

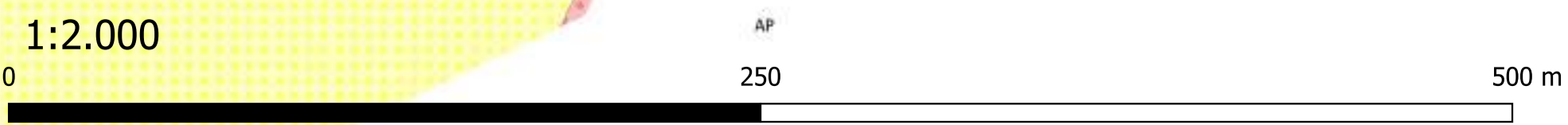
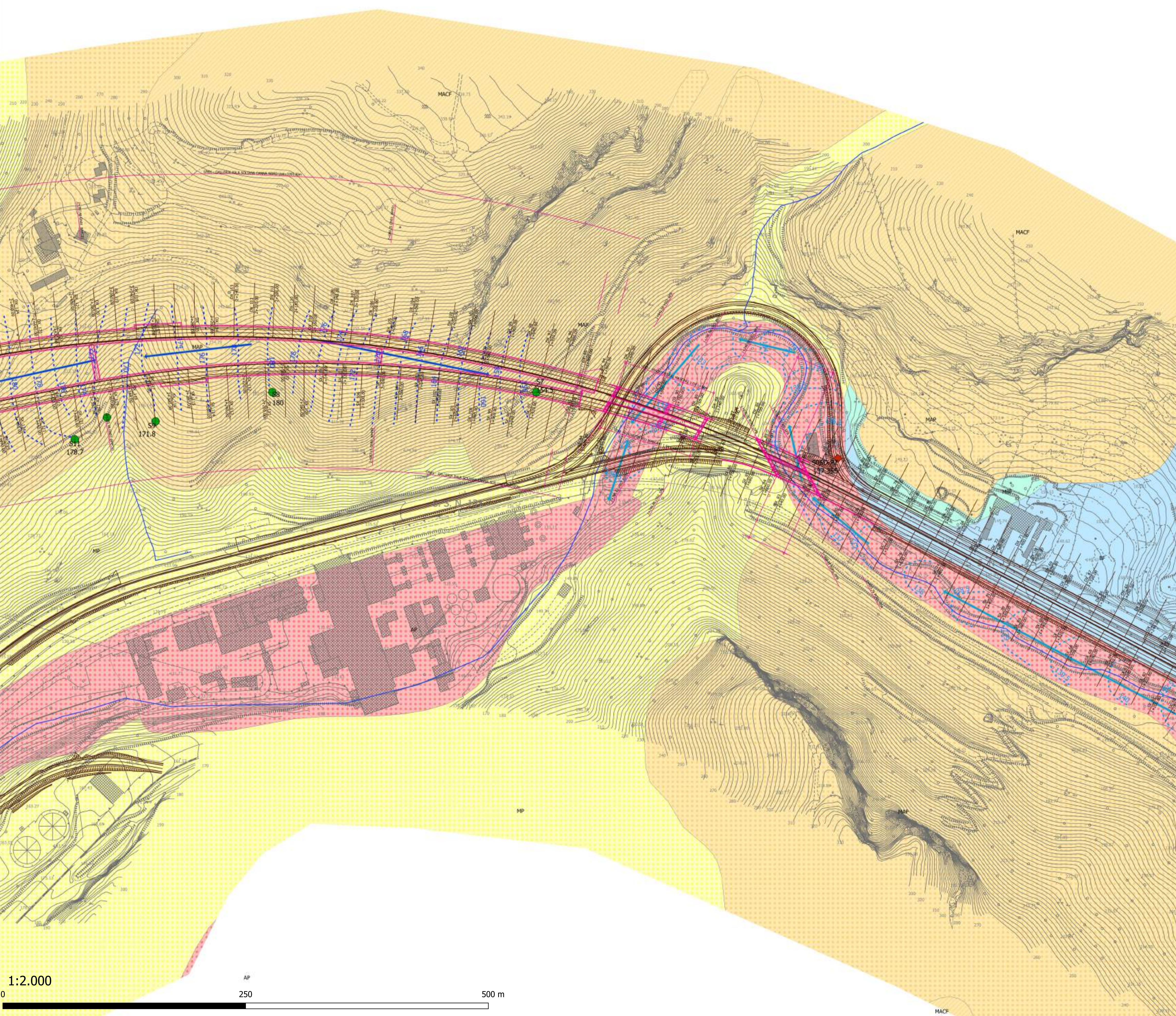
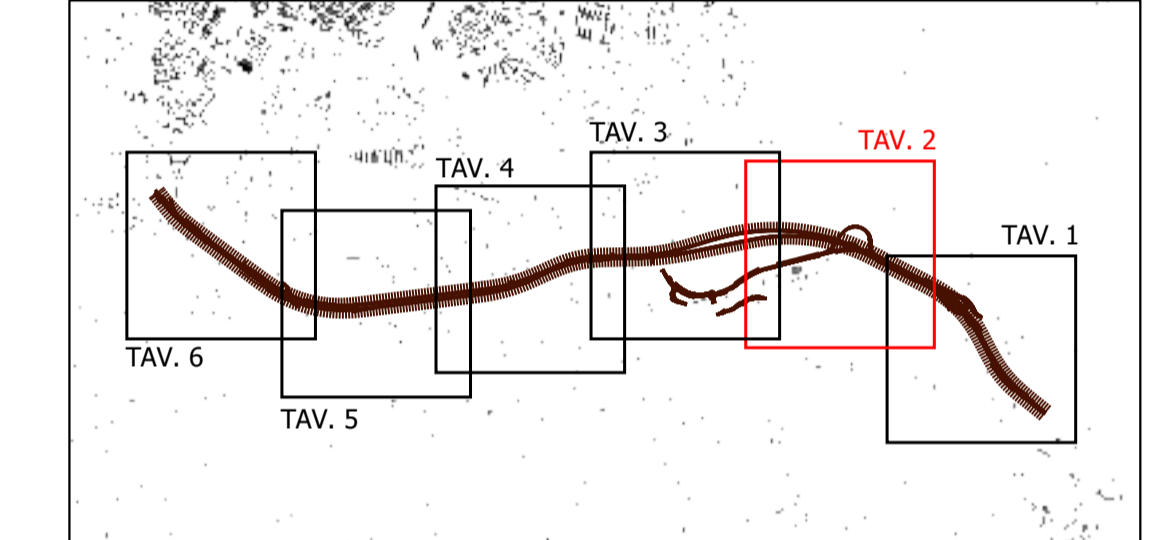
### Legenda Simbologia

#### 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;"> </span> IMPI Permeabilità bassa per fratturazione Unità litologica caratterizzata da tracce di origine magmatica effusiva e tracce permeabilità per porosità secondaria.	<span style="background-color: #FFD700;"> </span> IMPI Permeabilità medio alta per fratturazione Unità litologica caratterizzata da tracce di origine magmatica effusiva e tracce permeabilità per porosità secondaria.
<span style="background-color: #90EE90;"> </span> IMPI Permeabilità medio bassa per porosità Unità litologica caratterizzata da tracce di origine magmatica effusiva e tracce permeabilità per porosità primarie.	<span style="background-color: #FFD700;"> </span> IMPI Permeabilità medio alta per porosità Unità litologica caratterizzata da tracce di origine magmatica effusiva e tracce permeabilità per porosità primarie.
<span style="background-color: #90EE90;"> </span> IMPI Permeabilità medio bassa per fratturazione Unità litologica caratterizzata da tracce di origine magmatica effusiva e tracce permeabilità per porosità secondaria.	<span style="background-color: #FFD700;"> </span> IMPI Permeabilità medio alta per porosità Unità litologica caratterizzata da tracce di origine magmatica effusiva e tracce permeabilità per porosità primarie.
<span style="background-color: #FFFF00;"> </span> IMPI Permeabilità medio per fratturazione Unità litologica caratterizzata da tracce di origine magmatica effusiva e tracce permeabilità per porosità secondaria.	<span style="background-color: #FFD700;"> </span> IMPI Permeabilità medio alta per porosità Unità litologica caratterizzata da tracce di origine magmatica effusiva e tracce permeabilità per porosità primarie.
<span style="background-color: #FFFF00;"> </span> IMPI Permeabilità medio per porosità Unità litologica caratterizzata da tracce di origine magmatica effusiva e tracce permeabilità per porosità primarie.	<span style="background-color: #FFD700;"> </span> IMPI Permeabilità medio alta per porosità Unità litologica caratterizzata da tracce di origine magmatica effusiva e tracce permeabilità per porosità primarie.
<span style="background-color: #FFFF00;"> </span> IMPI Permeabilità medio per porosità Unità litologica caratterizzata da tracce di origine magmatica effusiva e tracce permeabilità per porosità primarie.	<span style="background-color: #FFD700;"> </span> IMPI Permeabilità medio alta per porosità Unità litologica caratterizzata da tracce di origine magmatica effusiva e tracce permeabilità per porosità primarie.



**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**

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

PROGETTISTA:  
Responsabile Tracciata 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 Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 28727)*  
Responsabile Ambientale: *Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)*

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**  
MANDANTE: **SERING INGEGNERIA**

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

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
*Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Ord. Ing. Prov. Roma 15136)*

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

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
*Dott. Ing. Edoardo Guattone*

**GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMICA**  
Carta Idrogeologica  
Tav. 2 di 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: <b>DPCA0357</b>	CA357_T00GEOGEOC102_06A		
LIV. PROG. ANNO: <b>D 21</b>	CODICE ELAB.: <b>T00GEOGEOC102</b>	<b>A</b>	1:2000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	04/2021	F.PUCCI E.CURCURIATO G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO