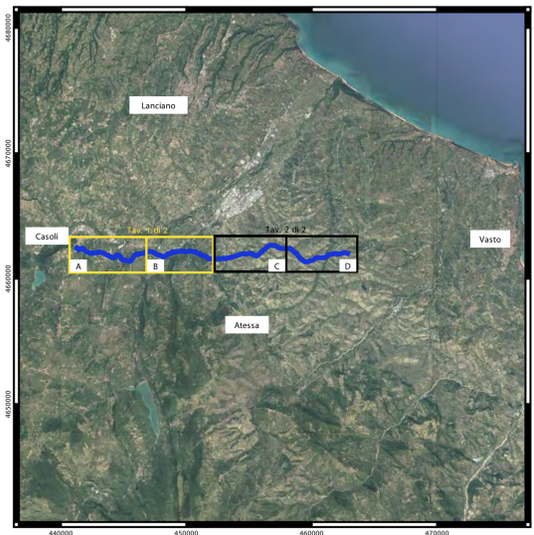


- Tracciato acquedotto
- Solco da ruscellamento concentrato
- ATTRAVERSAMENTI E INTERFERENZE**
- Località
- Corsi d'acqua
- Viabilità
- Manufatti
- DEPOSITI E PROCESSI GEOMORFOLOGICI**
- Alveo con tendenza all'approfondimento
- Faglia presunta
- Fronte accavallamento
- Fronte accavallamento presunto
- Sovrascorrimento
- Sovrascorrimento presunto
- + Stratificazione diretta
- Orlo di scarpata
- Processo Attivo
- Conoidi alluvionale
- Frana
- Superficie a calanchi e forme simili
- Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso
- Versante interessato da deformazioni superficiali lente

- ELEMENTI GEOLOGICI E STRUTTURALI**
- Formazioni**
- Depositi lacustri, fluviali e fluvio-glaciali, travertini
- Flysch del Torrente Laio
- Argille Varicolori
- Detriti di falda e coperture detritico-colluviali; depositi residuali; terre rosse
- Depositi alluvionali terrazzati
- Prevalenti peliti, sabbie e conglomerati da litorali a fluviodeltizie a continentali
- Prevalenti peliti, sabbie e conglomerati da litorali a fluviodeltizie a continentali (a. Vasto, Casalbordino, Chieti, Atri, Tortoreto, Colonnella)
- Conglomerati di Turrialignani
- Flysch di Roccaspinaveti
- Formazione Tuffilo
- Argille marnose policrome
- Successione di Casalanguida-Colle cenere (G. gr. crassaformis)
- Successione di Casalanguida-Colle cenere (G. punctulata)
- Successione di Casalanguida-Colle cenere (G. margaritae)



POTENZIAMENTO DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO "VERDE"
Riquilibratura delle condotte adduttrici esistenti e potenziamento della capacità di trasporto della risorsa idrica dell'acquedotto Verde

Il stralcio funzionale "Casoli - Scerni" - CUP: E11B21004480006
PNRR-M2C4-14.1-A2-35

IL PROGETTISTA

GIVI

Dot. Geo. Giovanni Mancini
Via della Repubblica, 10
66020 Scerni (Chieti)

TITOLO ELABORATO		SCALA	
GEOLOGIA		1:5000	
Carta geologica - Tav. 1 di 2		FOGLIO	
		AD	
FASE	OPERA	TIPO DOCUMENTO	PROGRESSIVO
FTE	GEO	D	001
REV.		REV.	CODIFICA
0		00	FTE_GEO_D-001_00
AGGIORNAMENTI:		REDAZIONE	APPROV.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	EMISSIONE
0	05/08/2022		
		MD	GM
			JT

- Elementi geologici e strutturali estratti ed elaborati da Carta Geologica dell'Abruzzo 1:100000, L. Vezzani & F. Ghisetti;
- Elementi geomorfologici estratti ed elaborati da Autorità dei Bacini di rilievo regionale dell'Abruzzo e del Bacino Interregionale del Fiume Sangro 2022 (<http://autoritabacini.regione.abruzzo.it/index.php/carta-geomorfologica-pai>)
- Carta tecnica regionale Abruzzo scala 1:5000 estratta da servizio WMS Regione Abruzzo (<http://geocatalogo.regione.abruzzo.it/erdas-iwsg/ogc/wms/?>)