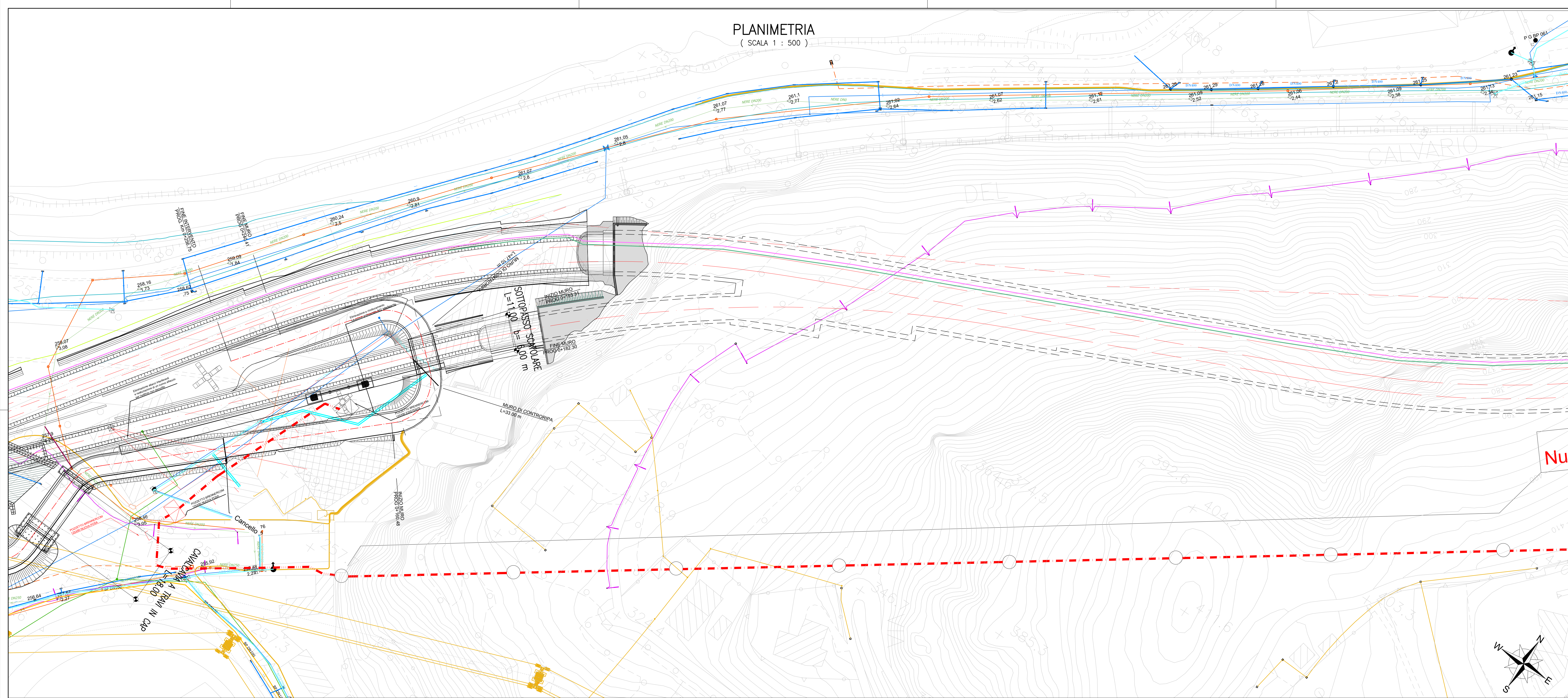
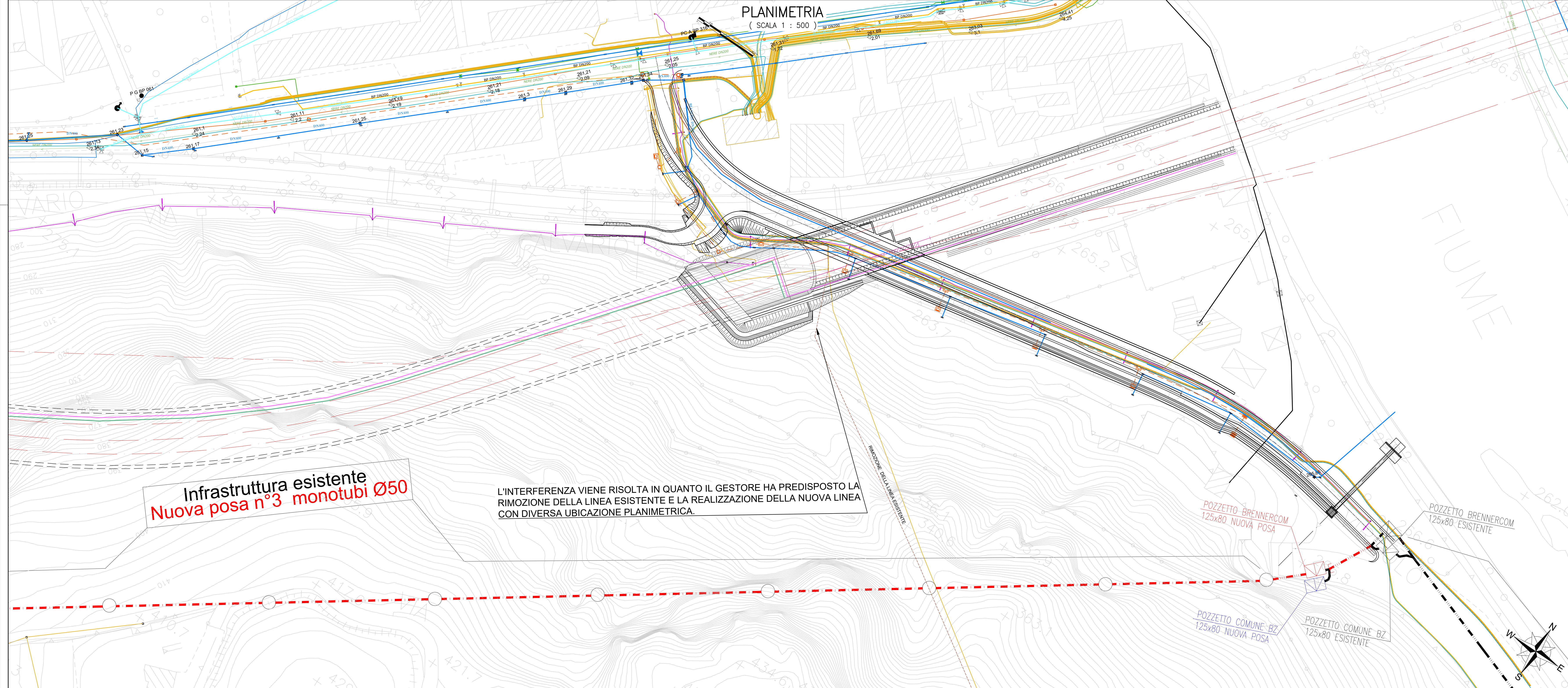


PLANIMETRIA
(SCALA 1 : 500)



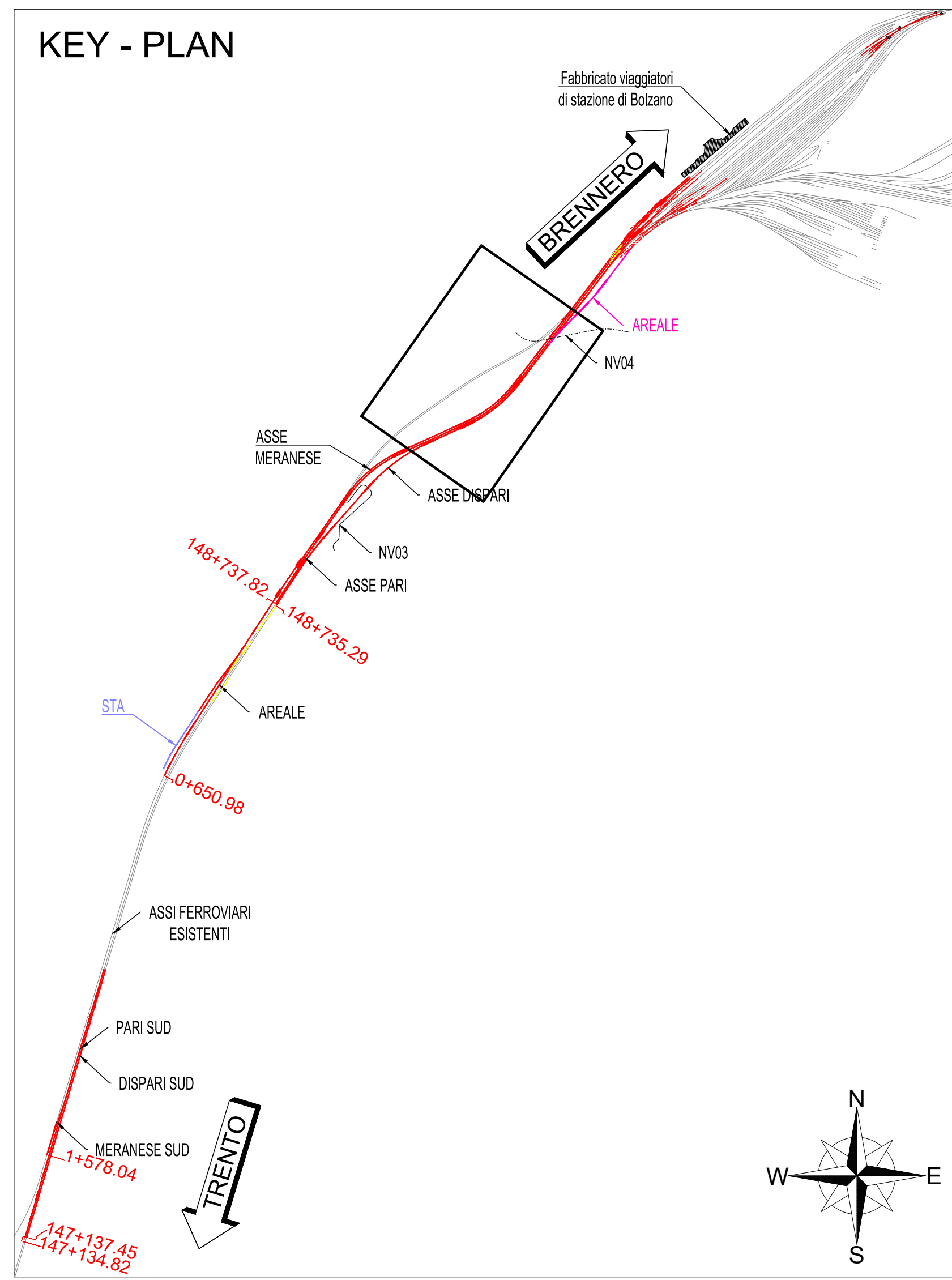
PLANIMETRIA
(SCALA 1 : 500)



Infrastruttura esistente
Nuova posa n°3 monotubi Ø50

L'INTERFERENZA VIENE RISOLTA IN QUANTO IL GESTORE HA PREDISPOSTO LA RIMOZIONE DELLA LINEA ESISTENTE E LA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA LINEA CON DIVERSA UBICAZIONE PLANIMETRICA.

KEY - PLAN



LEGENDA

- RETE INFRANET DI PROGETTO
- - - RETE INFRANET ESISTENTE
- WIND Infratrada DEFINITIVO
- Pozzetti Infranet

NOTA
La risoluzione delle interferenze con le acque bianche sono riportate nelle tavole dell'idraulica.

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
LINEA BOLZANO - MERANO
REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI -
SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE

INTERFERENZE
RISOLUZIONE INTERFERENZE GENERALI - TAV. 4/4

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1D	01	D	26	P8	S10000	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	Technici	mag-21	M. Mazzocchi	mag-21	C. Mazzocchi	mag-21	A. Piroggo	mag-21

File: NB1D01D26P8S1000004A.DWG