

Legenda Simbologia

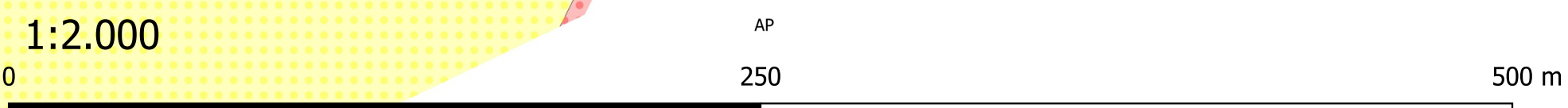
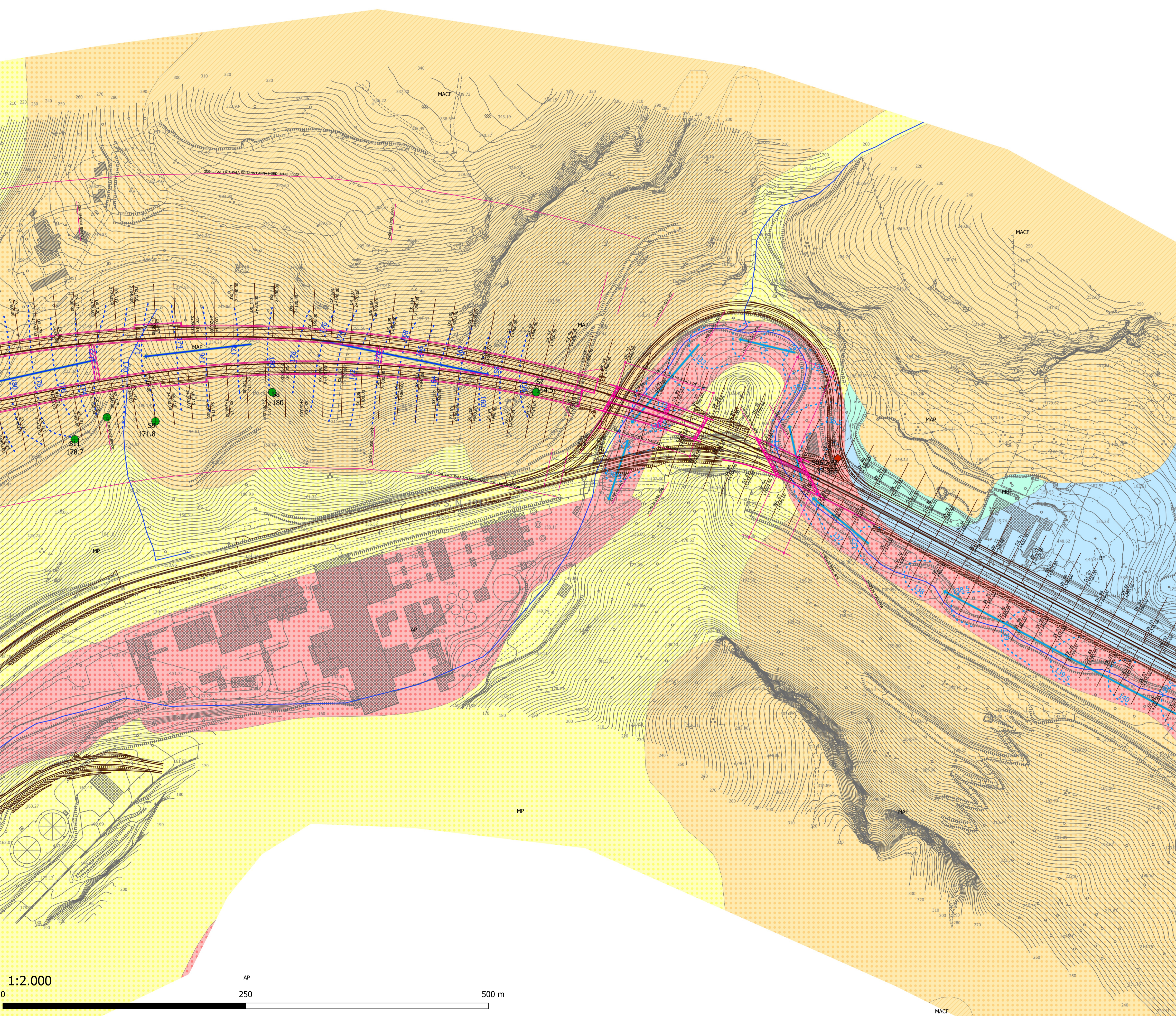
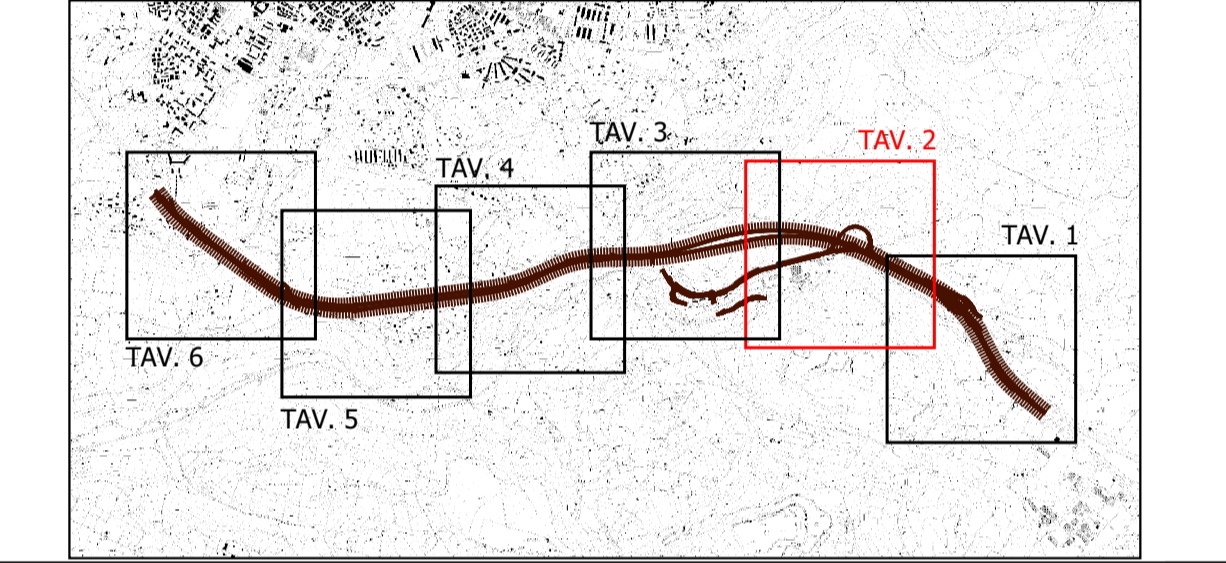
Sondaggi attrezzati a piezometro e profondità della falda in quota assoluta

- Sondaggio a c.c. con Piezometro Geolavori 1999
- Sondaggio a c.c. con Piezometro Tea 1999
- Sondaggio a c.c. con Piezometro TecconIn 2020

Legenda Carta Idrogeologica

<p>PERMEABILITÀ BASSA - VALORI DI PERMEABILITÀ: 10⁻⁷÷10⁻¹⁰ s/m</p> <p>(BP) Permeabilità bassa per fratturazione Unità litologica caratterizzata da rocce di origine magmatica effusiva e bassa permeabilità per porosità secondaria</p> <p>(BPF) 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>(BSP) Permeabilità medio bassa per fratturazione Unità litologica caratterizzata da rocce di origine magmatica intrusiva e porosità a bassa permeabilità per porosità secondaria</p> <p>(BSPF) 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: 10⁻⁹÷10⁻¹² s/m</p> <p>(MP) 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>(MCF) Permeabilità media per carsismo e fratturazione Unità litologica caratterizzata da rocce di origine sedimentaria carbonatica e marino con permeabilità per porosità secondaria dovuta da solchi fratturazione e carsismo</p> <p>(MPF) Permeabilità media per porosità Unità litologica caratterizzata da rocce sedimentarie a medio/moderatamente alterate con permeabilità per porosità secondaria (Chias, sabbie, argille) con permeabilità per porosità primaria</p>	<p>PERMEABILITÀ MEDIA ALTA - VALORI DI PERMEABILITÀ: 10⁻¹⁰÷10⁻¹³ s/m</p> <p>(MAP) Permeabilità media alta per fratturazione Unità litologica caratterizzata da rocce di moderatamente alterate e poco alterate con permeabilità per porosità secondaria</p> <p>(MACF) Permeabilità media alta per carsismo e fratturazione Unità litologica caratterizzata da rocce di origine sedimentaria carbonatica e marino con permeabilità per porosità secondaria dovuta da fratturazione carsismo e carsismo</p> <p>PERMEABILITÀ ALTA - VALORI DI PERMEABILITÀ: 10⁻¹¹÷10⁻¹⁴ s/m</p> <p>(MAPF) Permeabilità media alta per porosità Unità litologica caratterizzata da rocce di moderatamente alterate e poco alterate a granulometria variabile (Chias, sabbie, argille) con permeabilità per porosità primaria</p> <p>(ACF) Permeabilità alta per carsismo e fratturazione Unità litologica caratterizzata da rocce di origine sedimentaria carbonatica e marino con permeabilità per porosità secondaria dovuta da solchi fratturazione e carsismo</p> <p>(APF) Permeabilità alta per porosità Unità litologica caratterizzata da rocce di poco alterate a vuoti con permeabilità per porosità primaria (Chias, sabbie, argille) con permeabilità per porosità primaria</p>
---	--

Reticolo idrogeologico
 Curve idrogeologiche superficiali
 Curve idrogeologiche profonde
 Direzione generale del deflusso idrico superficiale
 Direzione generale del deflusso idrico profondo
 Pozzo GPS/A e relativa profondità della falda in quota assoluta



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

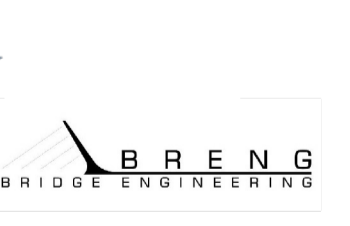
RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
 Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

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 28722)
 Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)



GEOLOGO:
 Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 986)



COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 15138)

RESPONSABILE SIA:
 Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Edoardo Quattrone

GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA

Carta Idrogeologica
 Tav. 2 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA357_T00GE00GEOCI02_06A		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	GIU. 2021	F.PUCCI E.CURCURUTO G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO