

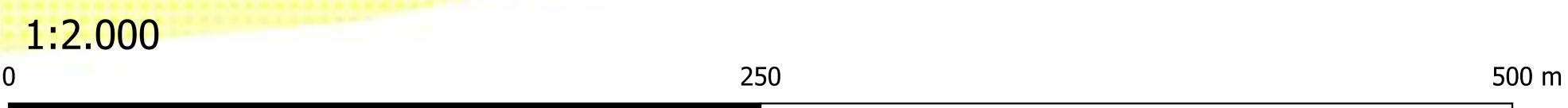
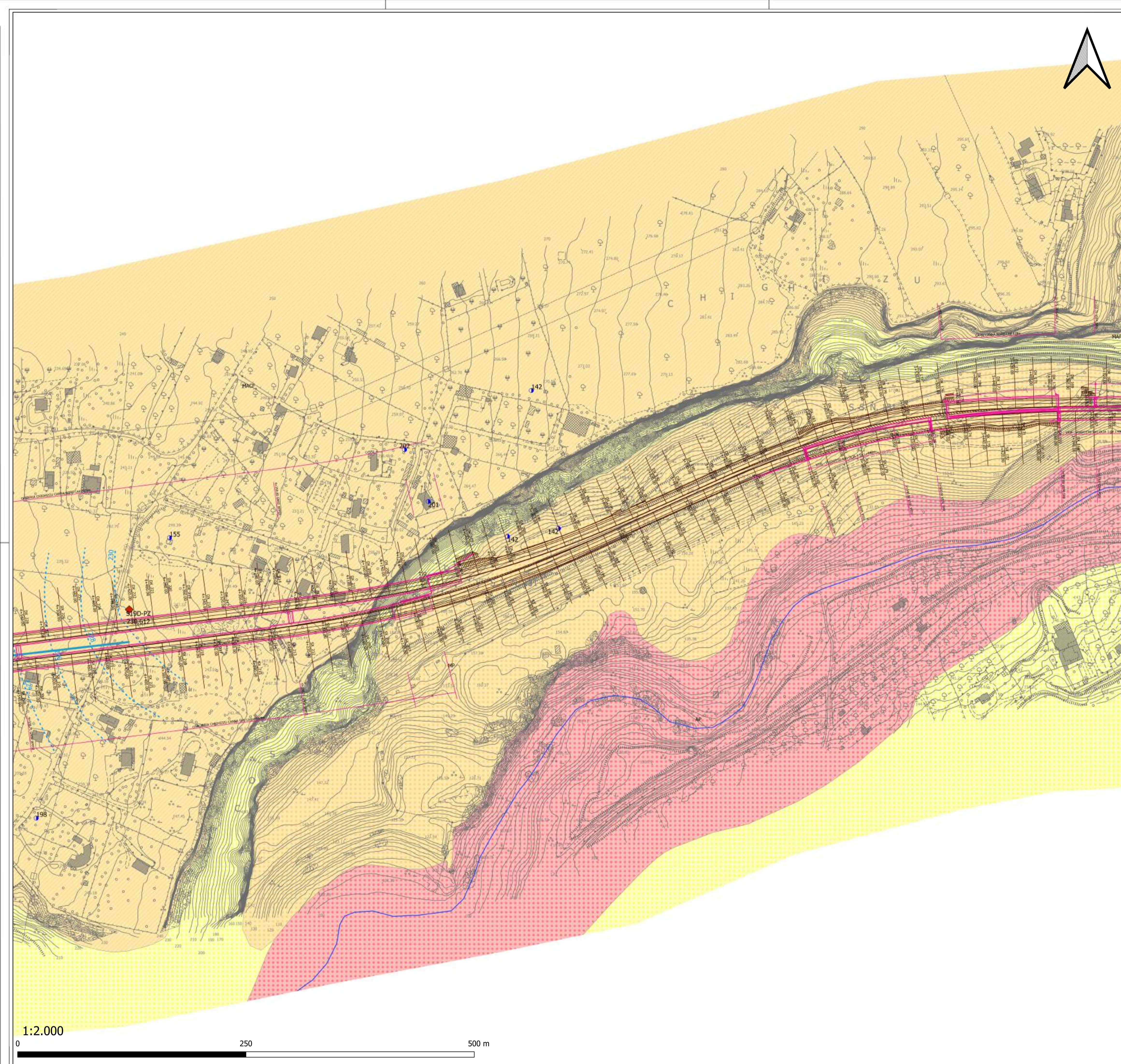
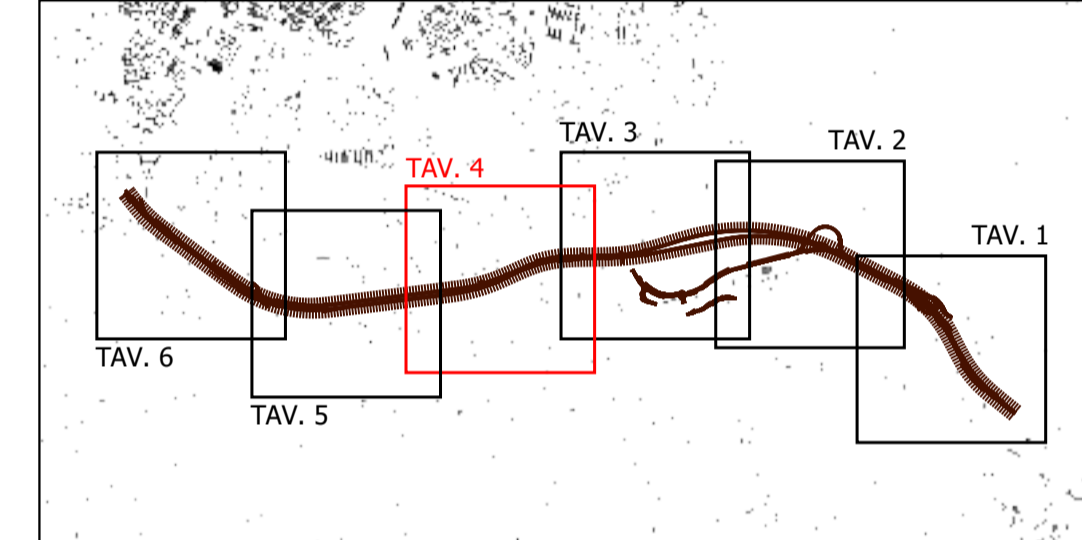
### Legenda Simbologia

#### 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

PERMEABILITÀ BASSA - VALORI DI PERMEABILITÀ 10 <sup>-10</sup> ÷10 <sup>-12</sup> m/s		PERMEABILITÀ MEDIA ALTA - VALORI DI PERMEABILITÀ 10 <sup>-10</sup> ÷10 <sup>-11</sup> m/s	
<span style="background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span> IMPI Permeabilità bassa per trafilamento Unità litologica caratterizzata da rocce di origine magmatica effusiva e bassa permeabilità per porosità secondaria.	<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span> IMPI Permeabilità media alta per trafilamento Unità litologica caratterizzata da rocce di origine magmatica intrusiva e alta permeabilità per porosità secondaria.	<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span> IMAPF Permeabilità media alta per carotazione e trafilamento Unità litologica caratterizzata da rocce di origine magmatica intrusiva e alta permeabilità per porosità secondaria e trafilamento.	<span style="background-color: #FFD700; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span> IMAPF Permeabilità media alta per carotazione e trafilamento Unità litologica caratterizzata da rocce di origine magmatica intrusiva e alta permeabilità per porosità secondaria e trafilamento.
<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span> IMPI Permeabilità media bassa per trafilamento Unità litologica caratterizzata da rocce di origine magmatica effusiva e permeabilità a basso permeabilità per porosità secondaria.	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span> IMPI Permeabilità media bassa per carotazione Unità litologica caratterizzata da rocce di origine magmatica intrusiva e permeabilità a basso permeabilità per porosità secondaria.	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span> IMAPF Permeabilità media alta per carotazione e trafilamento Unità litologica caratterizzata da rocce di origine magmatica intrusiva e alta permeabilità per porosità secondaria e trafilamento.	<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span> IMAPF Permeabilità media alta per carotazione e trafilamento Unità litologica caratterizzata da rocce di origine magmatica intrusiva e alta permeabilità per porosità secondaria e trafilamento.
<span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span> IMPI Permeabilità media per trafilamento Unità litologica caratterizzata da rocce di origine magmatica, intrusiva e permeabilità a basso permeabilità per porosità secondaria.	<span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span> IMPI Permeabilità media per carotazione e trafilamento Unità litologica caratterizzata da rocce di origine magmatica, intrusiva e permeabilità a basso permeabilità per porosità secondaria.	<span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span> IMAPF Permeabilità media alta per carotazione e trafilamento Unità litologica caratterizzata da rocce di origine magmatica intrusiva e alta permeabilità per porosità secondaria e trafilamento.	<span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span> IMAPF Permeabilità media alta per carotazione e trafilamento Unità litologica caratterizzata da rocce di origine magmatica intrusiva e alta permeabilità per porosità secondaria e trafilamento.
<span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span> IMPI Permeabilità media per carotazione e trafilamento Unità litologica caratterizzata da rocce di origine magmatica, intrusiva e permeabilità a basso permeabilità per porosità secondaria.	<span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span> IMPI Permeabilità media per carotazione e trafilamento Unità litologica caratterizzata da rocce di origine magmatica, intrusiva e permeabilità a basso permeabilità per porosità secondaria.	<span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span> IMAPF Permeabilità media alta per carotazione e trafilamento Unità litologica caratterizzata da rocce di origine magmatica intrusiva e alta permeabilità per porosità secondaria e trafilamento.	<span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; width: 20px; height: 10px;"></span> IMAPF Permeabilità media alta per carotazione e trafilamento Unità litologica caratterizzata da rocce di origine magmatica intrusiva e alta permeabilità per porosità secondaria e trafilamento.



**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 TECNICHE: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma A27296)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE AMMINISTRATORI: <b>VIA INGEGNERIA</b> <b>SERING INGEGNERIA</b>	MANDATARI: <b>VDP</b> <b>BRENG BRIDGE ENGINEERING</b>
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 Idraulico, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Mola (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 Giacomo (Ord. Ing. Prov. Roma 15136) 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. 4 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	CA357_TO0GEOGEOC10_06A		
LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
D 21	TO0GEOGEOC104	A	1:2000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	04/2021	F. PUCCI E. CURCURUTO G. PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO