

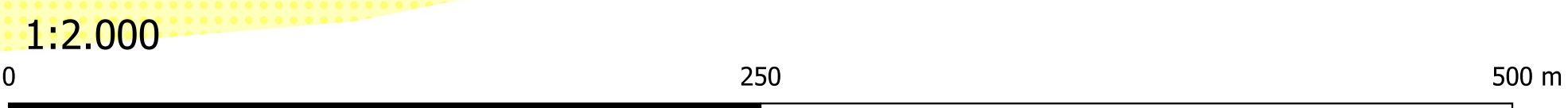
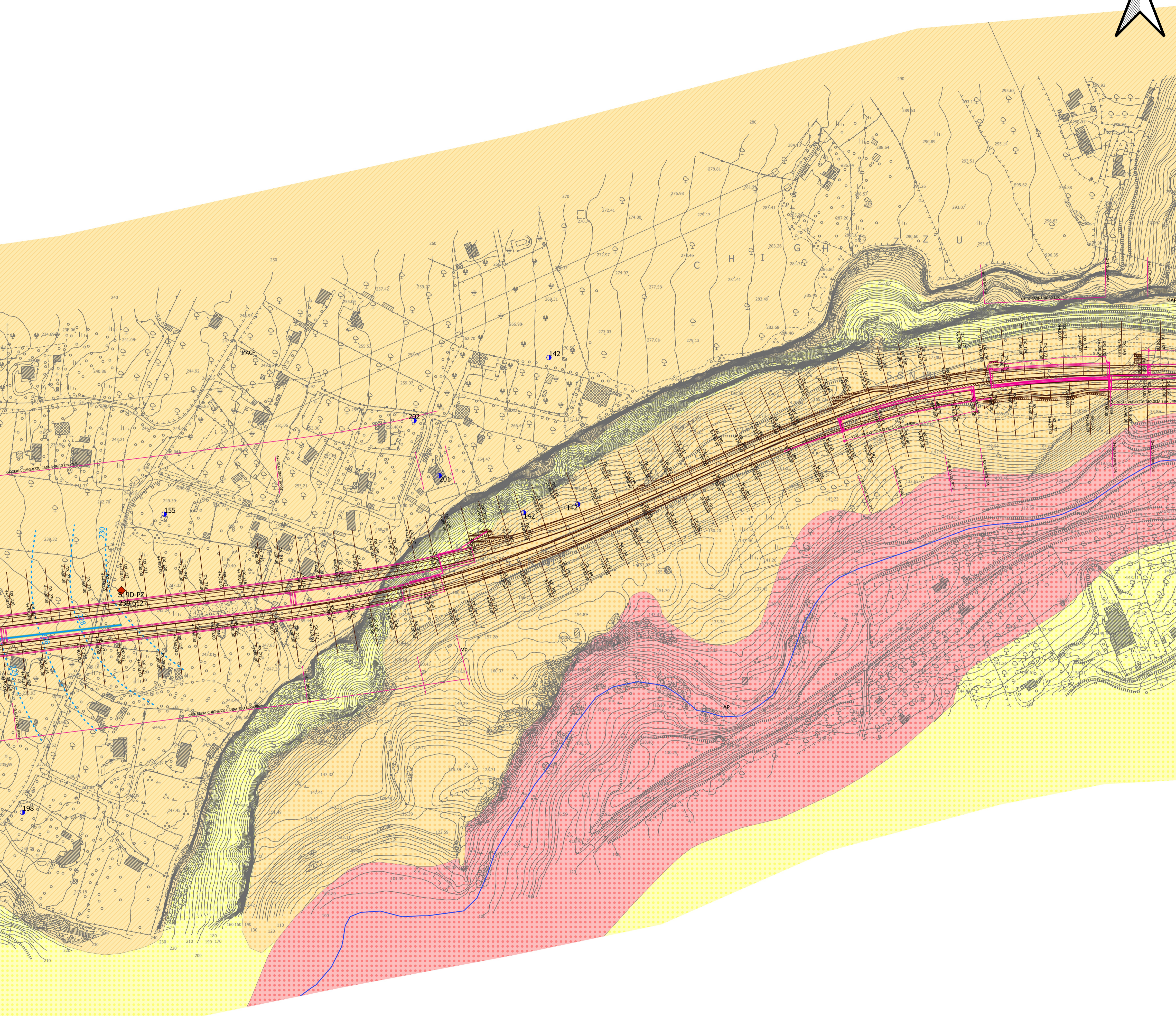
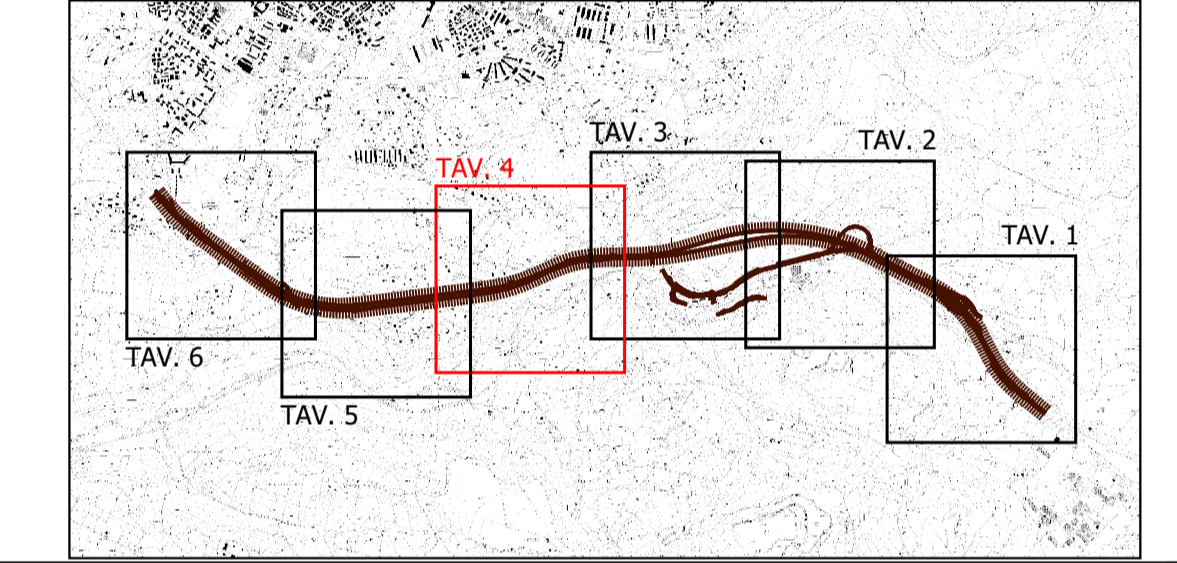
Legenda Simbologia

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 TecnoIn 2020

Legenda Carta Idrogeologica

- | | |
|--|---|
| <p>PERMEABILITÀ BASSA - VALORI DI PERMEABILITÀ: 10⁻⁷÷10⁻¹⁰ s/m</p> <p>(BFI) Permeabilità bassa per fratturazione
Unità litologica caratterizzata da rocce di origine magmatica effusiva e bassa permeabilità per porosità secondaria</p> <p>(BFI) Permeabilità bassa per porosità
Unità litologica caratterizzata da rocce di origine magmatica effusiva e bassa permeabilità per porosità primaria</p> <p>PERMEABILITÀ MEDIO BASSA - VALORI DI PERMEABILITÀ: 10⁻⁸÷10⁻¹¹ s/m</p> <p>(MBFI) Permeabilità medio bassa per fratturazione
Unità litologica caratterizzata da rocce di origine magmatica intrusiva e porosità a bassa permeabilità per porosità secondaria</p> <p>(MBFI) Permeabilità medio bassa per porosità
Unità litologica caratterizzata da rocce di origine magmatica intrusiva e porosità a bassa permeabilità per porosità primaria</p> <p>PERMEABILITÀ MEDIA - VALORI DI PERMEABILITÀ: 10⁻⁶÷10⁻¹⁰ s/m</p> <p>(MFI) Permeabilità media per fratturazione
Unità litologica caratterizzata da rocce di origine magmatica, rocce sedimentarie a basso/moderatamente alterate con permeabilità per porosità secondaria</p> <p>(MFI) Permeabilità media per carstismo e fratturazione
Unità litologica caratterizzata da rocce di origine sedimentaria carbonatica e marino con permeabilità per porosità secondaria dovuta da solchi fratturazione e carstismo</p> <p>(MFI) Permeabilità media per porosità
Unità litologica caratterizzata da rocce sedimentarie alterate/moderatamente alterate con permeabilità per porosità secondaria</p> | <p>PERMEABILITÀ MEDIA ALTA - VALORI DI PERMEABILITÀ: 10⁻⁵÷10⁻⁹ s/m</p> <p>(MAFI) Permeabilità media alta per fratturazione
Unità litologica caratterizzata da rocce di moderatamente alterate e poco alterate con permeabilità per porosità secondaria dovuta da fratturazione carstismo e carstismo</p> <p>(MAFI) Permeabilità media alta per carstismo e fratturazione
Unità litologica caratterizzata da rocce di origine sedimentaria carbonatica e marino con permeabilità per porosità secondaria dovuta da fratturazione carstismo e carstismo</p> <p>PERMEABILITÀ ALTA - VALORI DI PERMEABILITÀ: 10⁻⁴÷10⁻⁷ s/m</p> <p>(A) Permeabilità alta per porosità
Unità litologica caratterizzata da rocce di origine sedimentaria carbonatica e marino con permeabilità per porosità secondaria dovuta da solchi fratturazione e carstismo</p> <p>(A) Permeabilità alta per carstismo e fratturazione
Unità litologica caratterizzata da rocce di origine sedimentaria carbonatica e marino con permeabilità per porosità secondaria dovuta da solchi fratturazione e carstismo</p> <p>(A) Permeabilità alta per fratturazione
Unità litologica caratterizzata da rocce di origine sedimentaria carbonatica e marino con permeabilità per porosità secondaria dovuta da solchi fratturazione e carstismo</p> |
|--|---|
- Retezza idrogeologica
— Corso idrografico superficiale
— Direzione generale del deflusso idrico superficiale
— Corso idrografico profondo
— Direzione generale del deflusso idrico profondo
● Pozzo SPSA e relativa profondità 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 SPECIFICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)</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 27296) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2572) Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 986)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (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 Quattrone</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>MANDATARIA:</p> <p style="text-align: center;"> </p> <p>MANDANTE:</p> <p style="text-align: center;"> </p>
---	---

GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA
 Carta Idrogeologica
 Tav. 4 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA357_TO0GE00GEOCI04_06A		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	GIU. 2021	F.PUCCI E.CURCURUTO G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO