

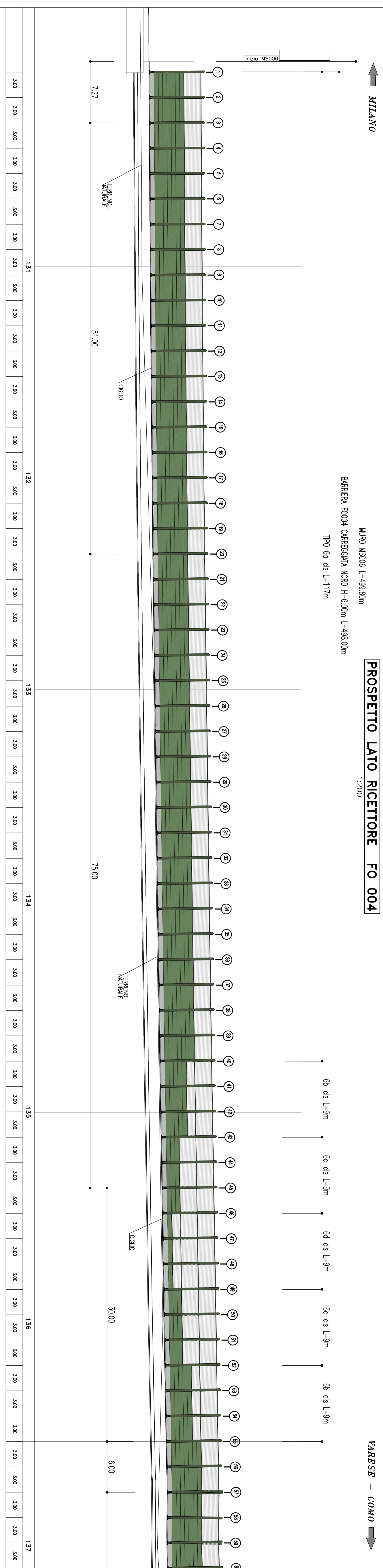
**PROSPETTO LATO RICEITTORE FO 004**

MURO MS006 L=499,80m

BARRIERA FO04 CARREGGIATA NORD H=6,00m L=499,80m

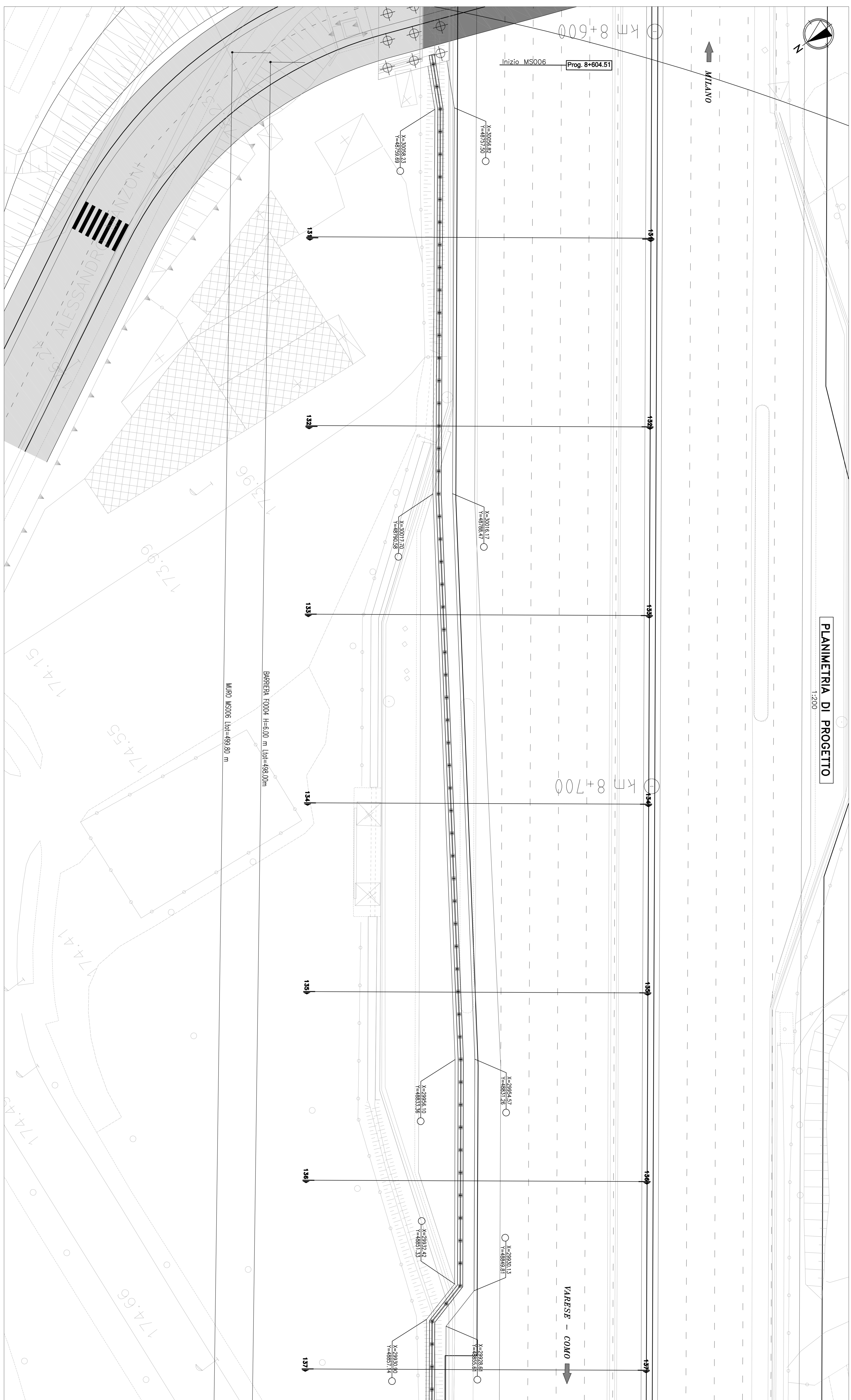
TP0 6x-05 L=117m

VARESE - COMO

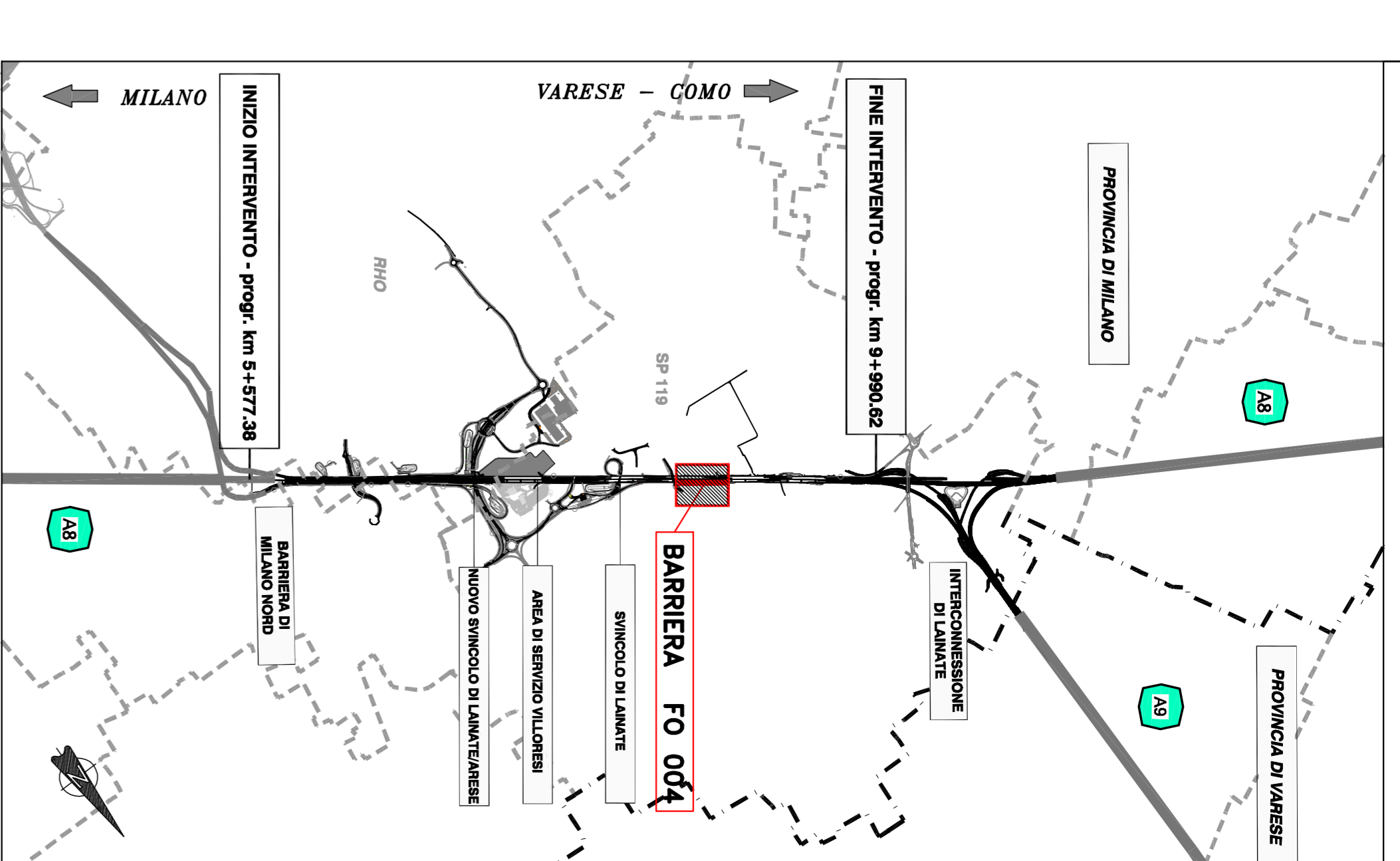


**PLANIMETRIA DI PROGETTO**

1:200



**QUADRO DI UNIONE**



NOTE:  
PER IL TRACCIAMENTO DEL MURO MS006  
VEDI ALPOSTO ELABORATO

**autostrade // per l'Italia**  
**AUTOSTRADA (A8) : MILANO LAGHI**  
 AMPLIAMENTO ALLA QUINTA CORSIA  
 TRATTO: BARRIERA M-NORD - INTERCONNESSIONE DI LANATE

CORPO AUTOSTRADALE  
 OPERE COMPLEMENTARI  
 BARRIERE ANTIFONICHE  
 BARRIERA FO 004  
 PLANIMETRIA E PROSPETTO  
 TAV. 1/3

L. RESPONSABILE PROGETTO/OPERE Ing. Marco Bazzani Via S. Maria, 10 - 20122 Milano Tel. 02/57491111 - Fax 02/57491112 E-mail: mbazzani@spes.it		L. RESPONSABILE ANTIDIMENSIONAMENTO Ing. Massimo Gualandri Via S. Maria, 10 - 20122 Milano Tel. 02/57491111 - Fax 02/57491112 E-mail: mgualandri@spes.it		L. DIRETTORE TECNICO Ing. Massimo Gualandri Via S. Maria, 10 - 20122 Milano Tel. 02/57491111 - Fax 02/57491112 E-mail: mgualandri@spes.it	
DATA PROGETTO: 2013		DATA ANTIDIMENSIONAMENTO: 2013		DATA DIREZIONE TECNICA: 2013	
CODICE PROGETTO: 11080901		CODICE ANTIDIMENSIONAMENTO: 11080901		CODICE DIREZIONE TECNICA: 11080901	
CODICE OPERA: 11080901		CODICE ANTIDIMENSIONAMENTO: 11080901		CODICE DIREZIONE TECNICA: 11080901	
CODICE OPERA: 11080901		CODICE ANTIDIMENSIONAMENTO: 11080901		CODICE DIREZIONE TECNICA: 11080901	
CODICE OPERA: 11080901		CODICE ANTIDIMENSIONAMENTO: 11080901		CODICE DIREZIONE TECNICA: 11080901	