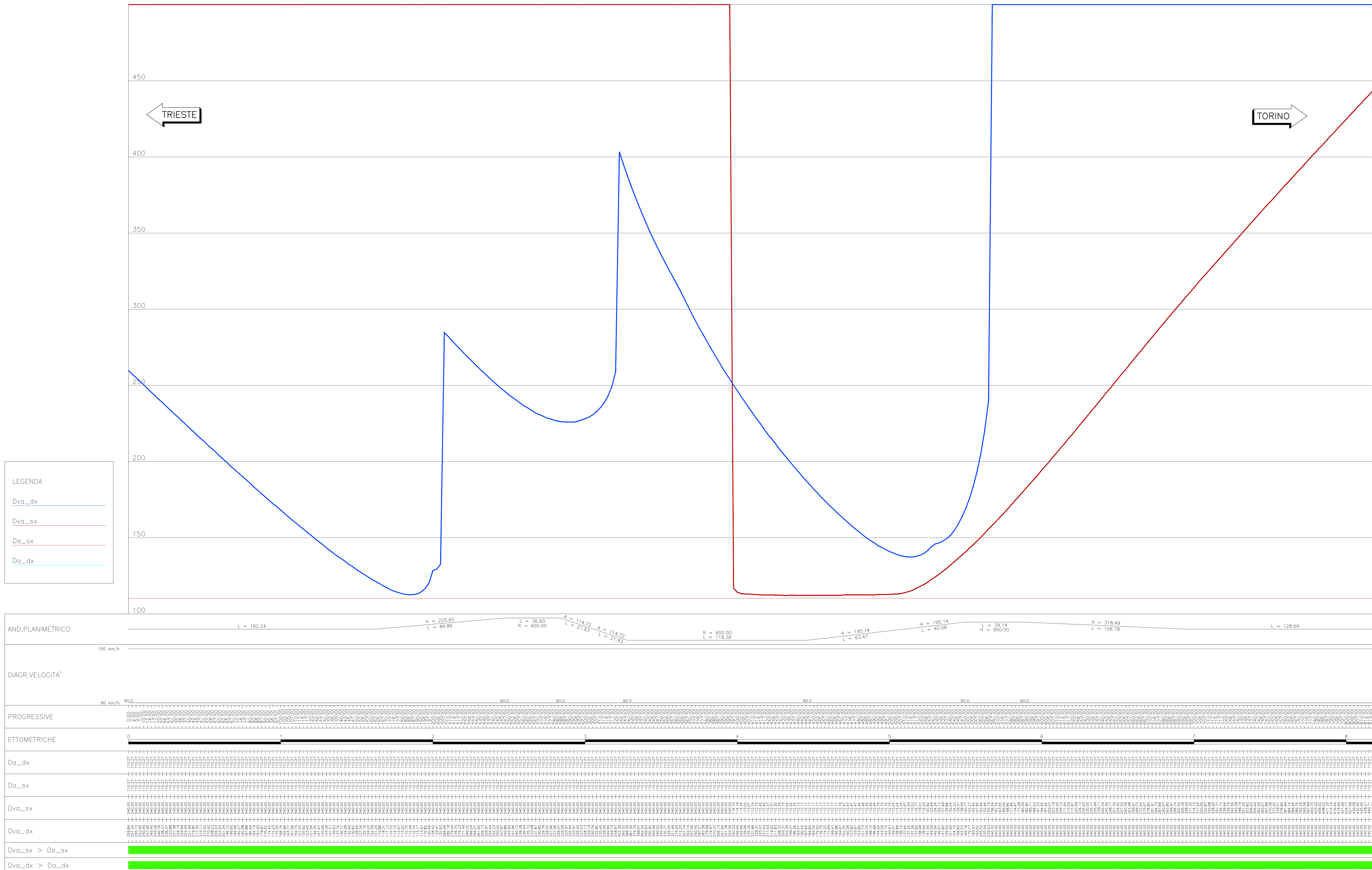


## FASE 2 – CARREGGIATA NOR

## DIAGRAMMA VISIBILITÀ V.P.90km/h CON FL

Scala X 1: 1000.000 Scala Y 1: 1000.00



COMMITTENTE:	 <b>RETE FERROVIARIA ITALIANA</b> <b>GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</b>															
ALTA SORVEGLIANZA:	 <b>GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</b>															
GENERAL CONTRACTOR:																
<b>INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01</b>																
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>																
<b>LINEA AV/AC VERONA - PADOVA</b> <b>SUB TRATTA VERONA - VICENZA</b> <b>1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO</b>																
<b>DISEGNO</b> INTERFERENZE VIARIE - IN16 - INTERFERENZA CON SEDE AUTOSTRADALE AL km 6+220 DEVIASIONE PROVVISORIA E RIPRISTINO SVINCOLO A4 - FASE 2 - CARREGGIATA NORD - DIAGR. DI VISIBILITA' PER L'ARRESTO																
GENERAL CONTRACTOR					ITALFERR S.p.A.				SCALA :  1:1000							
<b>ATI bonifica</b>  IL PROGETTISTA INTEGRATORE  Franco Persio Bocchetto iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 8664 - Sez. A settore Civile e Ambientale Data:		CONSORZIO IRICAV DUE Project Manager  Data:			Data:											
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA		PROGR.	REV.								
I	N	O	D	I	2	P	X	I	N	1	6	A	0	0	3	A
					VISTO ATI BONIFICA											
					Firma					Data						
					Ing.F.P.Bocchetto											
Progettazione:																
Rev.	Descrizione			Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato						
A	EMISSIONE			P.Sapiro	10/04/15	L.Lacopo	13/04/15	P.Polidori	13/04/15	Alberto Checchi iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma al n° 12414 - Sez. A settore Civile e Ambientale  Data: Maggio 2015						
File: IN0D00DI2PXIN16A0003A_00AAA.DWG					CUP:	J41E91000000009			n. Elab.:							
					CIG:	3320049F17										