

PROSPETTO LATO RICETTORE FO 014

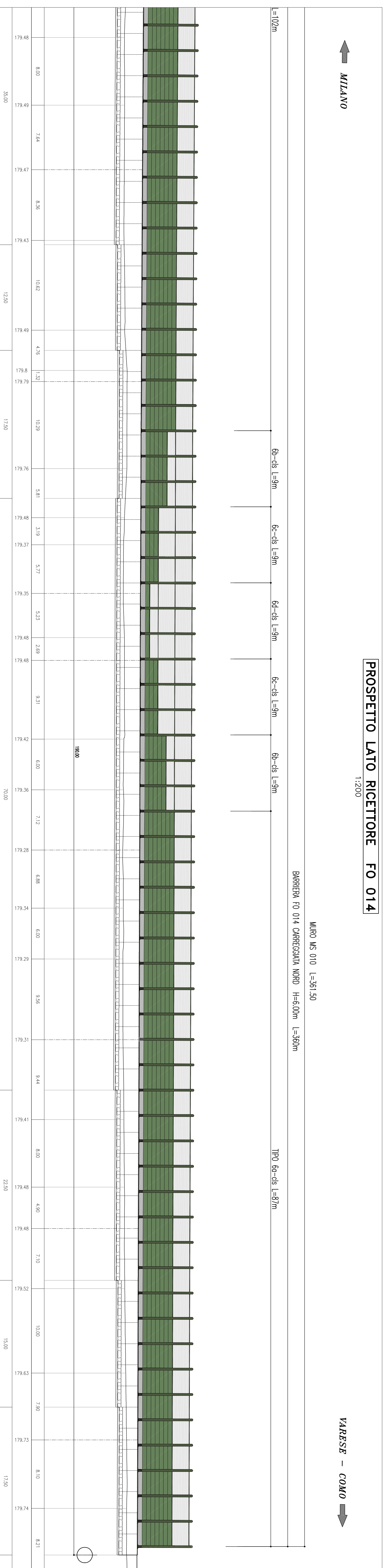
1:200

MUR0 MS 010 L=561.50

BARRIERA FO 014 CARREGGIATA MORD H=6.00m L=36m

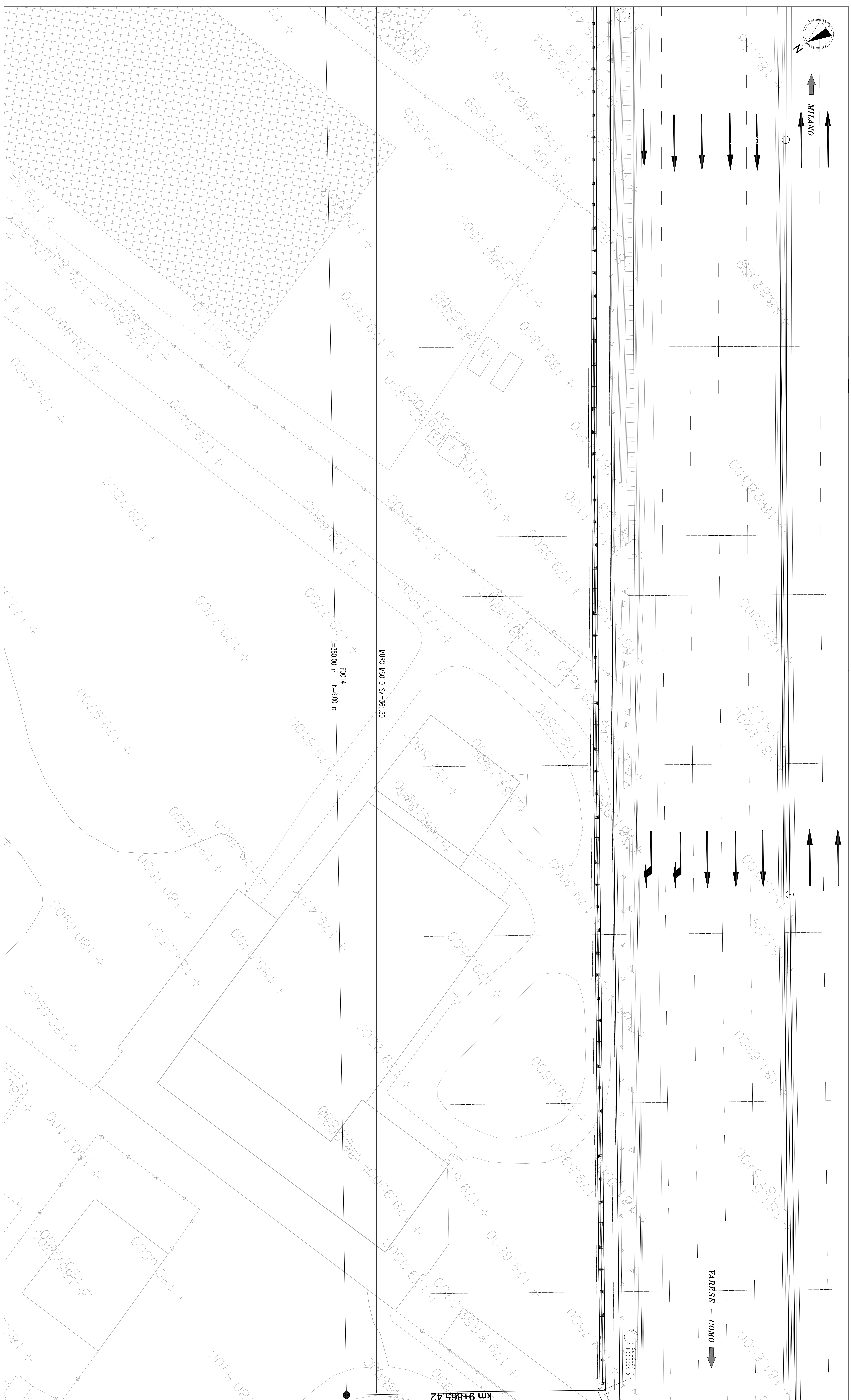
TP01 bar-cis L=87m

VARESE - COMO

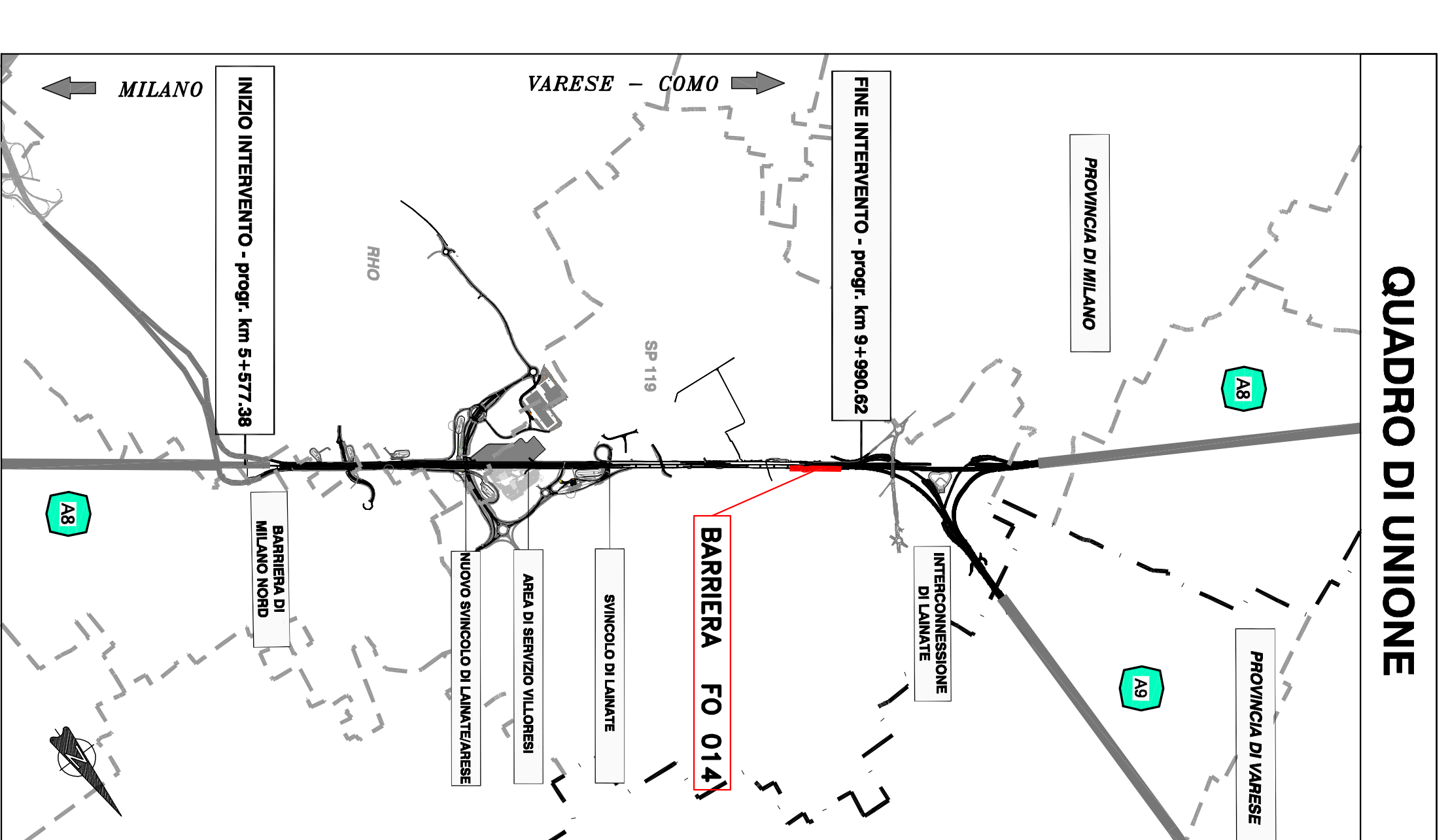


PLANIMETRIA DI PROGETTO

1:200



QUADRO DI UNIONE



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

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

<b>L. RESPONSABILE PROGETTO/OPERE</b> Ing. Silvio Bazzani Via S. Maria Maddalena, 10 20122 MILANO (MI)		<b>L. RESPONSABILE INTERVENZO</b> Ing. Maurizio Torrisi Via S. Maria Maddalena, 10 20122 MILANO (MI)	
<b>DATA PROGETTO</b> MARZO 2013		<b>DATA INTERVENZO</b> MARZO 2013	
<b>NUMERO PROGETTO</b> 110809011AUA0035		<b>NUMERO INTERVENZO</b> 1300	
<b>COMPAGNIA DI PROGETTO</b> SP&A Via S. Maria Maddalena, 10 20122 MILANO (MI)		<b>COMPAGNIA DI INTERVENZO</b> SP&A Via S. Maria Maddalena, 10 20122 MILANO (MI)	
<b>VERO DIR. COORDINATORE GENERALE</b> Ing. Silvio Bazzani		<b>VERO DIR. COORDINATORE</b> Ing. Maurizio Torrisi	
<b>PROGETTORE ED. ESECUTIVA</b> Ing. Silvio Bazzani		<b>INTERVENZIONE</b> Ing. Maurizio Torrisi	