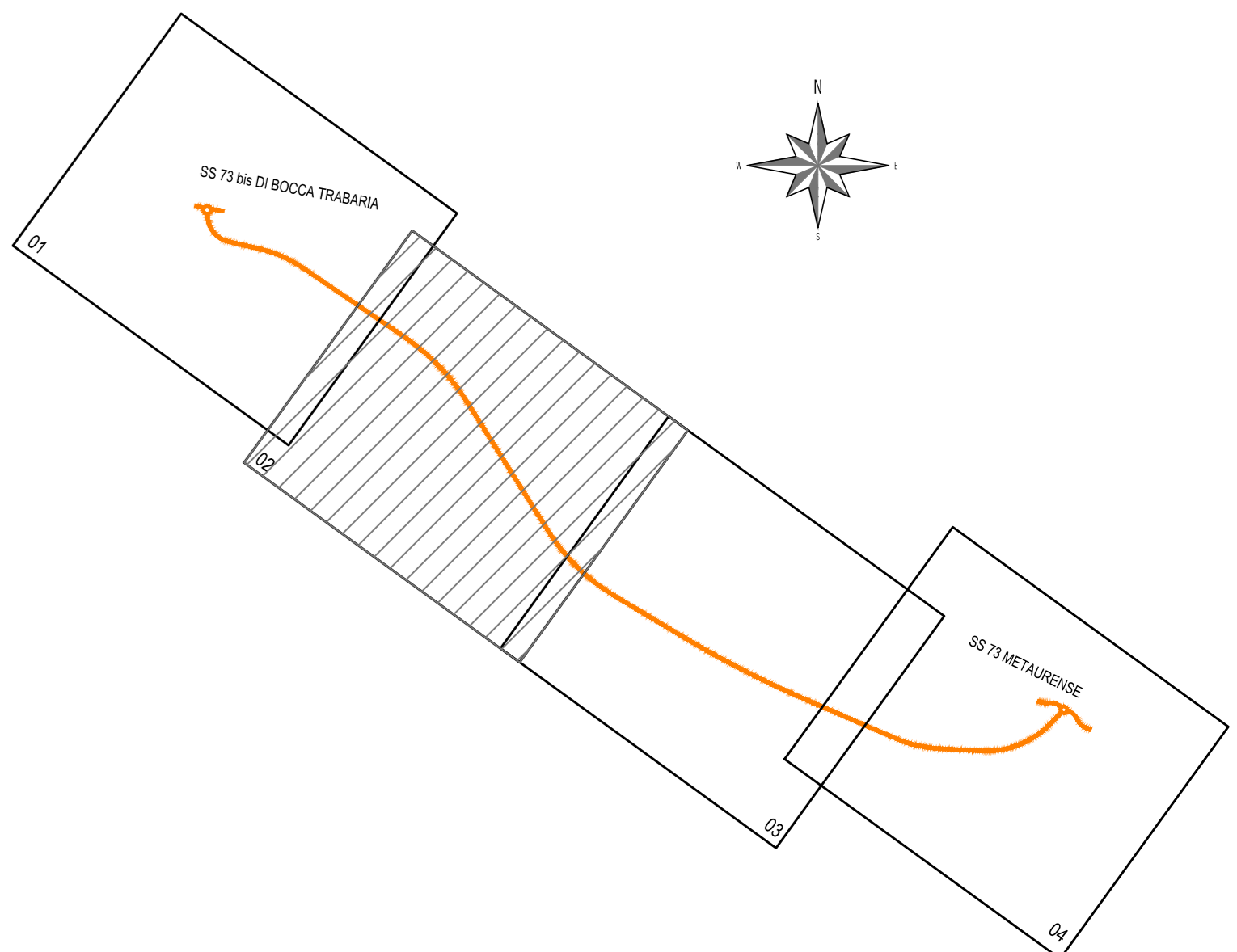
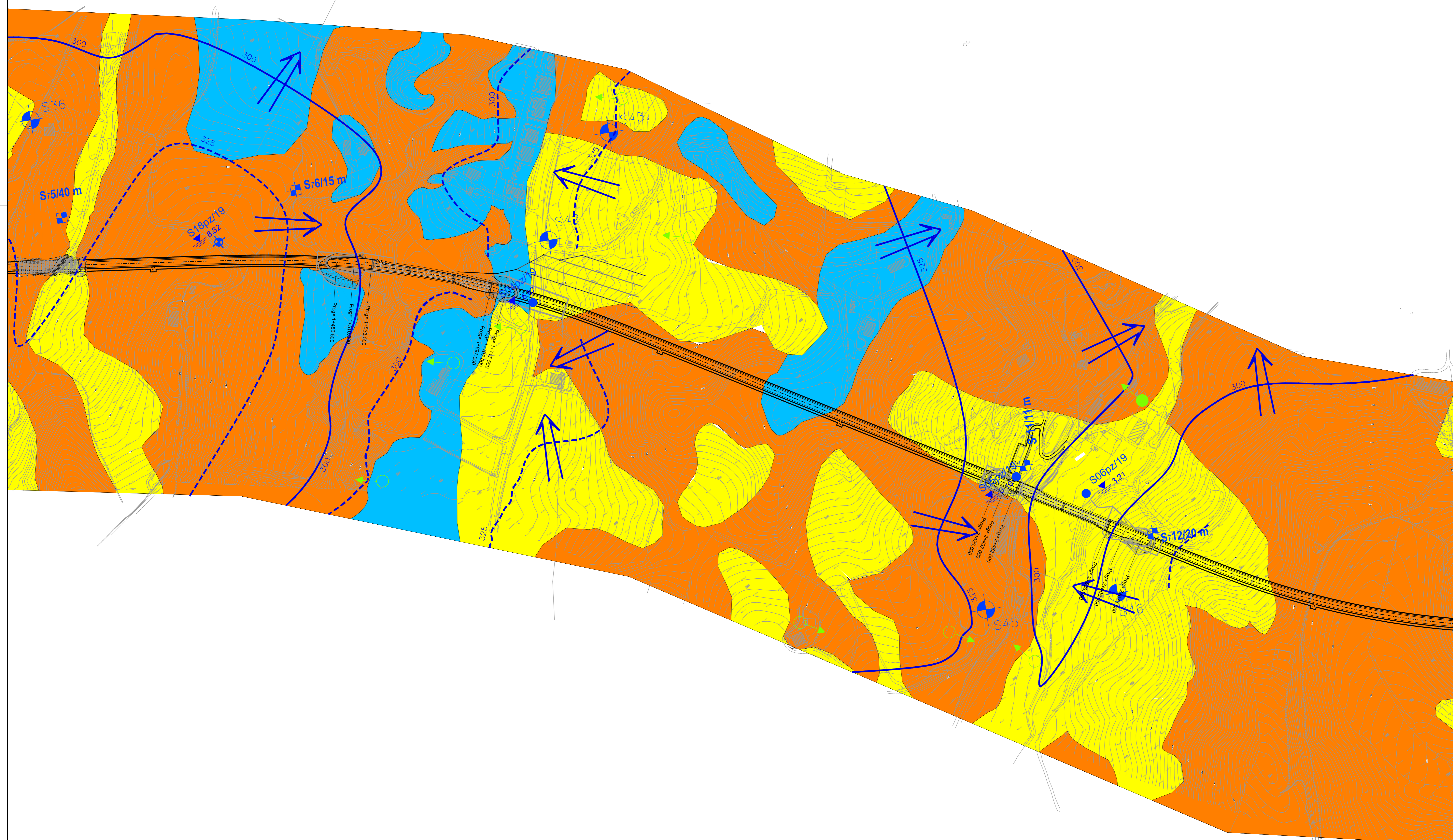


# LEGENDA

- Complesso a permeabilità di tipo primaria bassa/medio bassa
- Complesso a permeabilità di tipo primaria alta/medio alta
- Complesso a permeabilità per lo più di tipo secondario e di tipo misto: medio-bassa nei terreni marnosi e marnoso argillosi, alta/medio alta nei terreni arenacei
- Sorgenti Perenni
- Sorgenti Temporanee
- Isofreatiche con quota in m s.l.m.
- Isofreatiche presunte con quota in m s.l.m.
- Direzione di deflusso della falda freatica
- Sondaggi campagna 2021 attrezzati con piezometro a Tubo aperto
- Sondaggi campagna 2021 attrezzati con piezometro Casagrande
- Sondaggi campagna 1998/1999 attrezzati con piezometro
- Sondaggi campagna 2003/2004 attrezzati con doppia tubazione piezometrica Tubo aperto/Casagrande
- Sondaggi campagna 2003/2004 attrezzati con piezometro a Tubo aperto
- Livello piezometrico rilevato



PROVINCIA: PESARO URBINO  
COMUNE: URBANIA



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.G.C. E78 GROSSETO - FANO**  
Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaifa.  
Adeguamento a 2 corsie del tratto della Variante di Urbania

**PROGETTO DEFINITIVO**

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b><br>Ing. Giuseppe Resto<br>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 | <b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b><br>Ing. Ambrogio Signorilli<br>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35115<br>Ing. Moreno Panfilì<br>Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657 | <b>PROGETTAZIONE ATI:</b><br>(Mandatario)<br><b>GPI INGEGNERIA</b><br>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.<br>(Mandatario)<br><b>costruttori</b><br>(Mandatario)<br><b>engeko</b><br>(Mandatario)   |
| <b>IL GEOLOGO</b><br>Dott. Geol. Salvatore Maffei<br>Ordine dei Geologi della Regione Lazio n. 1740                                 | Ing. Claudio Müller<br>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754  | <b>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PROVAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 1°)</b><br>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI<br>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035 |
| <b>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b><br>Ing. Vincenzo Grone   | Ing. Giuseppe Resto<br>Arch. Panfil. Marco Calzavara  |  |
| <b>VISTO IL RESP. DEL PROGETTO</b><br>Arch. Panfil. Marco Calzavara   |   |  |

**STUDI ED INDAGINI**  
Geologia

Carta idrogeologica - Tav.2 di 4

| CODICE PROGETTO | PROGETTO          | LV. PROC. | ANNO | NOME FILE    | TOOGEO00GEOIC2_B            | REVISIONE  | SCALA                      |
|-----------------|-------------------|-----------|------|--------------|-----------------------------|------------|----------------------------|
| D PAN 247       | D                 | 2         | 22   | CODICE ELAB. | T O O G E O O G E O I C 2 B | B          | 1:2.000                    |
| C               |                   |           |      |              |                             |            |                            |
| B               | Rev. It.U.0039705 | 24/01/22  | 22   | It.U.0057794 | 01/02/22                    | Feb. '22   | Leonardi, Marino, Guiducci |
| A               | Emissione         |           |      |              |                             | Dic. '21   | Leonardi, Marino, Guiducci |
| REV.            | DESCRIZIONE       |           |      | DATA         | REDATTO                     | VERIFICATO | APPROVATO                  |