

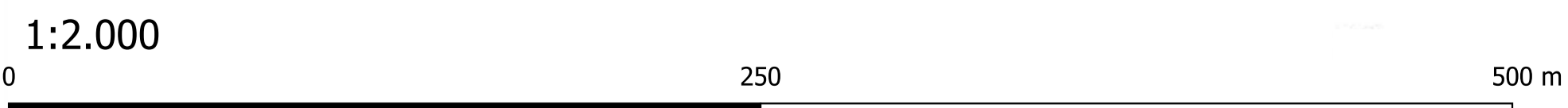
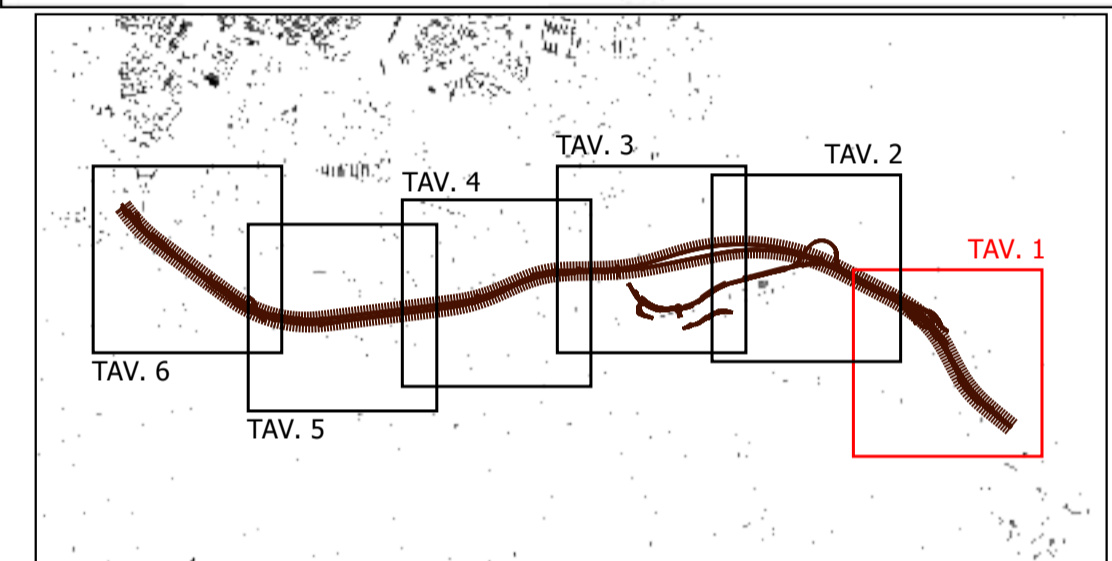
Legenda Simbologia

- Sondaggi attrezzati a piezometro e profondità della falda in quota assoluta**
- Sondaggio a c.c. con Piezometro Geolavori 1999
 - Sondaggio a c.c. con Piezometro Tea 1999
 - ◆ Sondaggio a c.c. con Piezometro TeconIn 2020

Legenda Carta Idrogeologica

<p>PERMEABILITÀ BASSA - VALORI DI PERMEABILITÀ 10⁻¹⁴÷10⁻¹⁶ m/s</p> <p>IMPI Permeabilità bassa per infiltrazione Una litologia caratterizzata da rocce di origine magmatica effusiva a basso permeabilità per porosità secondaria.</p> <p>IMPI Permeabilità bassa per porosità Una litologia caratterizzata da rocce di origine magmatica effusiva a basso permeabilità per porosità primaria.</p> <p>PERMEABILITÀ MEDIO BASSA - VALORI DI PERMEABILITÀ 10⁻¹²÷10⁻¹⁴ m/s</p> <p>IMPI Permeabilità medio bassa per infiltrazione Una litologia caratterizzata da rocce di origine magmatica effusiva a porosità a basso permeabilità per porosità secondaria.</p> <p>IMPI Permeabilità medio bassa per porosità Una litologia caratterizzata da rocce di origine magmatica effusiva a porosità a basso permeabilità per porosità primaria.</p> <p>PERMEABILITÀ MEDIA - VALORI DI PERMEABILITÀ 10⁻¹⁰÷10⁻¹² m/s</p> <p>IMPI Permeabilità media per infiltrazione Una litologia caratterizzata da rocce di origine magmatica effusiva a porosità a medio permeabilità per porosità secondaria.</p> <p>IMPI Permeabilità media per porosità Una litologia caratterizzata da rocce di origine magmatica effusiva a porosità a medio permeabilità per porosità primaria.</p> <p>PERMEABILITÀ ALTA - VALORI DI PERMEABILITÀ 10⁻⁸÷10⁻¹⁰ m/s</p> <p>IMPI Permeabilità alta per infiltrazione Una litologia caratterizzata da rocce di origine magmatica effusiva a porosità a medio permeabilità per porosità secondaria.</p> <p>IMPI Permeabilità alta per porosità Una litologia caratterizzata da rocce di origine magmatica effusiva a porosità a medio permeabilità per porosità primaria.</p>	<p>PERMEABILITÀ MEDIA ALTA - VALORI DI PERMEABILITÀ 10⁻⁶÷10⁻⁸ m/s</p> <p>IMPI Permeabilità media alta per infiltrazione Una litologia caratterizzata da rocce di origine magmatica effusiva a porosità a medio permeabilità per porosità secondaria.</p> <p>IMPI Permeabilità media alta per porosità Una litologia caratterizzata da rocce di origine magmatica effusiva a porosità a medio permeabilità per porosità primaria.</p> <p>PERMEABILITÀ ALTA - VALORI DI PERMEABILITÀ 10⁻⁴÷10⁻⁶ m/s</p> <p>IMPI Permeabilità alta per infiltrazione Una litologia caratterizzata da rocce di origine magmatica effusiva a porosità a medio permeabilità per porosità secondaria.</p> <p>IMPI Permeabilità alta per porosità Una litologia caratterizzata da rocce di origine magmatica effusiva a porosità a medio permeabilità per porosità primaria.</p>
---	---

Retinale idrogeologica
 Corso idrogeologico superficiali
 Direzione generale del flusso idrico superficiale
 Corso idrogeologico profondi
 Direzione generale del flusso idrico profondo
 Punte SPT e velocità di penetrazione della falda in quota assoluta



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.131 "Carlo Felice"
 Completamento itinerario Sassari - Olbia.
 Potenziamento e messa in sicurezza S.S.131
 dal km 192+500 al km 209+500.
 2° Lotto dal km 202+000 al km 209+500

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA357

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

<p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 427296)</p> <p>PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27262) Responsabile Idraulico, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 28272) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curatolo (Ord. Geo. Regione Sicilia 986)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma 15136)</p> <p>RESPONSABILE SIA: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Edoardo Guattone</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>MANDATARIA:</p> <p>MANDATI:</p> <p>VIA INGEGNERIA</p> <p>SERING INGEGNERIA</p> <p>VDP</p> <p>BRENG BRIDGE ENGINEERING</p>
---	--

GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA
 Carta Idrogeologica
 Tav. 1 di 6

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO		CA357_TOOGEOGEOCI01_06A			
LIV. PROG. ANNO		CODICE ELAB.			
DPCA0357 D 21		TOOGEOGEOCI01		A	1:2000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	04/2021	F. PUCCI	E. CURIURRO	G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO