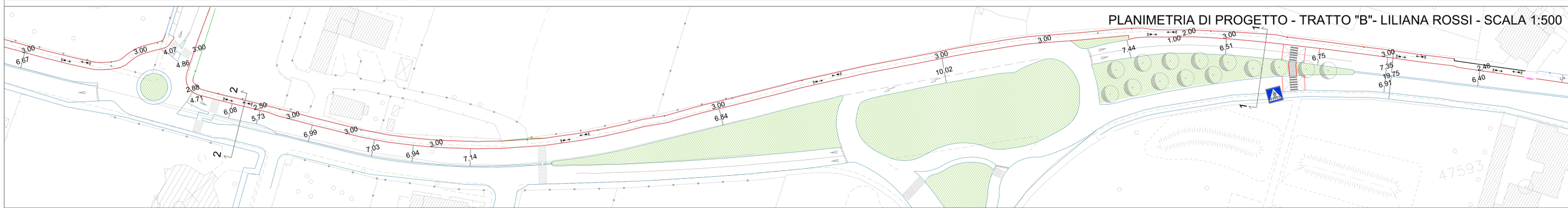
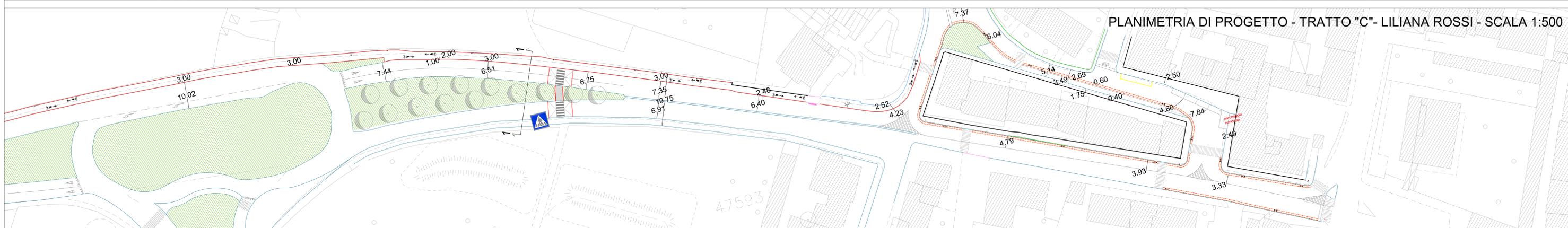


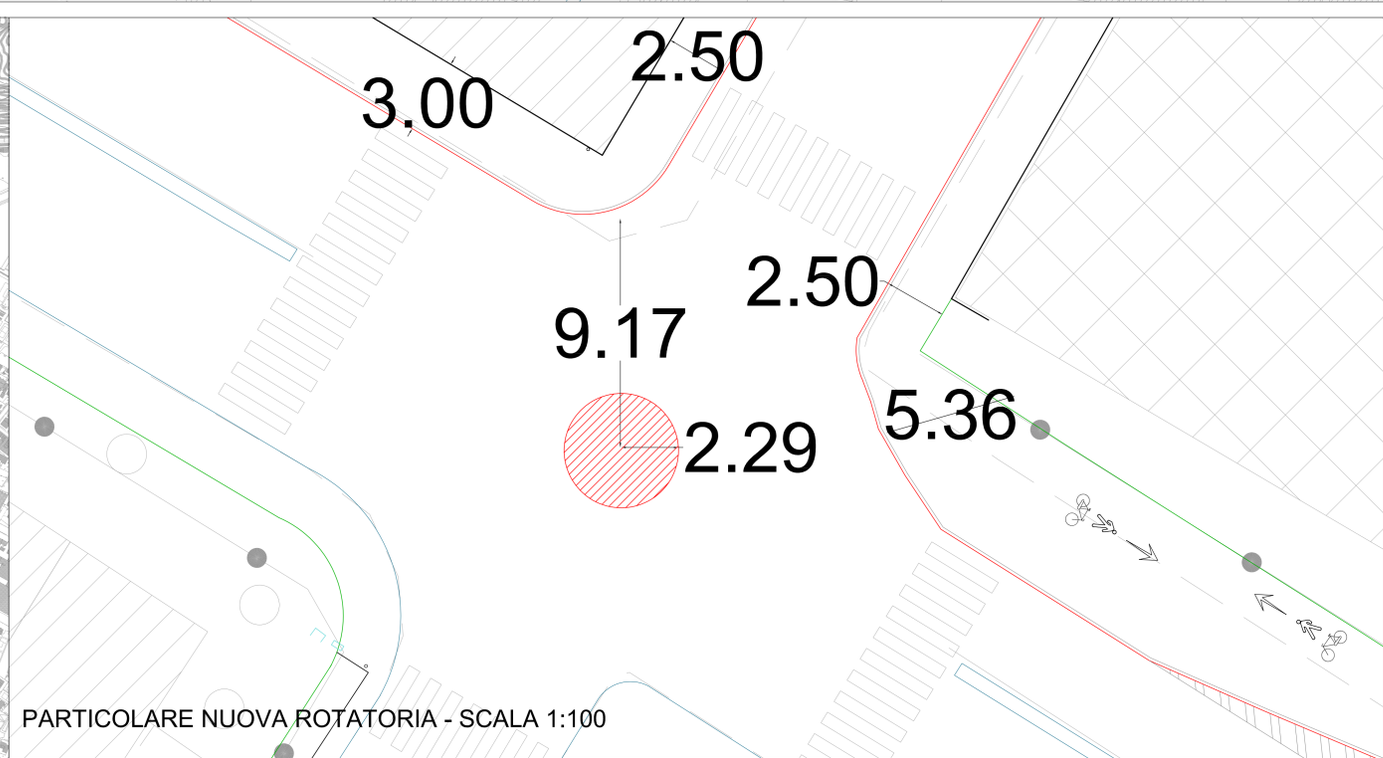
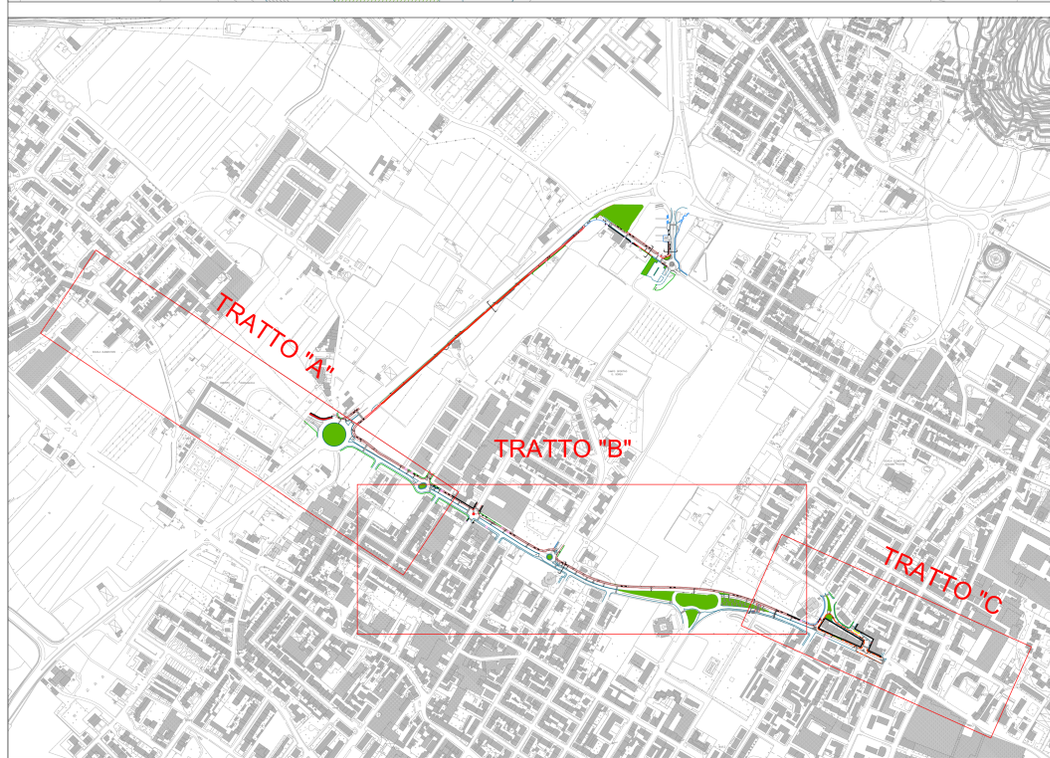
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TRATTO "A" - LILIANA ROSSI - SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO - TRATTO "B" - LILIANA ROSSI - SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO - TRATTO "C" - LILIANA ROSSI - SCALA 1:500



PARTICOLARE NUOVA ROTATORIA - SCALA 1:100

	Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU	
<p>Progetto          PNRR - MISSIONE 5 COMPONENTE 2 - Investimento/Subinvestimento 2.1 "RIGENERAZIONE URBANA"          "PISTE CICLABILI "COMUNE DI PRATO" INTERVENTI DI RIGENERAZIONE URBANA, DI MOBILITÀ SOSTENIBILE- RICUCITURA E COLLEGAMENTO DEI TRATTI CICLABILI ESISTENTI PER LA RICONNESSIONE DI AREE PERIFERICHE"          PH412 - 3   Liliana Rossa - Colano - Chiesanauvia   RiconneSSIONe - RIGENERAZIONE</p>		
<p>CUP          C31B21004180001</p>		
<p>Oggetto          Planimetria di progetto - tratto 1 - via Liliana Rossi</p>		
<p>Fase          Progetto Esecutivo (PHPE)</p>		
<p>Servizio          Dirigente del servizio          Responsabile Unico del Procedimento</p>		<p>Servizio Mobilità e Infrastrutture          Arch. Riccardo Pallini          Geom. Gerarda Del Reno</p>
<p>Progettisti          Arch. Sabrina Tozzini - Comune di Prato          Arch. Barbara Giovacchini - Comune di Prato          Arch. Silvia Grazzini - Comune di Prato          Arch. Leonardo di Capua - Comune di Prato          Geom. Massimo Falchini - Comune di Prato          Geom. Derry Ciaramelli - Comune di Prato          Geom. Andrea Lodovisi - Comune di Prato</p>		
<p>Collaboratori          Geom. Chiara Bocini          Geom. Francesco Palmieri          Geom. Tommaso Ciardi          Paes. Marinella Carlieri          Paes. Lorenza Fortuna          Geom. Giulia Pugi</p>		
<p>Elaborato: PHPE_03_01_01 REV 01          Scala: 1:500 - 1:100          Spazio riservato agli uffici:</p>		
<p>© Copyright Comune di Prato - Servizio Mobilità e Infrastrutture          è vietata la riproduzione anche parziale del documento data <b>Marzo 2023</b></p>		

Firmato da:

**Gerarda Del Reno**

codice fiscale DLRGRD59D41A509G

num.serie: 613960303214562621

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 06/12/2022 al 06/12/2025