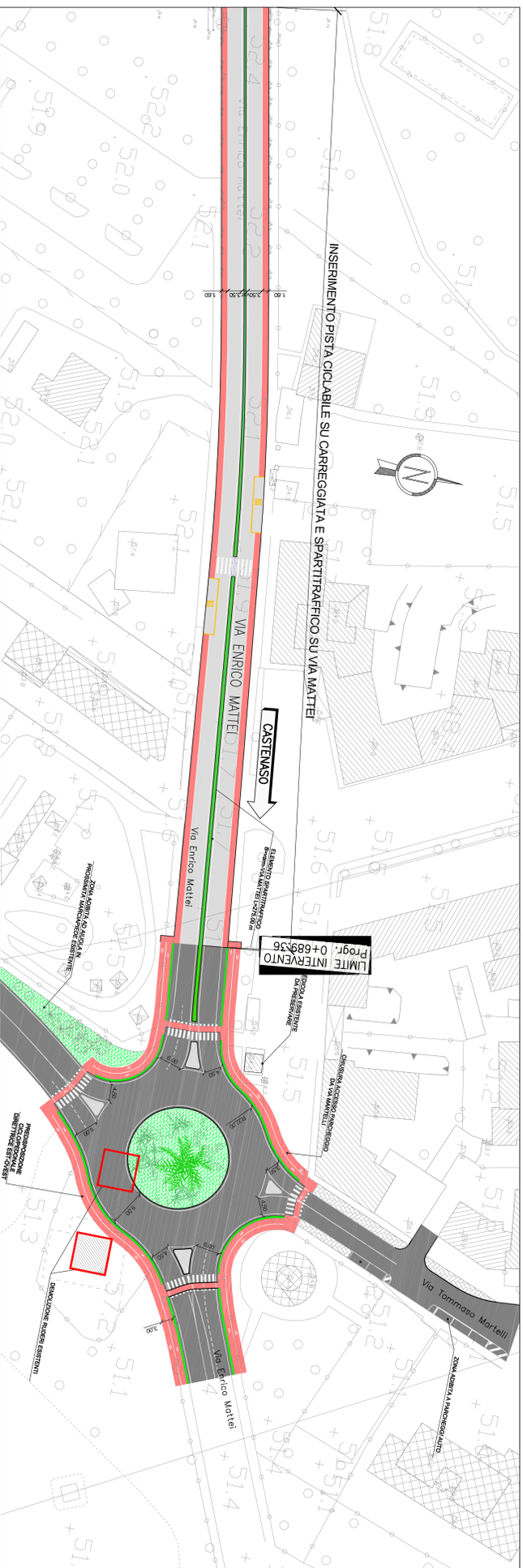


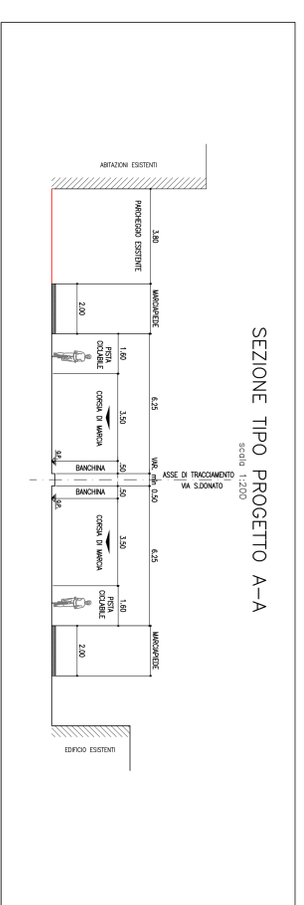


PLANIMETRIA DI PROGETTO stralcio 2 di 2 - scala 1:500



PLANIMETRIA DI PROGETTO (DA COMUNE BOLOGNA) - scala 1:500

SEZIONE A-A (1:100)



autostrade // per l'Italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
 TRATTO: BOLOGNA BORGO PANICALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO DEL SISTEMA TANGENZIALE DI BOLOGNA
 TRA BORGO PANICALE E SAN LAZZARO

PROGETTO DEFINITIVO

VL - VIABILITA' LOCALE E INTERFERITA

PARTE STRADALE

INTERVENTI SULLA VIABILITA' URBANA

VIA MATTEI - PERCORSO CICLO PEDONALE

Planimetria di Progetto e Sezione Caratteristica

<p>1. PROGETTAZIONE SPACCA Ing. Roberto Rossetti Via. S. Maria N. 20198</p>		<p>2. GEOMETRIA E DIMENSIONI Ing. Roberto Rossetti Via. S. Maria N. 20198</p>		<p>3. SEGNALAZIONE Ing. Roberto Rossetti Via. S. Maria N. 20198</p>		<p>4. SEGNALAZIONE Ing. Roberto Rossetti Via. S. Maria N. 20198</p>	
<p>5. SEGNALAZIONE Ing. Roberto Rossetti Via. S. Maria N. 20198</p>		<p>6. SEGNALAZIONE Ing. Roberto Rossetti Via. S. Maria N. 20198</p>		<p>7. SEGNALAZIONE Ing. Roberto Rossetti Via. S. Maria N. 20198</p>		<p>8. SEGNALAZIONE Ing. Roberto Rossetti Via. S. Maria N. 20198</p>	

SPCA
 Ing. Roberto Rossetti
 Via. S. Maria N. 20198

INGENIERING
 Ing. Roberto Rossetti
 Via. S. Maria N. 20198

INGENIERING
 Ing. Roberto Rossetti
 Via. S. Maria N. 20198