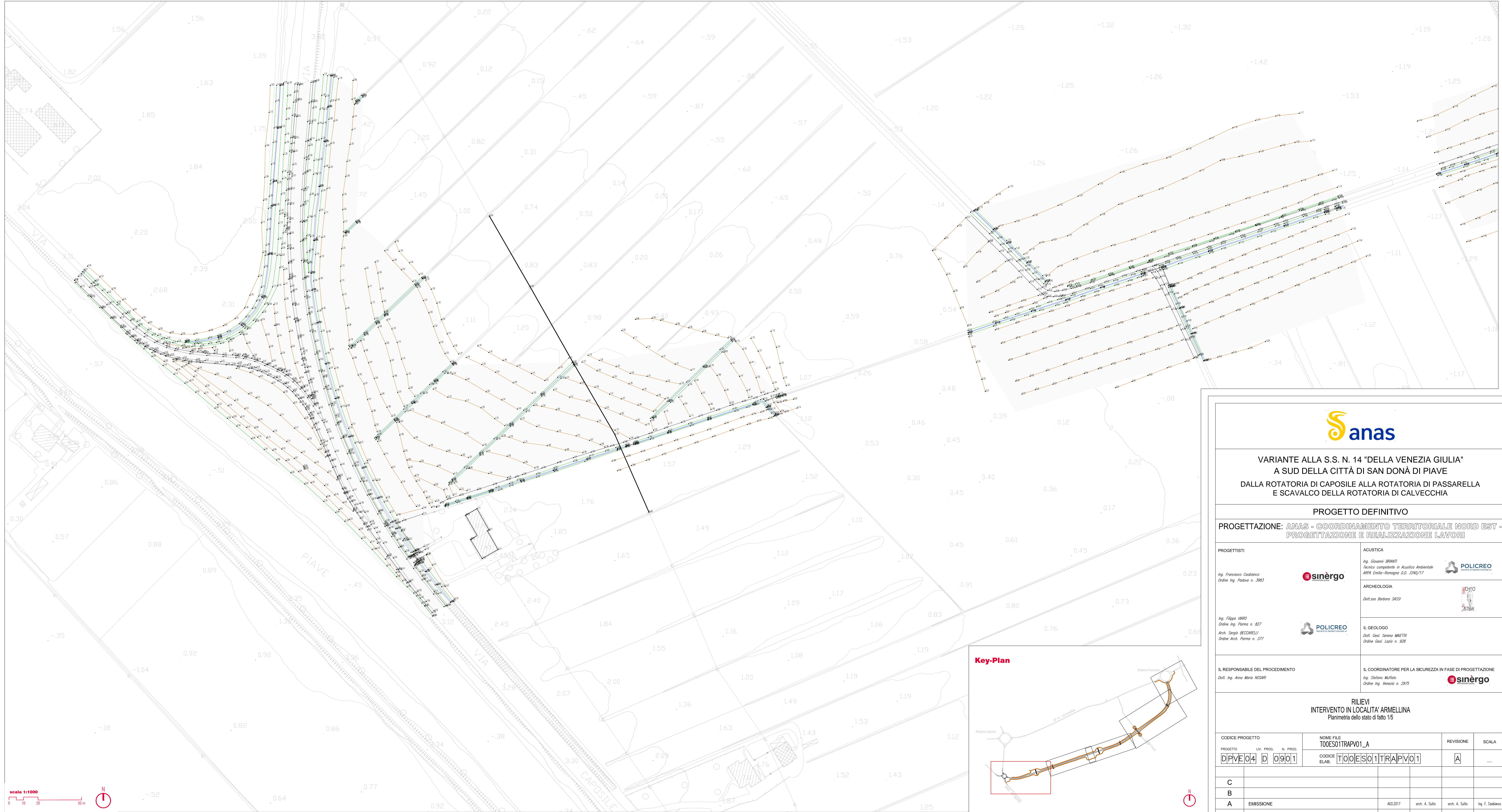


**Planimetria di rilievo quadro 1**  
scala 1:1000





**VARIANTE ALLA S.S. N. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA"  
A SUD DELLA CITTÀ DI SAN DONÀ DI PIAVE  
DALLA ROTATORIA DI CAPOSOLE ALLA ROTATORIA DI PASSARELLA  
E SCAVALCO DELLA ROTATORIA DI CALVECCHIA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD EST -  
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

<p><b>PROGETTISTI</b></p> <p><i>Ing. Francesco Coabianco</i> Ordine Ing. Padova n. 3987</p> <p><i>Ing. Filippo VARDI</i> Ordine Ing. Parma n. 827</p> <p><i>Arch. Sergio BECCARELLI</i> Ordine Arch. Parma n. 377</p>	<p><b>ACUSTICA</b></p> <p><i>Ing. Giovanni BRANZI</i> Tecnico competente in Acustica Ambientale ARPA Emilia-Romagna D.D. 3140/17</p> <p><b>ARCHEOLOGIA</b></p> <p><i>Dott.ssa Barbara SASSI</i></p> <p><b>IL GEOLOGO</b></p> <p><i>Dott. Geol. Sergio MAIETTA</i> Ordine Geol. Lazio n. 928</p>	    	
<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b></p> <p><i>Dott. Ing. Anna Maria MGS49</i></p>		<p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b></p> <p><i>Ing. Stefano Maffato</i> Ordine Ing. Venezia n. 2975</p>	
<p><b>RILIEVI INTERVENTO IN LOCALITÀ ARMELLINA</b> Planimetria dello stato di fatto 1/5</p>			
<p><b>CODICE PROGETTO</b></p> <p>PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. DPVE04 D 0901</p>	<p><b>NOME FILE</b> TOOES01TRAPV01_A</p> <p><b>CODICE ELAB.</b> TOOES01TRAPV01</p>	<p><b>REVISIONE</b></p> <p>A</p>	<p><b>SCALA</b></p> <p>—</p>
<p><b>C</b></p> <p><b>B</b></p> <p><b>A</b></p>	<p><b>EMISSIONE</b></p>	<p>AD2017</p> <p>arch. A. Sutto</p>	<p>arch. A. Sutto</p> <p>Ing. F. Coabianco</p>
<p>REV.</p>	<p>DESCRIZIONE</p>	<p>DATA</p> <p>REDDATO</p>	<p>VERIFICATO</p> <p>APPROVATO</p>

