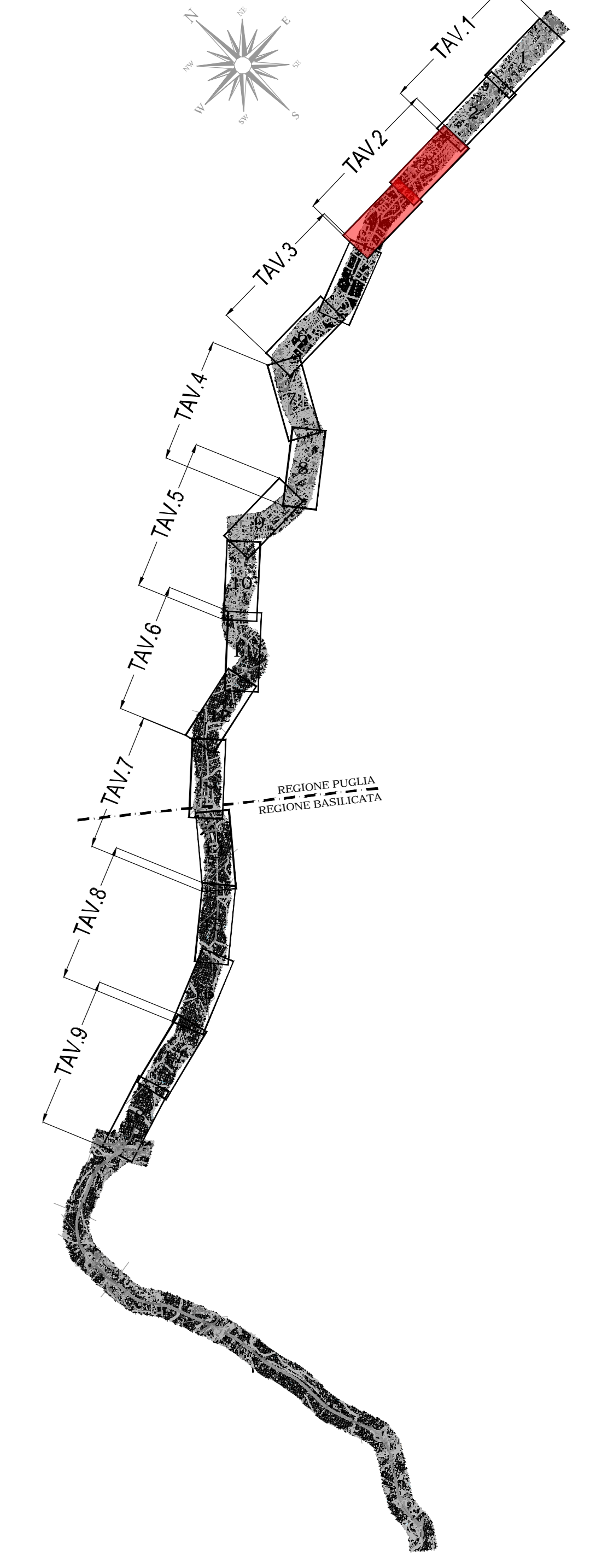
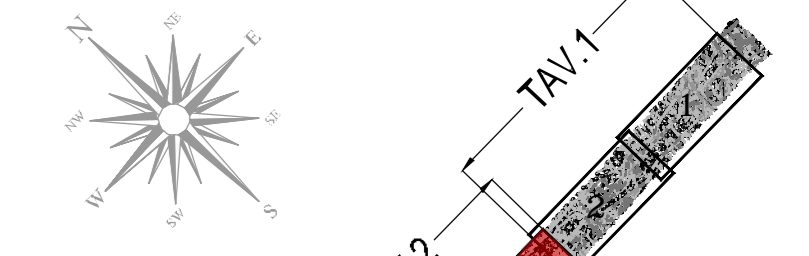


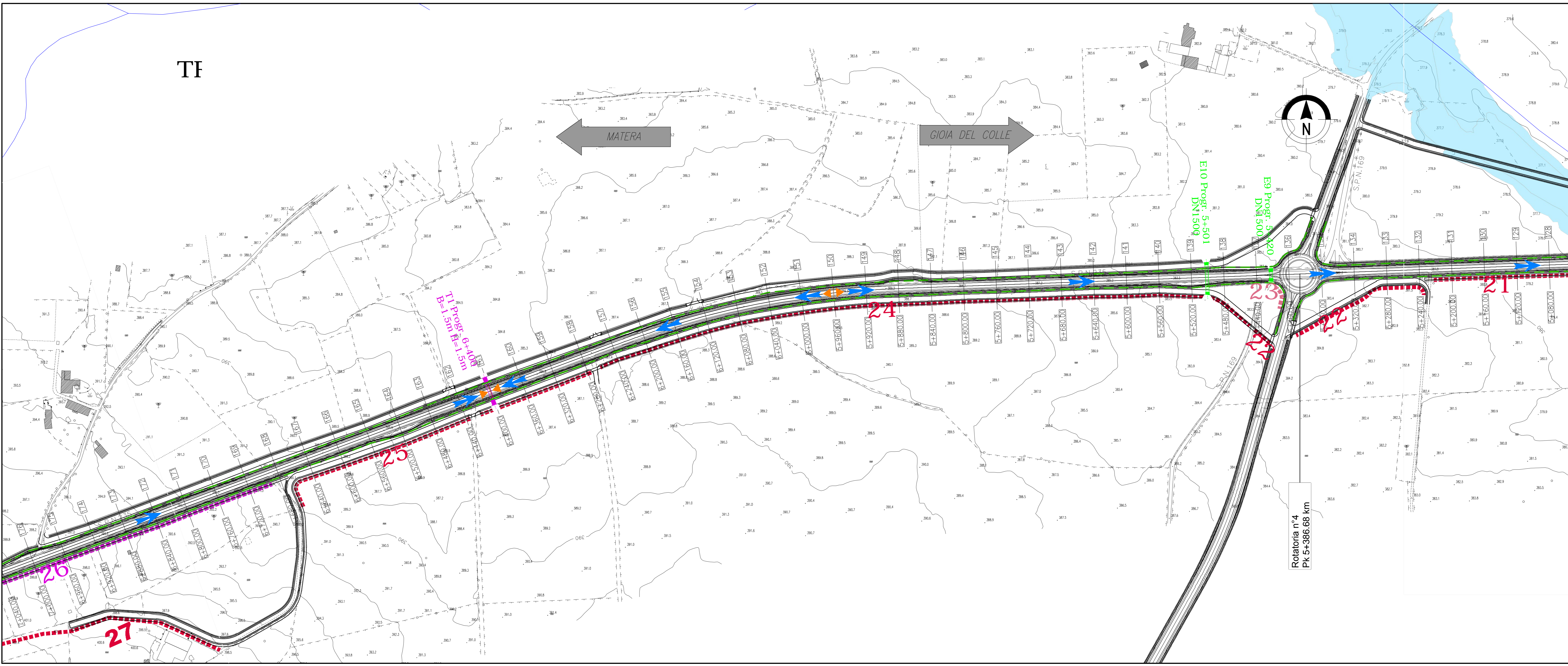
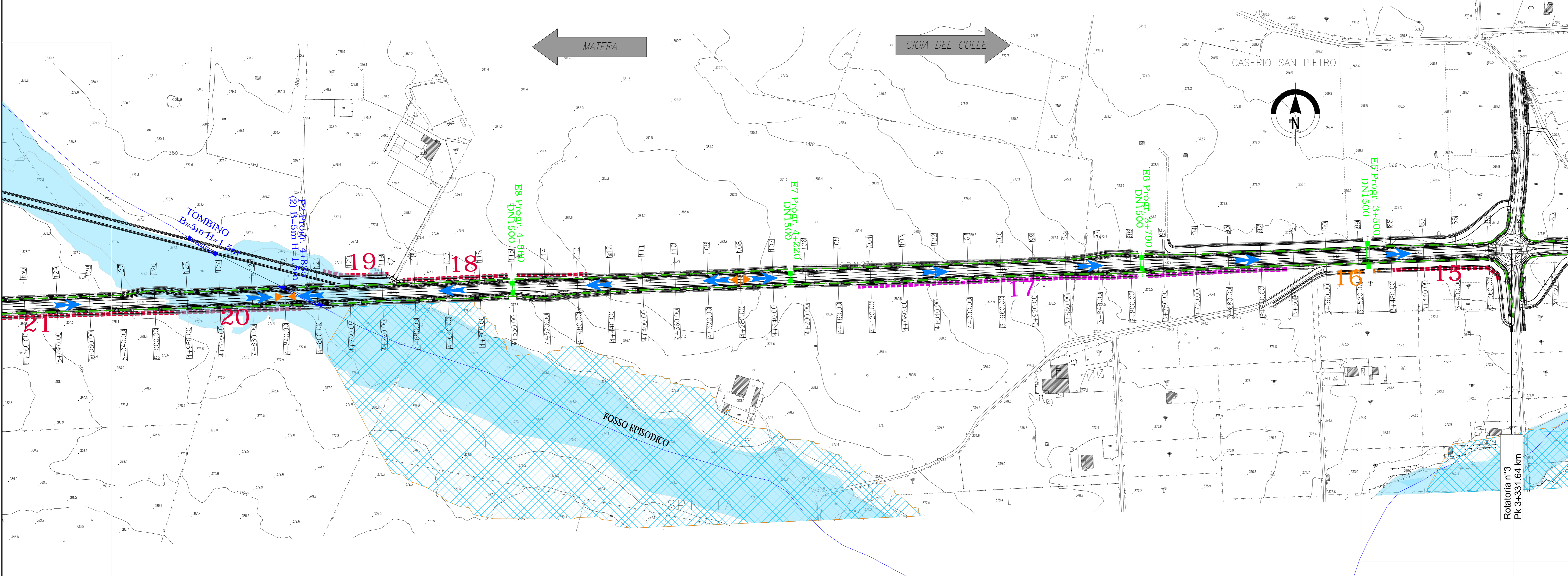
# TRATTO 3

Quadro di unione

GIOIA DEL COLLE



MATERA



**LEGENDA SIMBOLI**

<p><b>FOSSI DI GUARDIA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IN RILEVATO TIPO 1A</li> <li>IN RILEVATO TIPO 2A</li> <li>IN RILEVATO TIPO 3A</li> <li>IN RILEVATO TIPO 4A</li> <li>IN TRINCEA TIPO 4B</li> <li>IN TRINCEA TIPO 5B</li> </ul>	<p><b>TRINCEE DRENANTI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TIPO 2A</li> <li>TIPO 3A</li> <li>TIPO 4A</li> <li>TIPO 4B</li> <li>TIPO 5A</li> <li>TIPO 5B</li> </ul>	<p><b>ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>TOMBINO SCATOLARE IN C/O ESISTENTE</li> <li>TOMBINO SCATOLARE IN C/O DI PROGETTO</li> <li>TOMBINO SCATOLARE IN C/O DI TRASPARENZA</li> <li>PONTE-VIADOTTO DI PROGETTO</li> </ul>	<p><b>AREE INONDABILI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PAI Tr 200 anni</li> <li>ANTE OPERAM Tr 200 anni</li> <li>POST OPERAM PAI Tr 200 anni</li> </ul>	<p><b>ACQUA DI PIATTAFORMA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DIREZIONE SCORRIMENTO</li> <li>DISPLUVIO DI PIATTAFORMA</li> <li>IMPLUVIO DI PIATTAFORMA</li> </ul>
---	---	---	---	---

**Anas SpA**  
 Direzione Centrale Progettazione

**COLLEGAMENTO MEDIANO "MURGIA - POLLINO"**  
 TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI  
 BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

<p><b>IL PROGETTISTA</b>                  Dott. Ing. Silvio Biondies                  Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829</p>	<p><b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b></p> <p><b>MANDATARIA</b>                  rpa</p> <p><b>MANDANTE</b>                  VAMS Ingegneria</p> <p><b>MANDANTE</b>                  SETAC S.r.l.</p> <p><b>MANDANTE</b>                  studio R.B.A.</p>	<p>Ing. S. BIONDIES                  Ing. M. RASINELLI                  Ing. S. LOFRANTO                  Ing. M. PROSCIACCI                  Ing. R. CERIGNANI                  Ing. M. CASARINI                  Gen. M. BRAGLIA</p> <p>Ing. N. SARACA                  Ing. A. NANNI                  Ing. M. PROIETTI</p> <p>Ing. L. MONTERISI                  Ing. G. CIOFFALO</p> <p>Ing. F. PACCAPELLO                  Ing. S. GIOTTA</p>	
<p><b>IL GEOLOGO:</b>                  Dott. Geol. Stefano Pizzali                  Ordine Geologi Regione Umbria n° 107</p>	<p><b>IL RESPONSABILE DEL SIA:</b>                  Dott. Arch. Enrico Roselli                  Ordine Architetti, Pianeggianti, Restauratori e Conservatori                  Provincia di Perugia n° 430</p>	<p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b>                  Dott. Ing. Silvio Biondies                  Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829</p>	
<p><b>VEDI IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b></p>	<p><b>VEDI IL VICE DIRETTORE AREA INGENNERIA SPECIALISTICA DI AREA</b></p>	<p><b>VEDI IL RESPONSABILE PROTOCOLLO</b></p>	<p><b>DATA</b></p>

IDROLOGIA - IDRAULICA  
 STRADA DI CATEGORIA C1 - PLANIMETRIA IDRAULICA  
 TAVOLA 2 di 9

<p>CODICE PROGETTO P2138</p>	<p>CODICE FILE PO0EG00DR-PL-09-17-B.dwg</p>	<p>REVISIONE</p>	<p>SCALA 1:2000</p>
<p>PROGETTO 07/15/20</p>	<p>ELAB. PO0EG00IDR PL10</p>	<p>B</p>	<p>1:2000</p>
<p>B EMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTORIA</p>	<p>NOVEMBRE 2021</p>	<p>NUNZIATI</p>	<p>SARACA</p>
<p>A EMISSIONE PRELIMINARE</p>	<p>SETTEMBRE 2020</p>	<p>NUNZIATI</p>	<p>SARACA</p>
<p>Revisione</p>	<p>Descrizione</p>	<p>Data</p>	<p>Redatto Verificato Approvato</p>