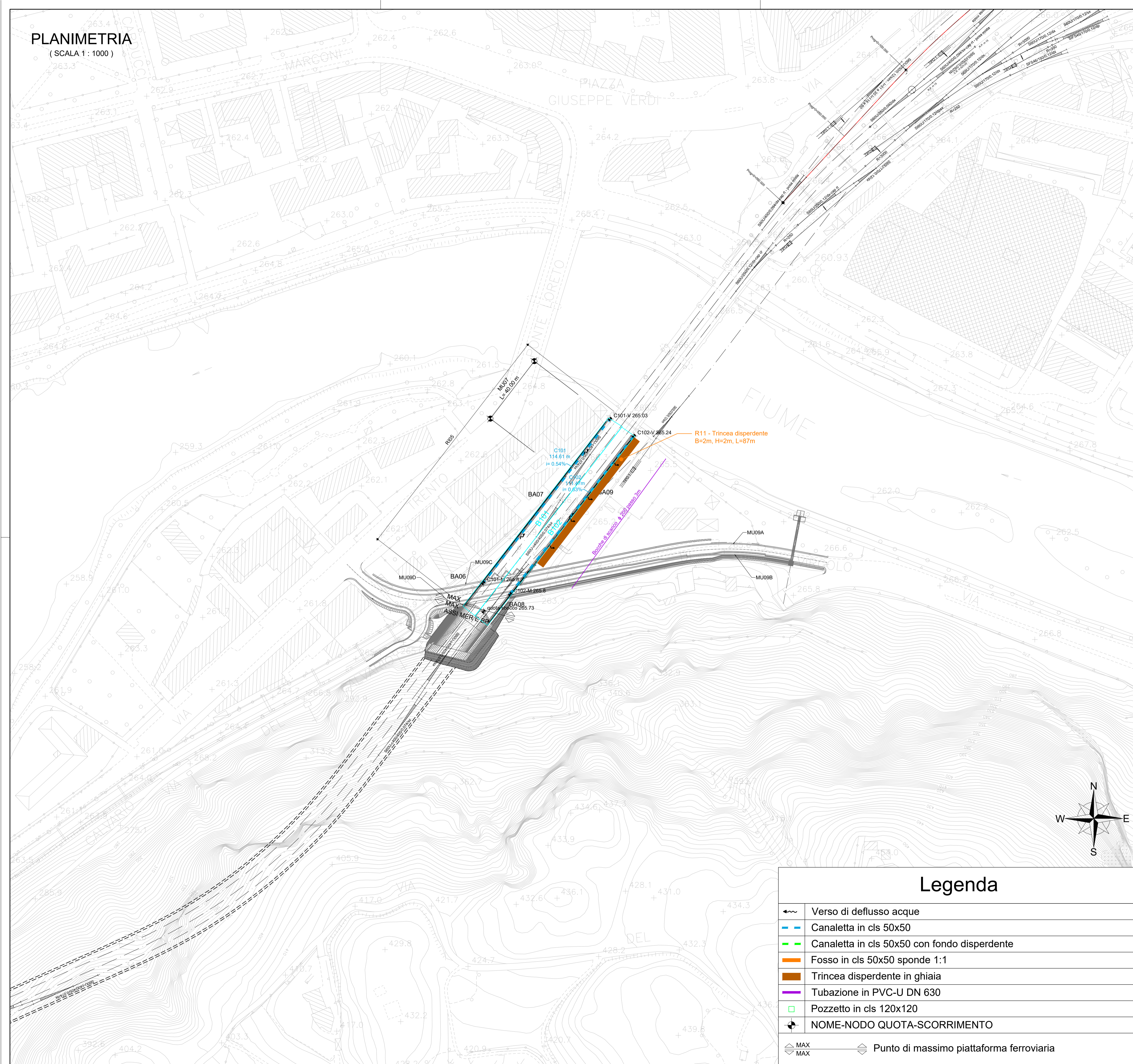


PLANIMETRIA

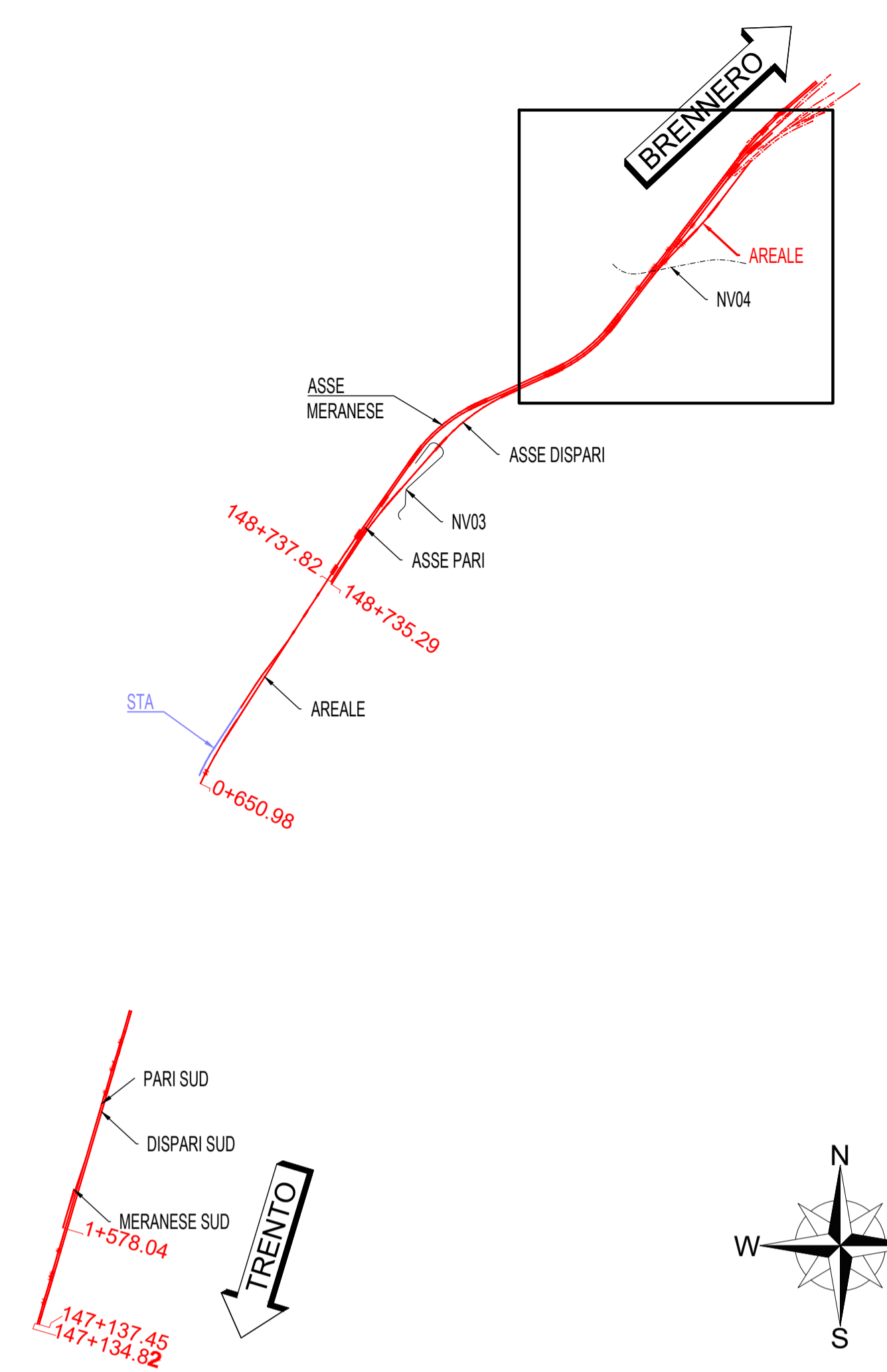
(SCALA 1 : 1000)



Legenda

	Verso di deflusso acque
	Canaletta in cls 50x50
	Canaletta in cls 50x50 con fondo dispendente
	Fosso in cls 50x50 sponde 1:1
	Trincea dispendente in ghiaia
	Tubazione in PVC-U DN 630
	Pozzetto in cls 120x120
	NOME-NODO QUOTA-SCORRIMENTO
	MAX MAX Punto di massimo piattaforma ferroviaria

KEY - PLAN



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

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J94J17000040001

U.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

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

IDRAULICA

PLANIMETRIA DI DRENAGGIO PIATTAFORMA FERROVIARIA - TAV 1/1

SCALA:
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1D	01	D	26	P7	ID0100	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	PRIMA EMISSIONE	Technical	mag-21	S. Santopietro	mag-21	C. Mazzocchi	mag-21	A. Parigi	mag-21



File: NB1D01D26P7ID0100001A.DWG