemente pelitiche, costituite da argille scagliose con intercalazioni di strati marnosi e calcarenitici (non rilevate in esposizioni)
 - Argille Varicolo Lapidee (AVI)**
Calcareniti, calciruditi bianche e grigie, calcilutiti e marne, disposta in strati. Il colore più scuro indica l'esposizione dell'affioramento
 - Sovrascorrimiento (da letteratura)
 - Nicchie di frana principali e secondarie
 - Contatto stratigrafico
 - Giaciture
 - Campagna indagini - Progetto Preliminare**
 - Sondaggi a carotaggio
 - Prove penetrometriche dinamiche
 - Stendimenti sismici a rifrazione
 - Campagna indagini - Progetto Definitivo (2020-2021)**
 - Sn Sondaggi a carotaggio continuo non strumentato
 - Sn Pz Sondaggi a carotaggio continuo attrezzato a piezometro
 - Sn DH Sondaggi a carotaggio continuo attrezzato per Down - Hole
 - Sn Inc-DH Sondaggi a carotaggio continuo attrezzato a inclinometro/down - hole
 - Sn DN-Inc Sondaggi a distruzione di nucleo attrezzato a inclinometro
 - Base sismica a rifrazione e relativa progressiva metrica
 - HVSRR Indagine sismica del tipo HVSRR
 - Pozzetto
 - Traccia sezione geologica

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ADEGUAMENTO S.S. n°87 "SANNITICA"
Interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata
Tratto "Campobasso - Bivio S.Elia"
Lotti A2 e A3

PROGETTO DEFINITIVO		COD. CB 150
PROGETTAZIONE: <small>(Mandatario)</small> bonifica spa <small>(Mandatario)</small> SOL Geotechnica Geology Structure Offshore <small>(Mandatario)</small> FRANCHETTI	PROGETTISTA: Ing. Franco Persio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 3864-Ses A Ing. Luigi Albert - Ordine Ing. Milano n. 14725-Ses A Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Vicenza n. 2013-Ses A	
	GEOLOGO: Geol. Dott. Anna Maria Bruna Ordine Geol. Lazio n. 1531	
	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Franco Persio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 3864-Ses A	
	COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Ing. Andrea Maria Enea Falla - Ordine Ing. Catania n. 16701	
	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCI	

GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA
Geologia geomorfologia e idrogeologia
Carta geologica - tav. 4/5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00GE00GEOCG04B		
DPCB0150	CODICE ELAB. T00GE00GEOCG04	B	1:2.000
LIV. PROG. ANNO			
D 22			
C			
B	ISTRUTTORIA ANAS	Luglio 2022	Geol. M. Tedesco Geol. F. Staffini Ing. L. Albert
A	EMISSIONE	Aprile 2022	Geol. M. Tedesco Geol. F. Staffini Ing. L. Albert
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO