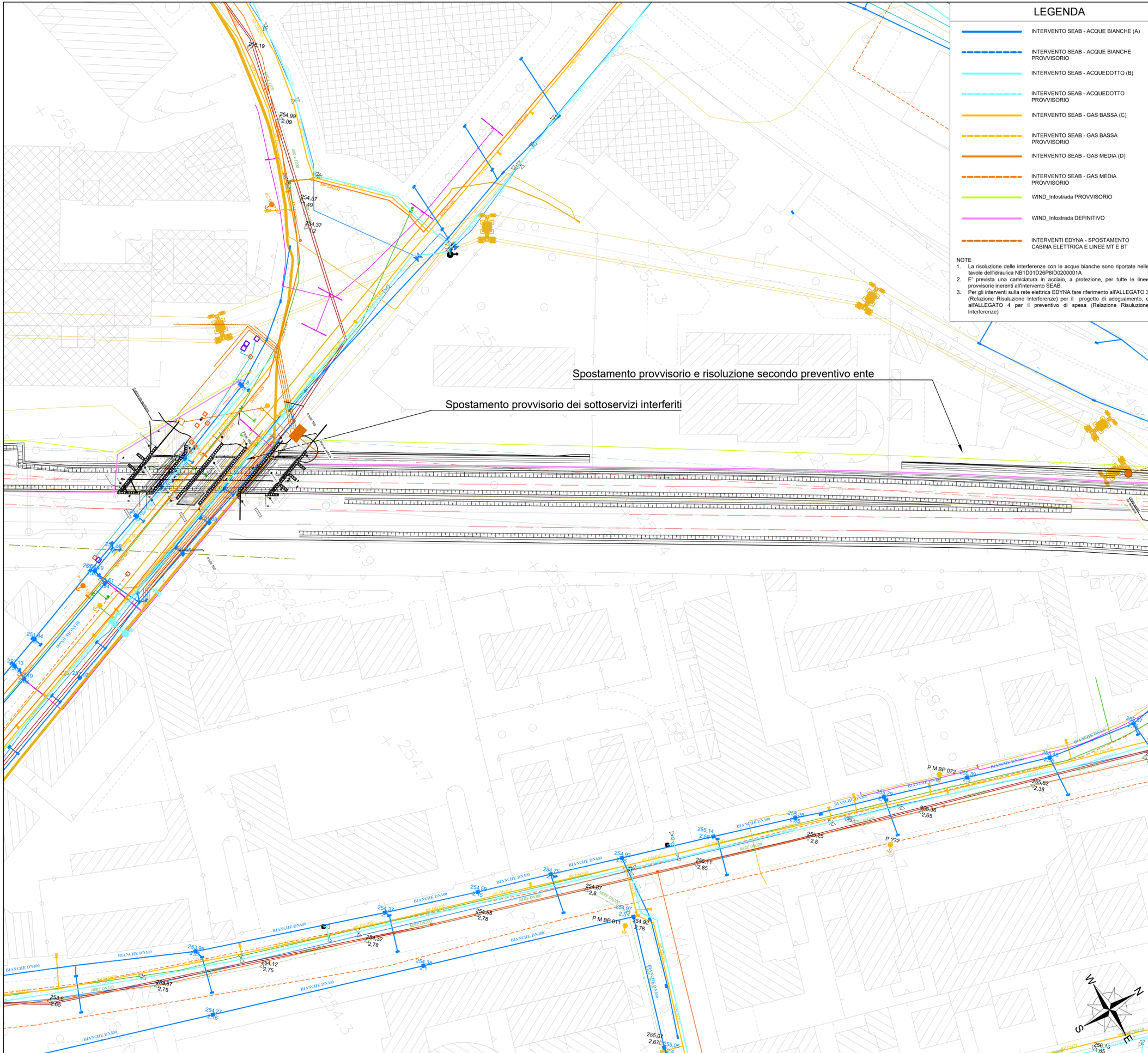


PLANIMETRIA
(SCALA 1 : 500)

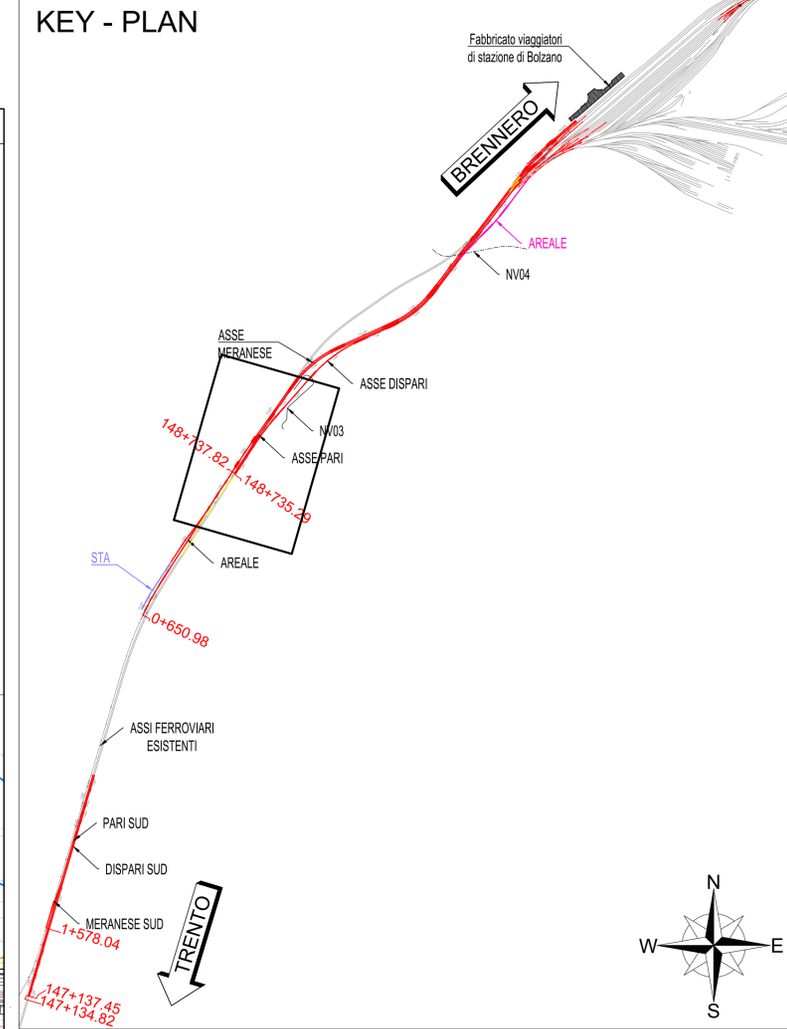
KEY - PLAN



- LEGENDA**
- INTERVENTO SEAB - ACQUE BIANCHE (A)
 - INTERVENTO SEAB - ACQUE BIANCHE PROVVISORIO
 - INTERVENTO SEAB - ACQUEDOTTO (B)
 - INTERVENTO SEAB - ACQUEDOTTO PROVVISORIO
 - INTERVENTO SEAB - GAS BASSA (C)
 - INTERVENTO SEAB - GAS BASSA PROVVISORIO
 - INTERVENTO SEAB - GAS MEDIA (D)
 - INTERVENTO SEAB - GAS MEDIA PROVVISORIO
 - WIND_Infostada PROVVISORIO
 - WIND_Infostada DEFINITIVO
 - INTERVENTI EDYNA - SPOSTAMENTO CABINA ELETTRICA E LINEE MT E BT

NOTE

1. La risoluzione delle interferenze con le acque bianche sono riportate nelle tavole dell'idraulica NB1D01D26P8ID0200001A
2. E' prevista una camicatura in acciaio, a protezione, per tutte le linee provvisorie inerenti all'intervento SEAB.
3. Per gli interventi sulla rete elettrica EDYNA fare riferimento all'ALLEGATO 3 (Relazione Risoluzione interferenze) per il progetto di adeguamento, e all'ALLEGATO 4 per il preventivo di spesa (Relazione Risoluzione Interferenze)



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

INTERFERENZE

RISOLUZIONE INTERFERENZE GENERALI - TAV. 2/4

SCALA:
1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
NB1D 01 D 26 P8 S10000 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	Technical	mag-21	M. Boscherini	mag-21	C. Mazzocchi	mag-21	A. Perego mag-21

File:NB1D01D26P8SI0000002A.DWG