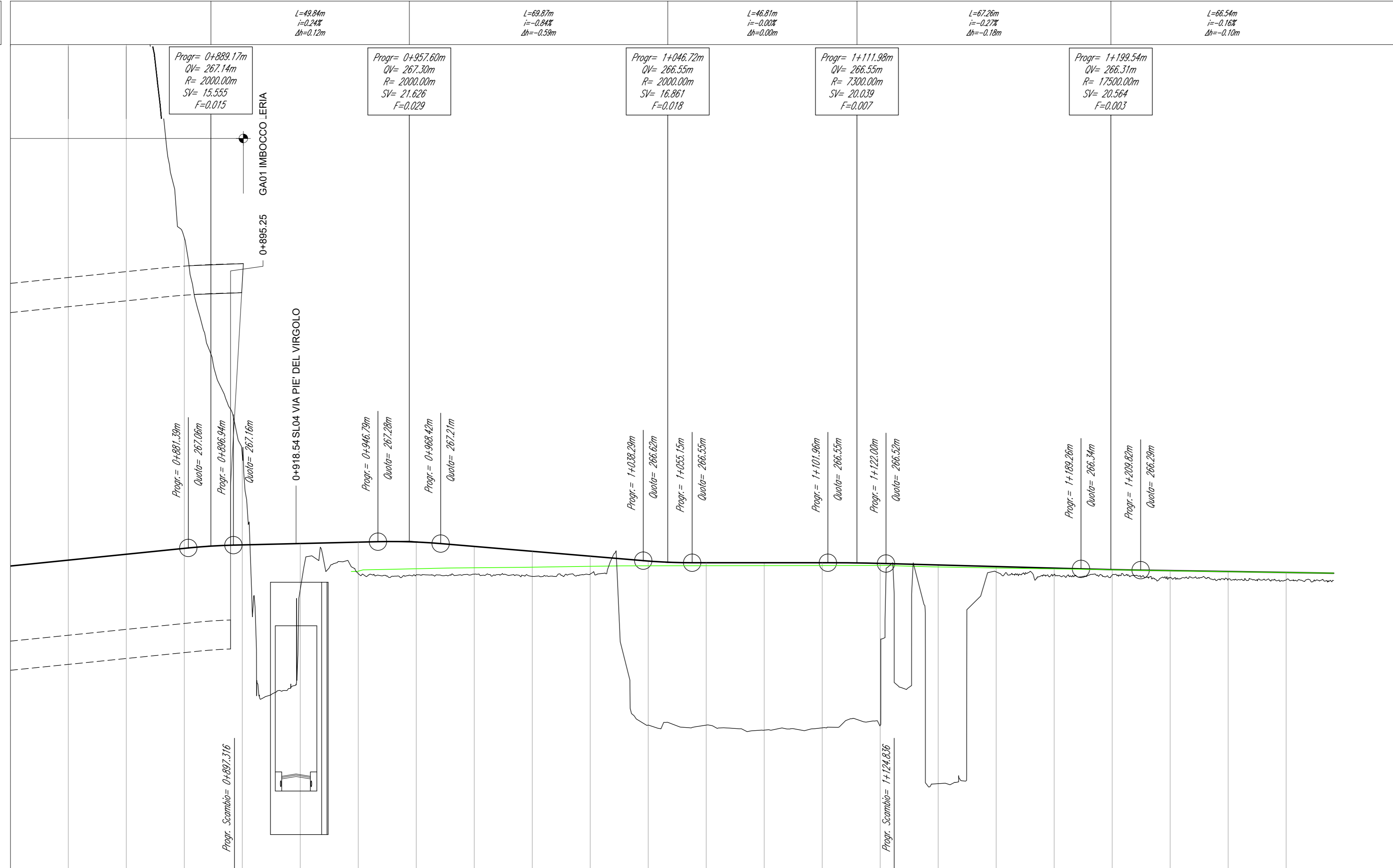


LIVELLE



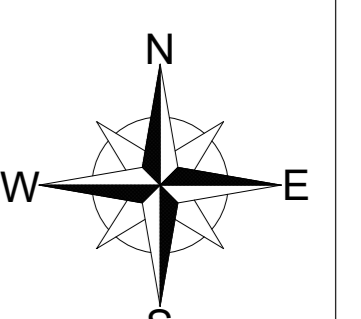
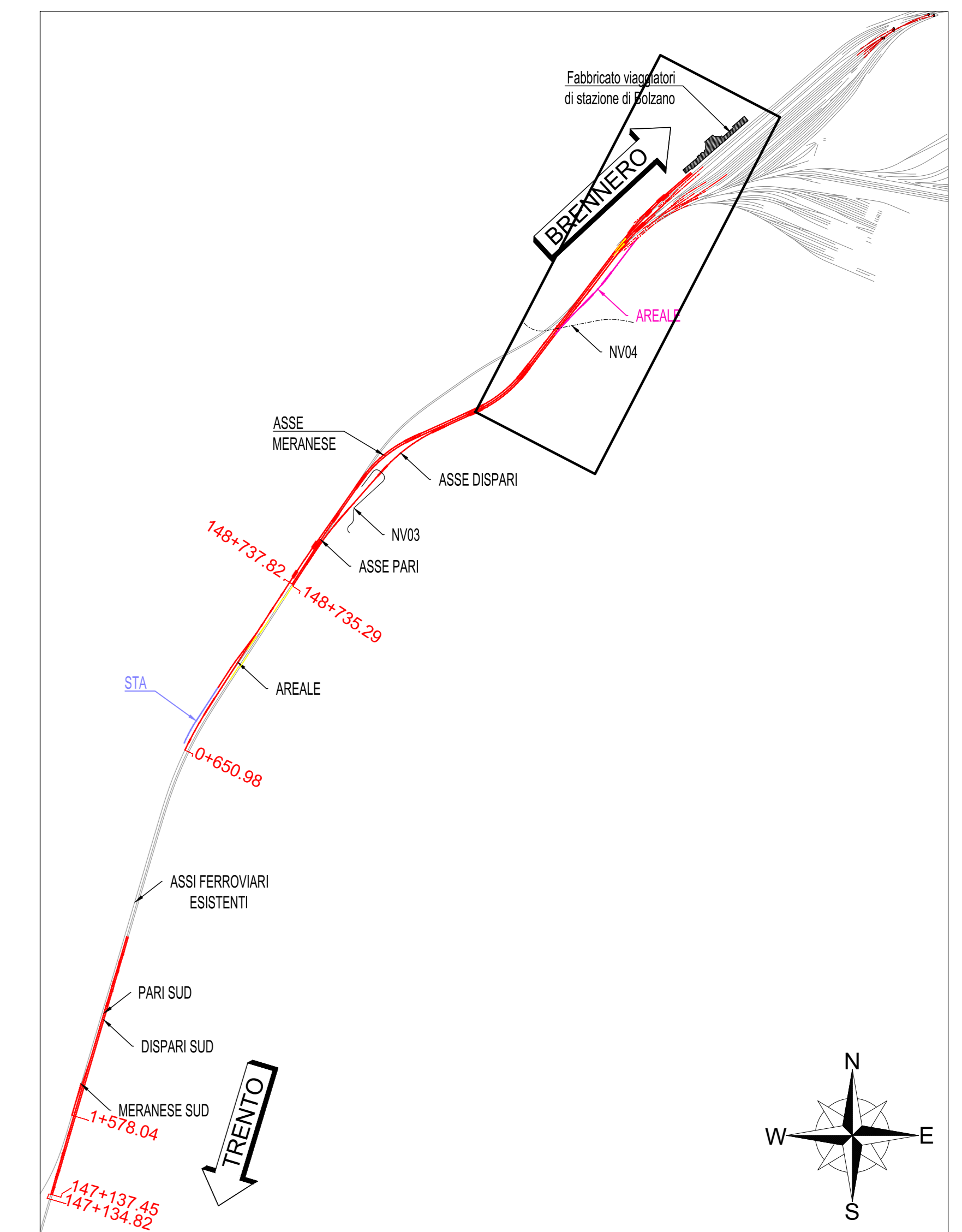
Profilo: BD\_Cel  
Scala: 1000:100  
Q.Rif.: 256.00

DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+020,00	0+040,00	0+060,00	0+080,00	0+100,00	0+120,00	0+140,00	0+160,00	0+180,00	0+200,00	0+220,00	0+240,00	0+260,00	0+280,00	0+300,00	0+320,00	0+340,00	0+360,00	0+380,00	0+400,00	0+420,00	0+440,00	0+460,00	0+480,00	0+500,00		
DISTANZE PARZIALI	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	16,36	
QUOTE FERRO ESISTENTE																												
QUOTE PROGETTO	266,44																											
QUOTE TERRENO	266,44																											
DIFFERENZA QUOTE	-56,80																											
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L <sub>eff</sub> =138,01m Cl=10,00m L=31,45m R=1200,00m Cl=10,00m L=30,33m R=1200,00m Cl=10,00m L <sub>eff</sub> =117,96m Cl=30,00m L=30,52m R=310,00m Cl=30,00m L <sub>eff</sub> =30,28m																											
SOPRAELEVAZIONE FERROVIARIA	0,000 22,962 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 137,032 75,000 15,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000																											
VELOCITA'	60 km/ora																											

PROFILO LONGITUDINALE ASSE BINARIO DISPARI

(SCALA 1 : 1000/100)

KEY - PLAN

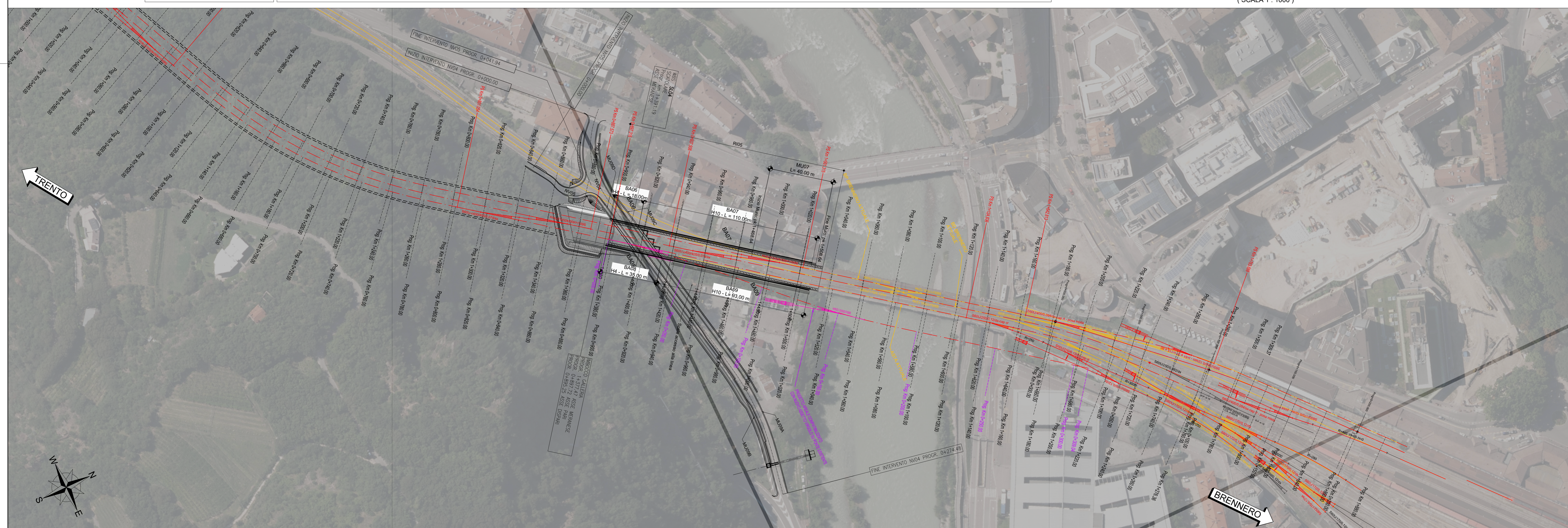


LEGENDA

- ASSI DI PROGETTO
- ASSI ESISTENTI DA DEMOLIRE
- PROGETTO AREALE
- PROGETTO STA

PLANIMETRIA SU ORTOFOTO ASSE BINARIO DISPARI

(SCALA 1 : 1000)



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

CLUP: 06417/000046001

U.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINIA BOLZANO - MERANO  
REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI - SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE

TRACCIATI LINEA

PLANO-PROFILI SU ORTOFOTO - TAV. 8/10

SCALA: 1:1000/100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	Scuderi	10/07/21	Scuderi	10/07/21	Scuderi	10/07/21	10/07/21

File: NB1D01D26L7F0001001A.DWG