

DIAGRAMMA DI VISIBILITÀ RAMPAA  
Scala X 1: 2000.000  
Scala Y 1: 2000.000

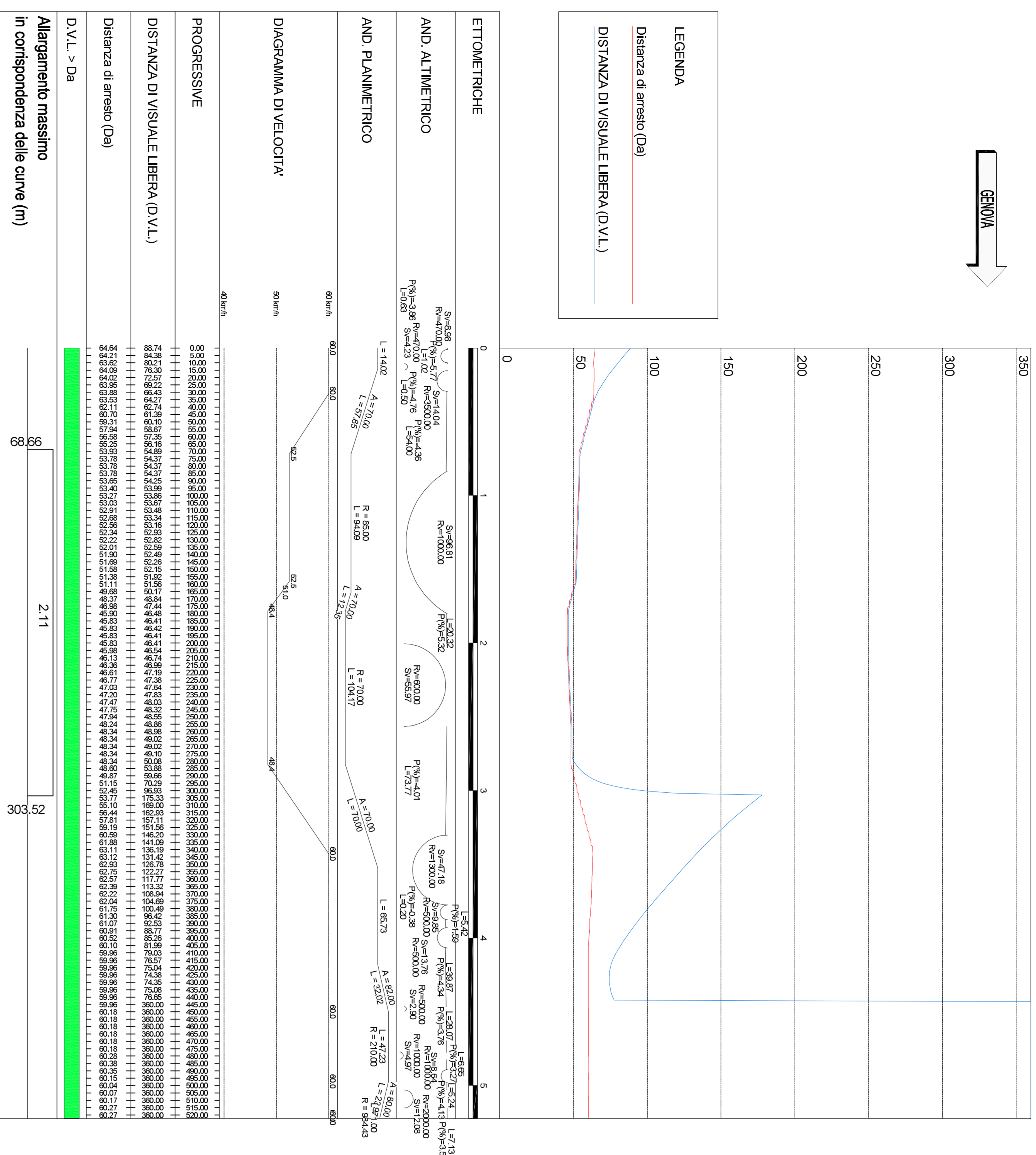


DIAGRAMMA DI VISIBILITÀ RAMPAB  
Scala X 1: 2000.000  
Scala Y 1: 2000.000

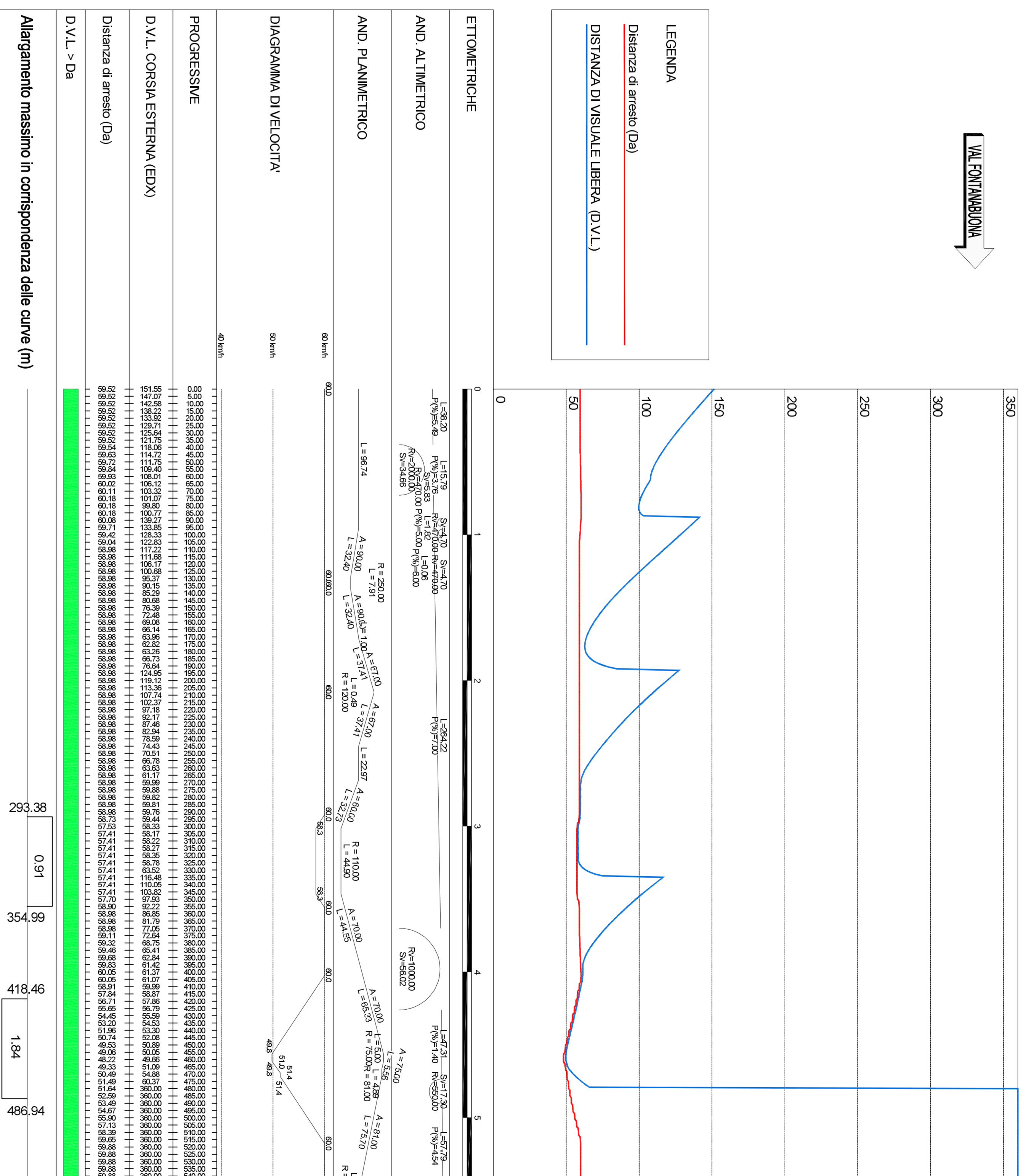


DIAGRAMMA DI VISIBILITÀ RAMPAC  
Scala X 1: 2000.000  
Scala Y 1: 2000.000

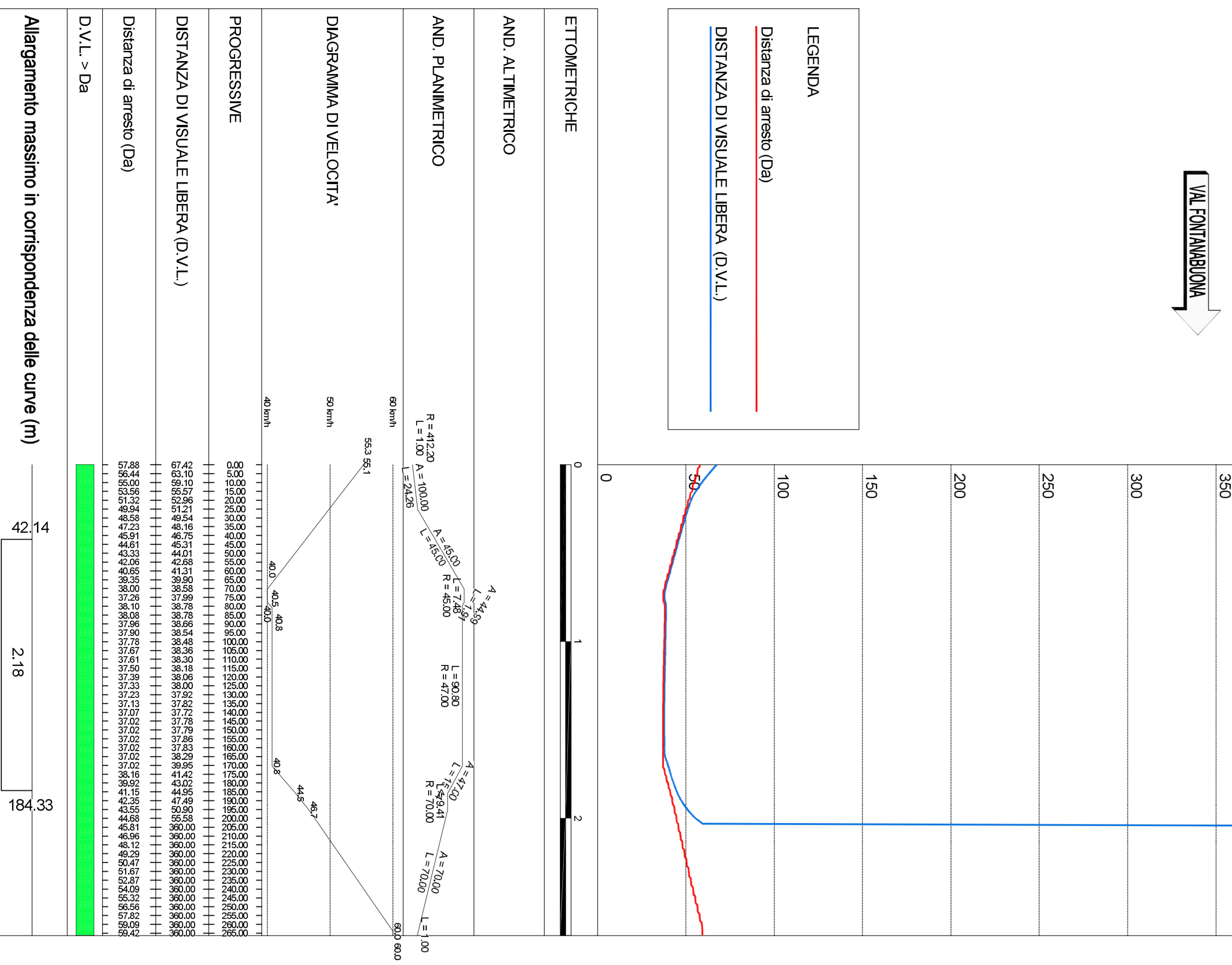
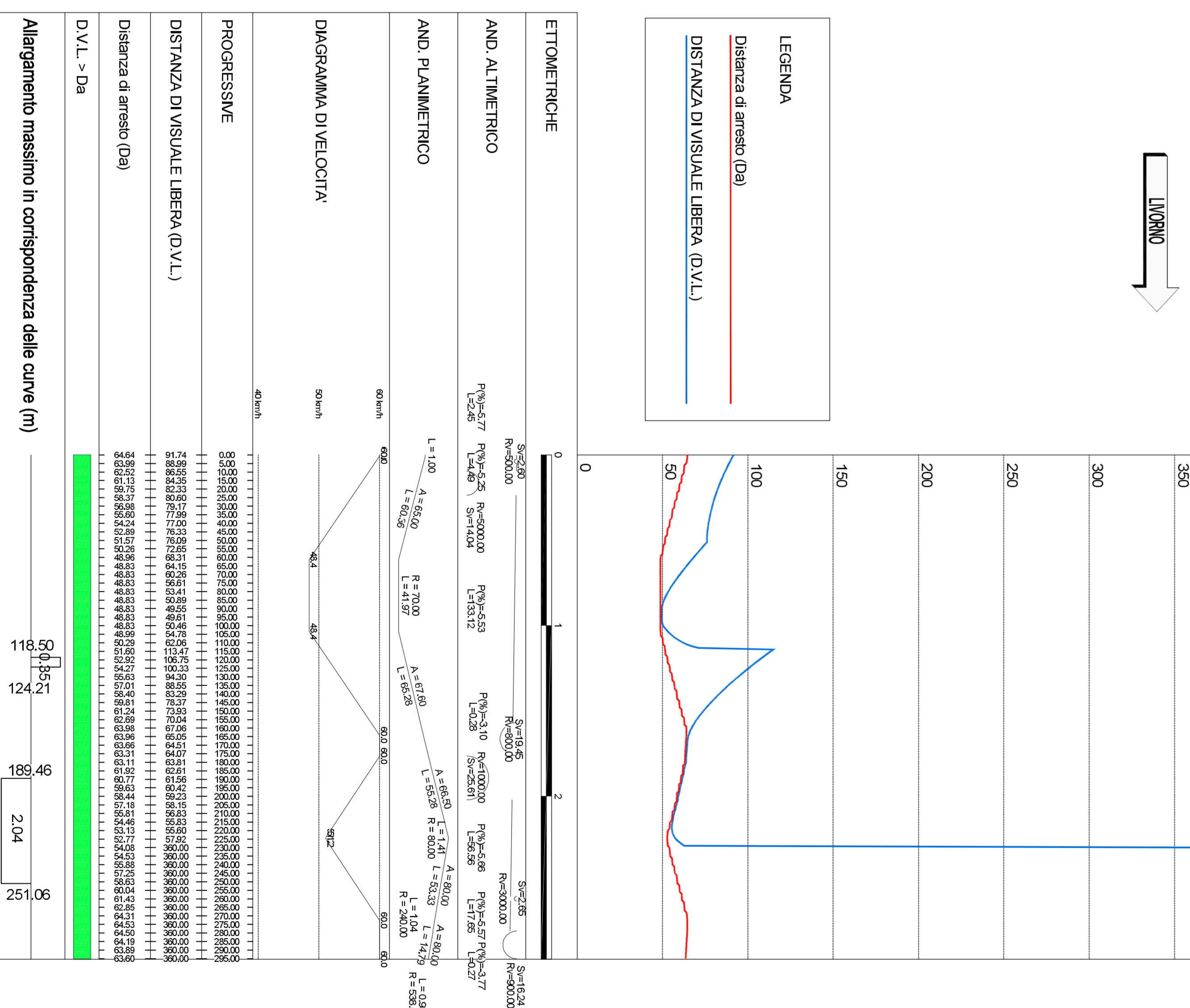
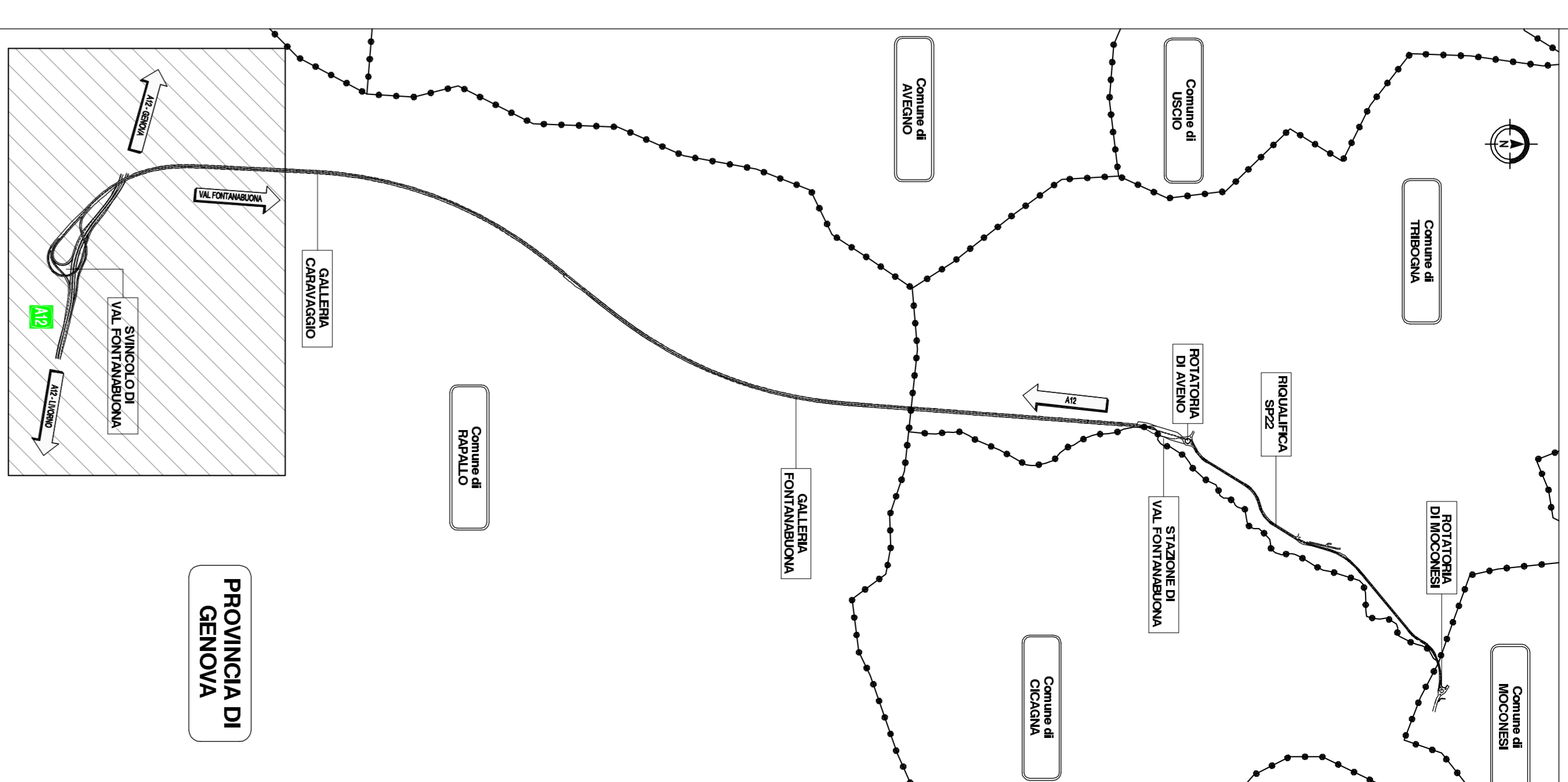


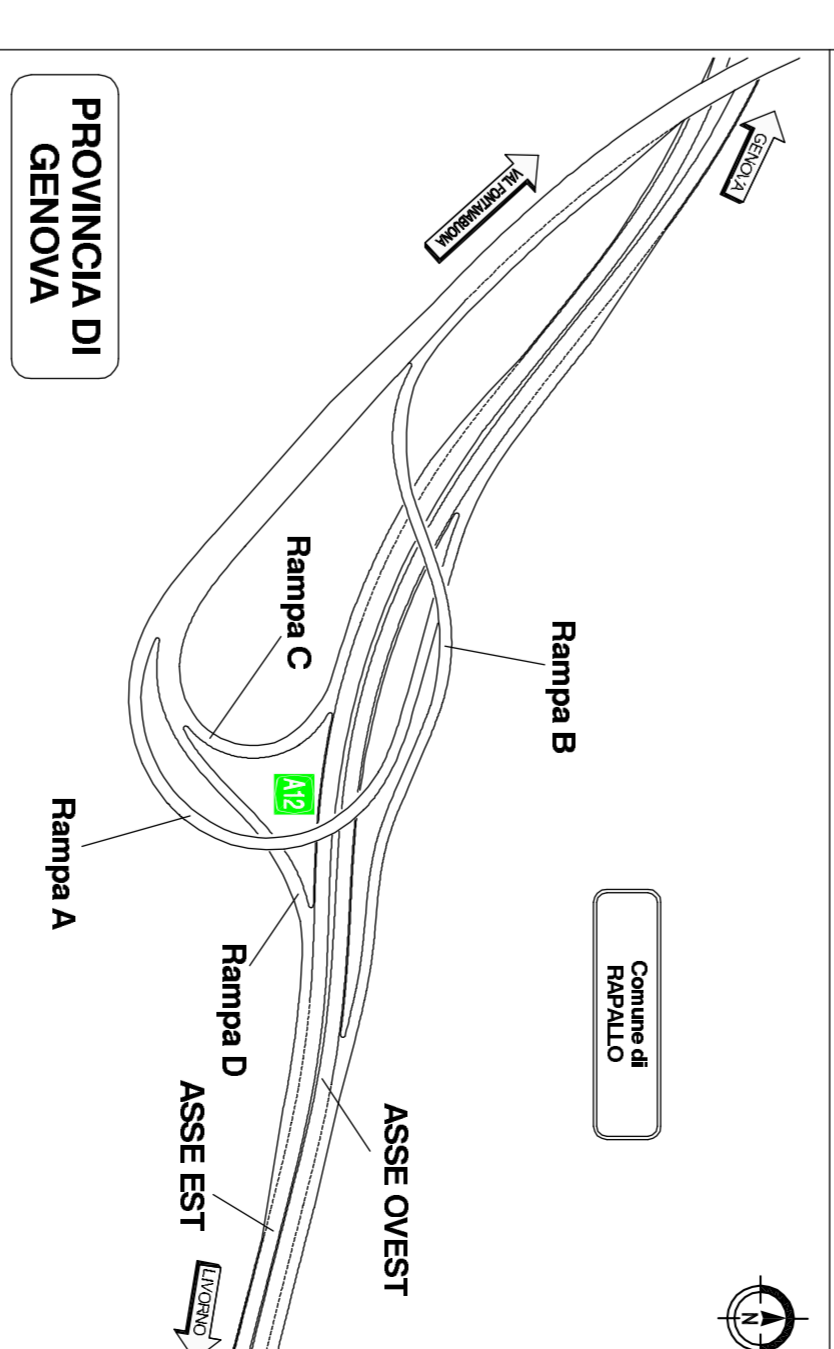
DIAGRAMMA DI VISIBILITÀ RAMPAD  
Scala X 1: 2000.000  
Scala Y 1: 2000.000



QUADRO DI UNIONE



SCHEMA SINCOLO DI VALFONTANABUONA



P = Presesto idraulico



REGIONE LIGURIA  
 COLLEGAMENTO TRA LA VALFONTANABUONA  
 E L'AUTOSTRADA A12 GENOVA-roma  
 PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO STRADALE

RAMPE DI SINCOLO SU A12

Diagramma delle velocità e delle visuali libere

<b>L. SERVIZIOAL PROGETTORE</b> Ing. Giancarlo Scavone Scavone Via S. Maria, n. 27/30 16126 GENOVA		<b>L. SERVIZIOAL ANTICIPAZIONE</b> Ing. Sergio Frisetti Via S. Maria, n. 27/30 16126 GENOVA		<b>L. SERVIZIOAL TORNO</b> Ing. Maurizio Torralba Via S. Maria, n. 27/30 16126 GENOVA	
<b>SPERIMENTAZIONE</b> Ing. Daniele Motta Via S. Maria, n. 27/30 16126 GENOVA		<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Ing. Daniele Motta Via S. Maria, n. 27/30 16126 GENOVA		<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Ing. Daniele Motta Via S. Maria, n. 27/30 16126 GENOVA	
<b>SPERIMENTAZIONE</b> Ing. Daniele Motta Via S. Maria, n. 27/30 16126 GENOVA		<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Ing. Daniele Motta Via S. Maria, n. 27/30 16126 GENOVA		<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Ing. Daniele Motta Via S. Maria, n. 27/30 16126 GENOVA	

DATA: 11/0013028TP/STP/0035-  
 DATA: 12/000/200

VOTO DEL COMITATO: **autostrade // per l'Italia**  
 VOTO DEL COMITATO: **autostrade // per l'Italia**  
 VOTO DEL COMITATO: **autostrade // per l'Italia**