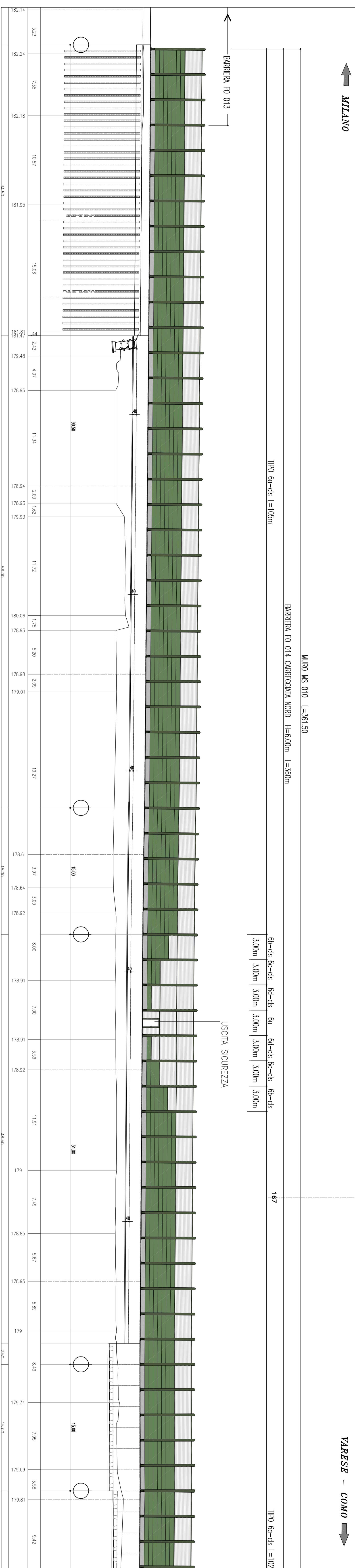


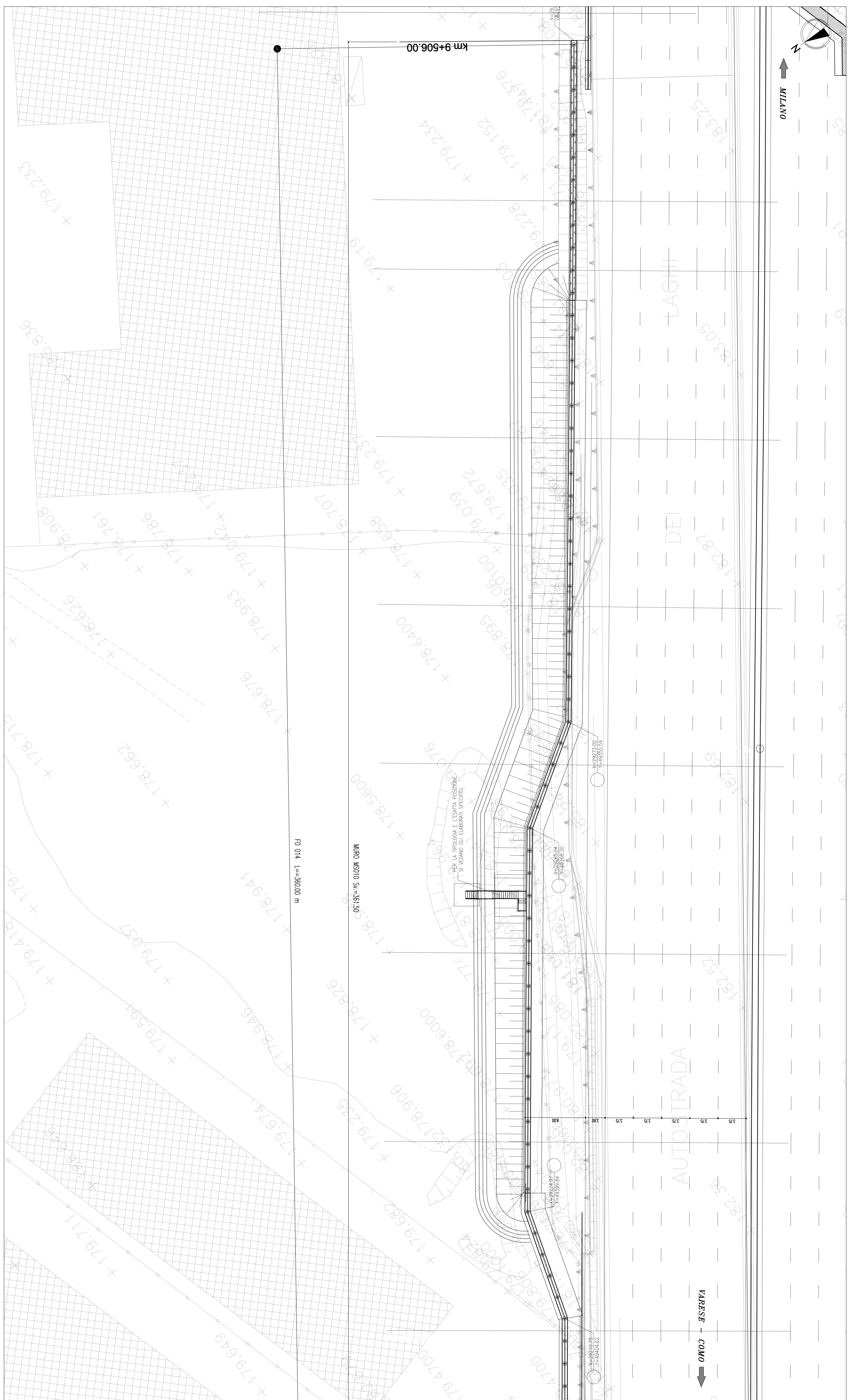
**PROSPETTO LATO RICEITTORE FO 014**

1:200

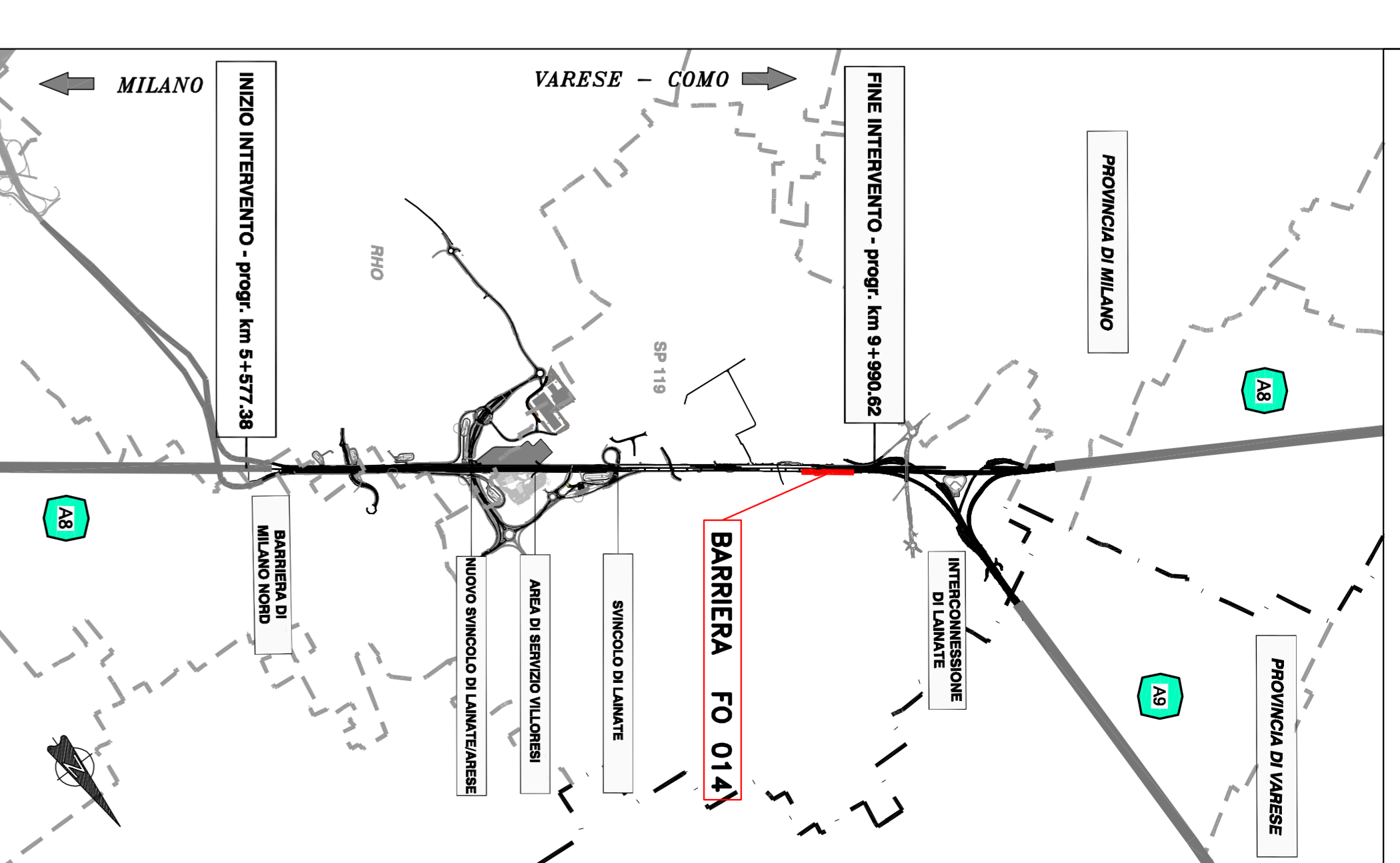


**PLANIMETRIA DI PROGETTO**

1:200



**QUADRO DI UNIONE**



**autostrade // per l'Italia**  
**AUTOSTRADA (AS) : MILANO LAGHI**  
 AMPLIAMENTO ALLA QUINTA CORSIA  
**TRATTO: BARRIERA M-NORD - INTERCONNESSIONE DI LANATE**

**CORPO AUTOSTRADALE**  
 OPERE COMPLEMENTARI  
 BARRIERE ANTIFONICHE  
 BARRIERA FO 014  
 PLANIMETRIA E PROSPETTO  
 TAV. 1/2

<b>L. RESPONSABILE PROGETTO/OPERE</b> Ing. Marco Bazzani Via S. Maria Maddalena, 10 20122 MILANO (MI)		<b>L. RESPONSABILE INTERVENIRE</b> Ing. Massimo Torregiani Via S. Maria Maddalena, 10 20122 MILANO (MI)		<b>L. CALESTICO TECNICO</b> Ing. Massimo Torregiani Via S. Maria Maddalena, 10 20122 MILANO (MI)	
<b>DATA</b> MARZO 2013		<b>SCALE</b> 1:200		<b>PRODOTTORE</b> SPESA	
<b>NUMERO PROGETTO</b> 11080901		<b>NUMERO OPERA</b> 1AUA0034		<b>NUMERO CANTIERE</b> -	
<b>COMUNE</b> -		<b>PROVINCIA</b> -		<b>REGIONE</b> -	
<b>CONTRATTO</b> -		<b>CONTRATTO</b> -		<b>CONTRATTO</b> -	
<b>PROGETTO</b> -		<b>PROGETTO</b> -		<b>PROGETTO</b> -	
<b>PROGETTO</b> -		<b>PROGETTO</b> -		<b>PROGETTO</b> -	