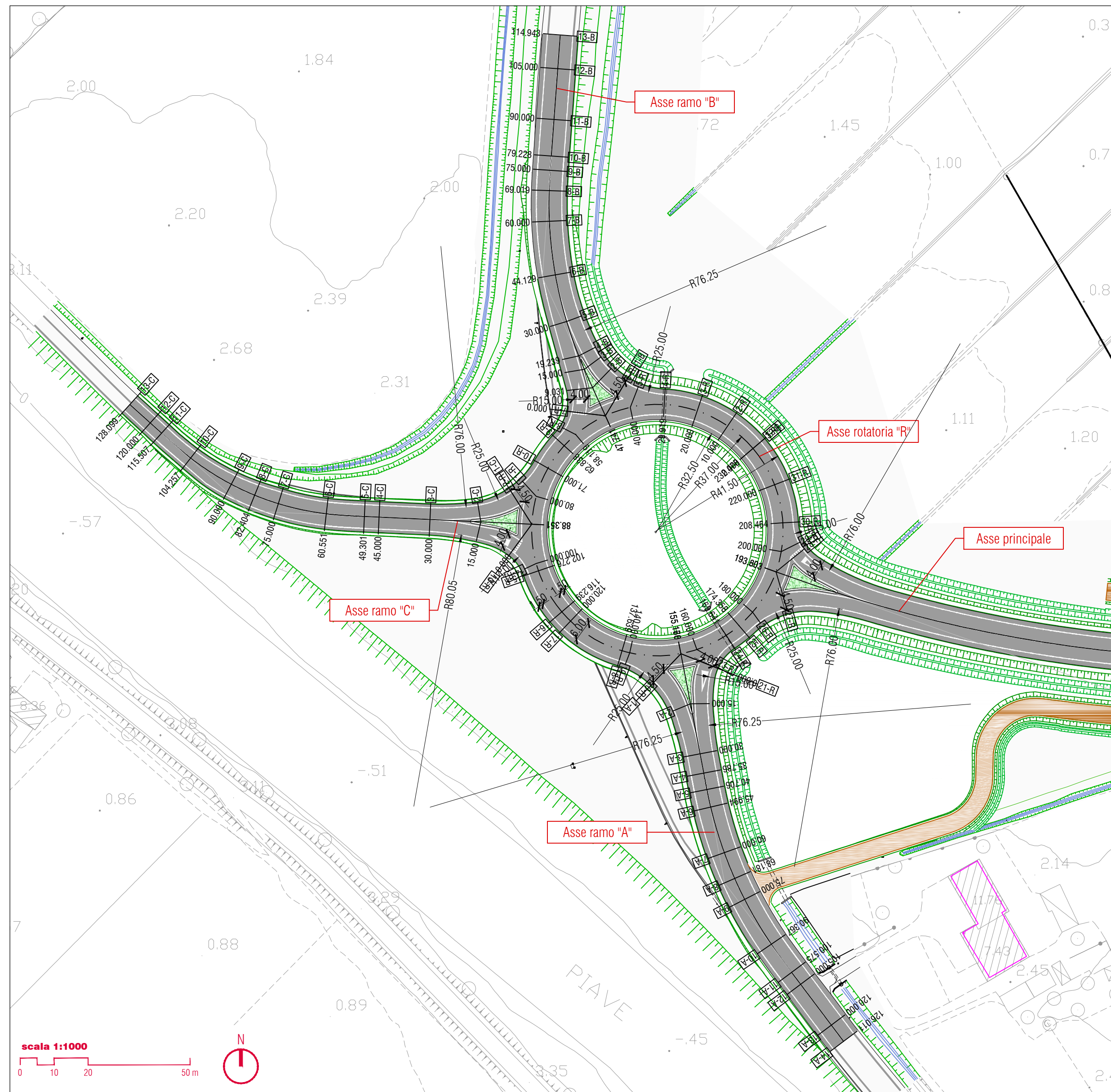
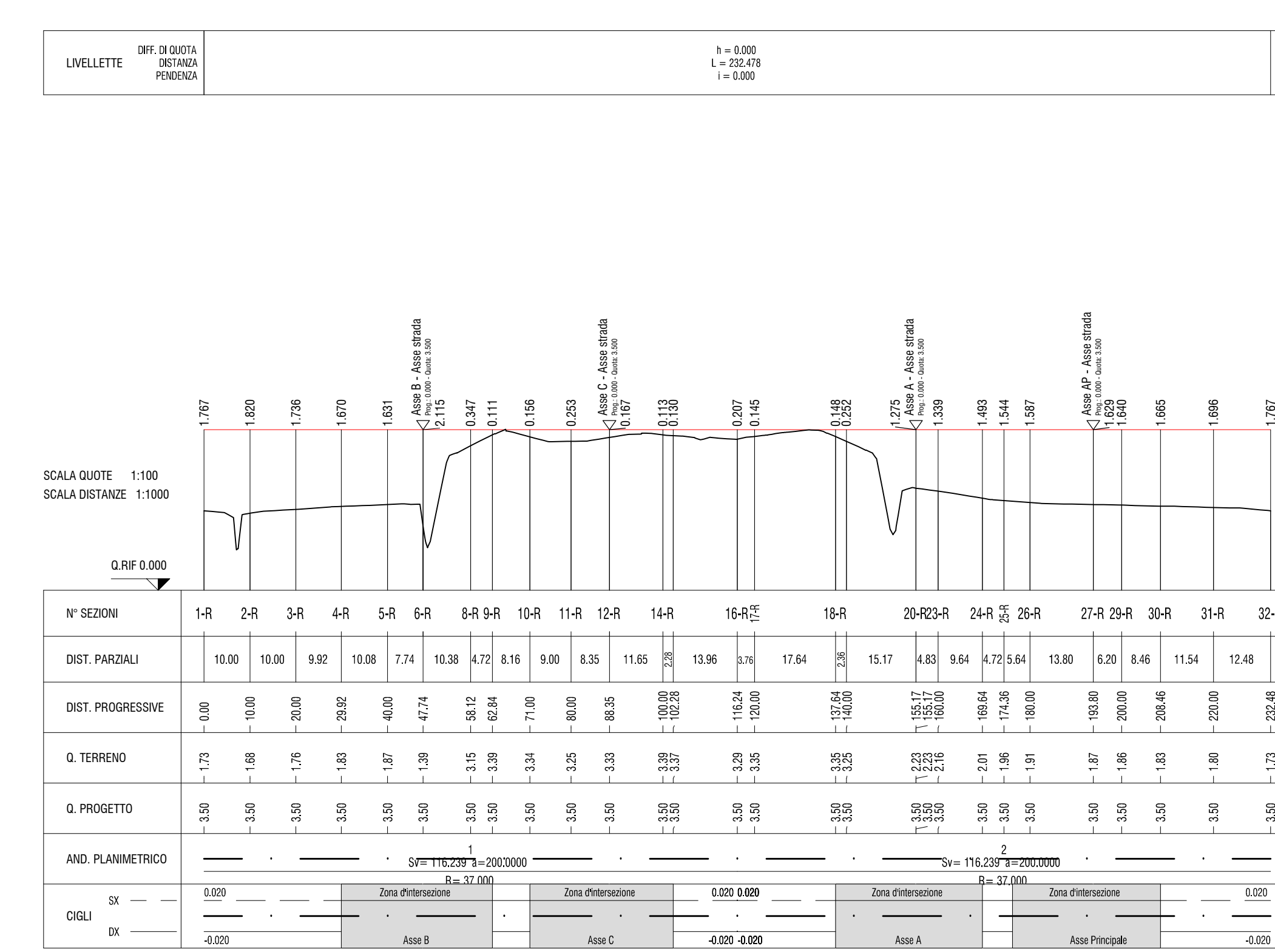


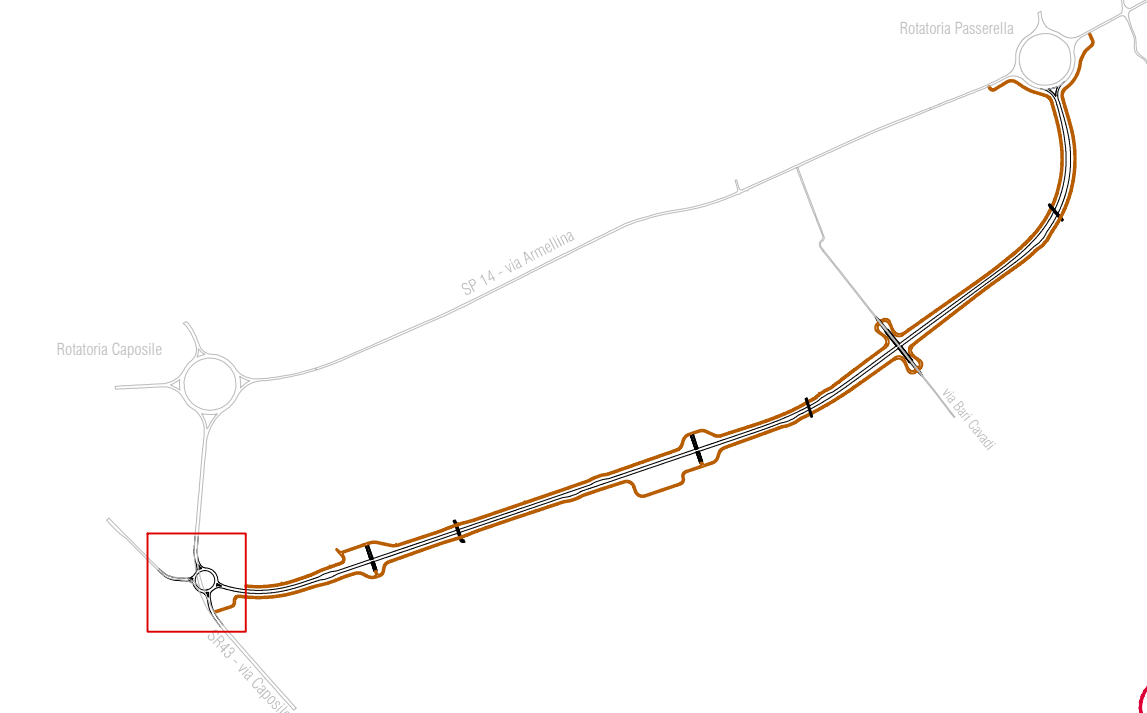
Planimetria di progetto nuova rotatoria a Caposile
scala 1:1000



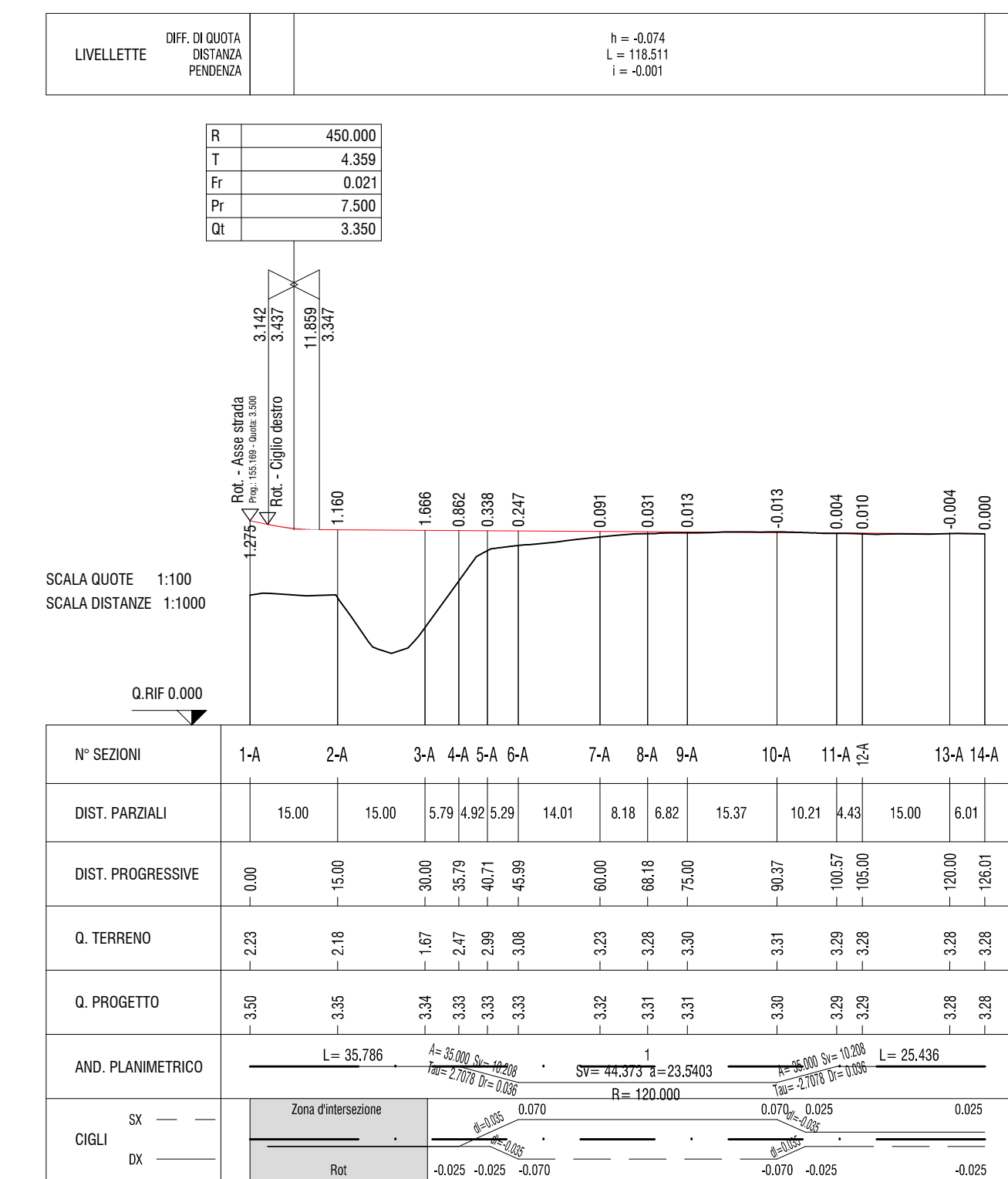
Profili longitudinale rotatoria "R"
scala 1:100/1000



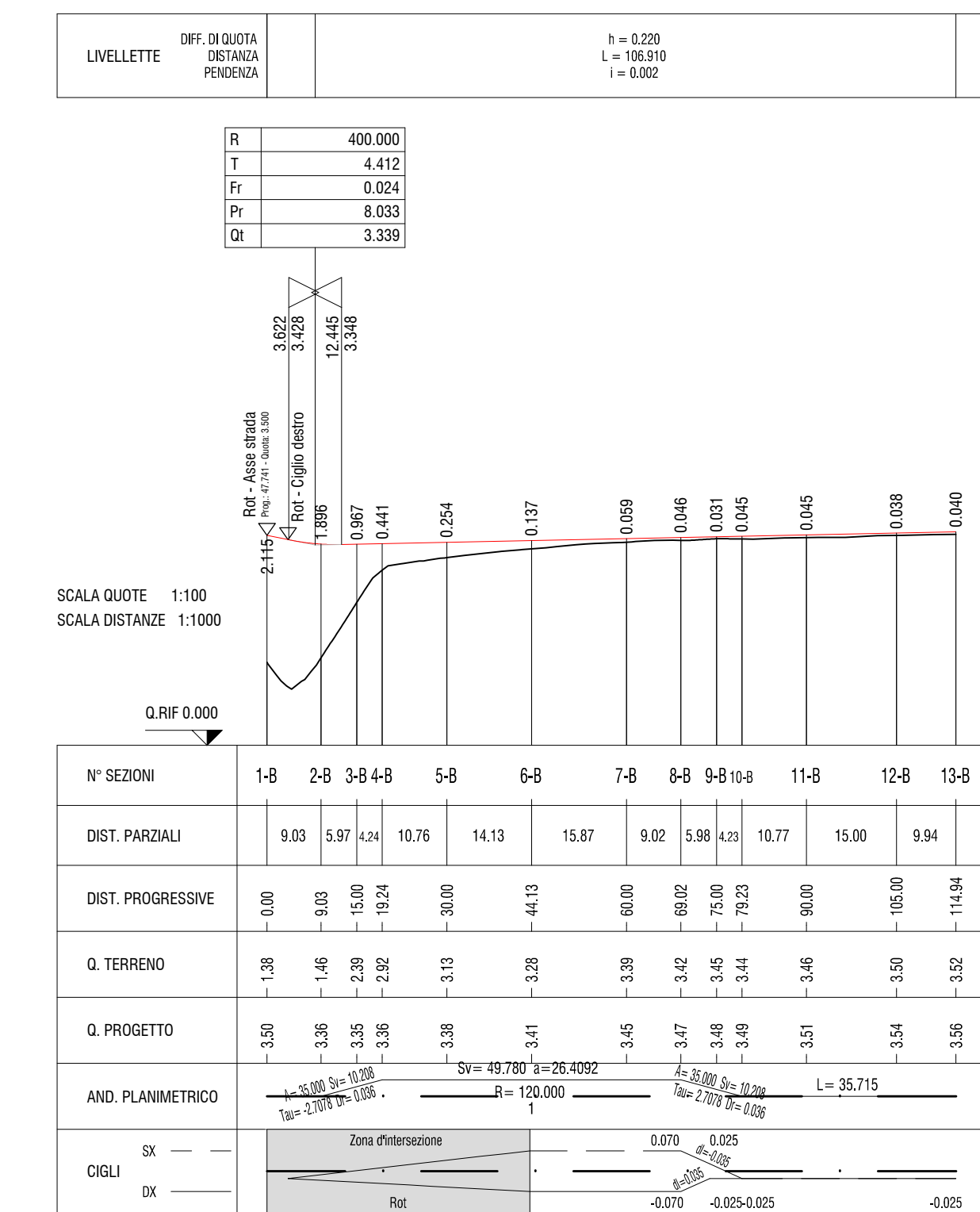
Key-Plan



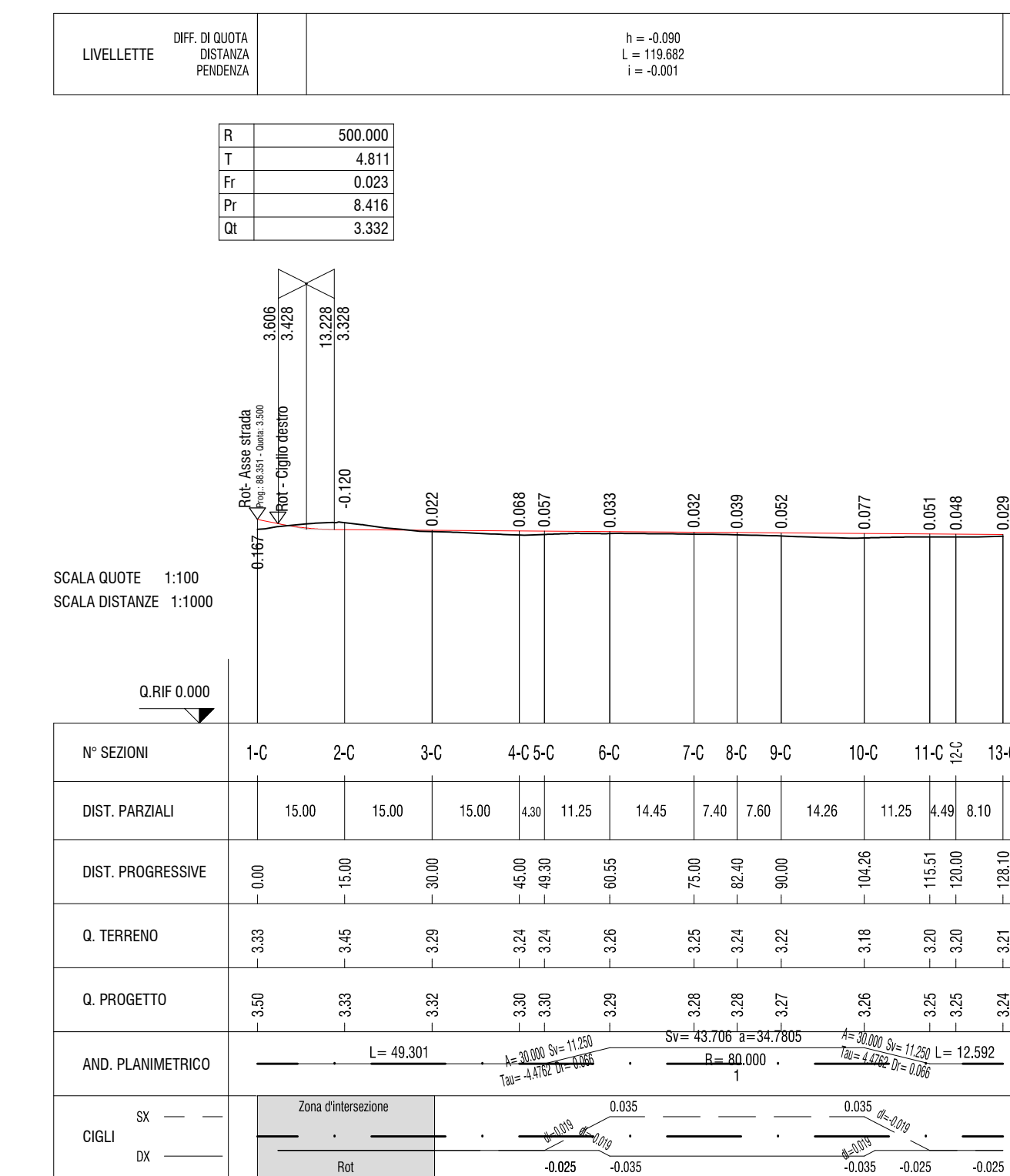
Profilo longitudinale ramo "A"
scala 1:100/1000



Profilo longitudinale ramo "B"
scala 1:100/1000



Profilo longitudinale ramo "C"
scala 1:100/1000





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>PROGETTISTI</p> <p>Ing. Francesco Crobiano Ordine Ing. Padova n. 3983</p> <p>Ing. Filippo VARD Ordine Ing. Parma n. 827 Arch. Sergio BECCARELLI Ordine Arch. Parma n. 377</p> <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Anna Maria NISARI</p>	<p>ACUSTICA Ing. Giovanni BRANI Tecnico competente in Acustica Ambientale APPA Emilia-Romagna D.D. 3340/17</p> <p>ARCHEOLOGIA Dott.ssa Barbara SASSI</p> <p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Serena MAETTA Ordine Geol. Lazio n. 928</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Stefano Maffei Ordine Ing. Venezia n. 2975</p>	
<p>PROGETTO STRADALE INTERVENTO IN LOCALITÀ ARMELLINA Planimetria e profili di progetto Rotatoria Caposile</p>		
<p>CODICE PROGETTO</p> <p>PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.</p> <p>DPVE04 D 0901</p>	<p>NOME FILE TOOPSO1TRAPF08_A</p> <p>CODICE ELAB. TOOPSO1TRAPF08</p>	<p>REVISIONE</p> <p>SCALA</p> <p>A varie</p>
<p>C</p> <p>B</p> <p>A</p>	<p>EMISSIONE</p> <p>DATA: A03.2017</p> <p>REDDATO: geom. L. De Rossi</p> <p>VERIFICATO: arch. A. Sutto</p> <p>APPROVATO: ing. F. Crobiano</p>	<p>REV.</p> <p>DESCRIZIONE</p> <p>DATA</p> <p>REDDATO</p> <p>VERIFICATO</p> <p>APPROVATO</p>