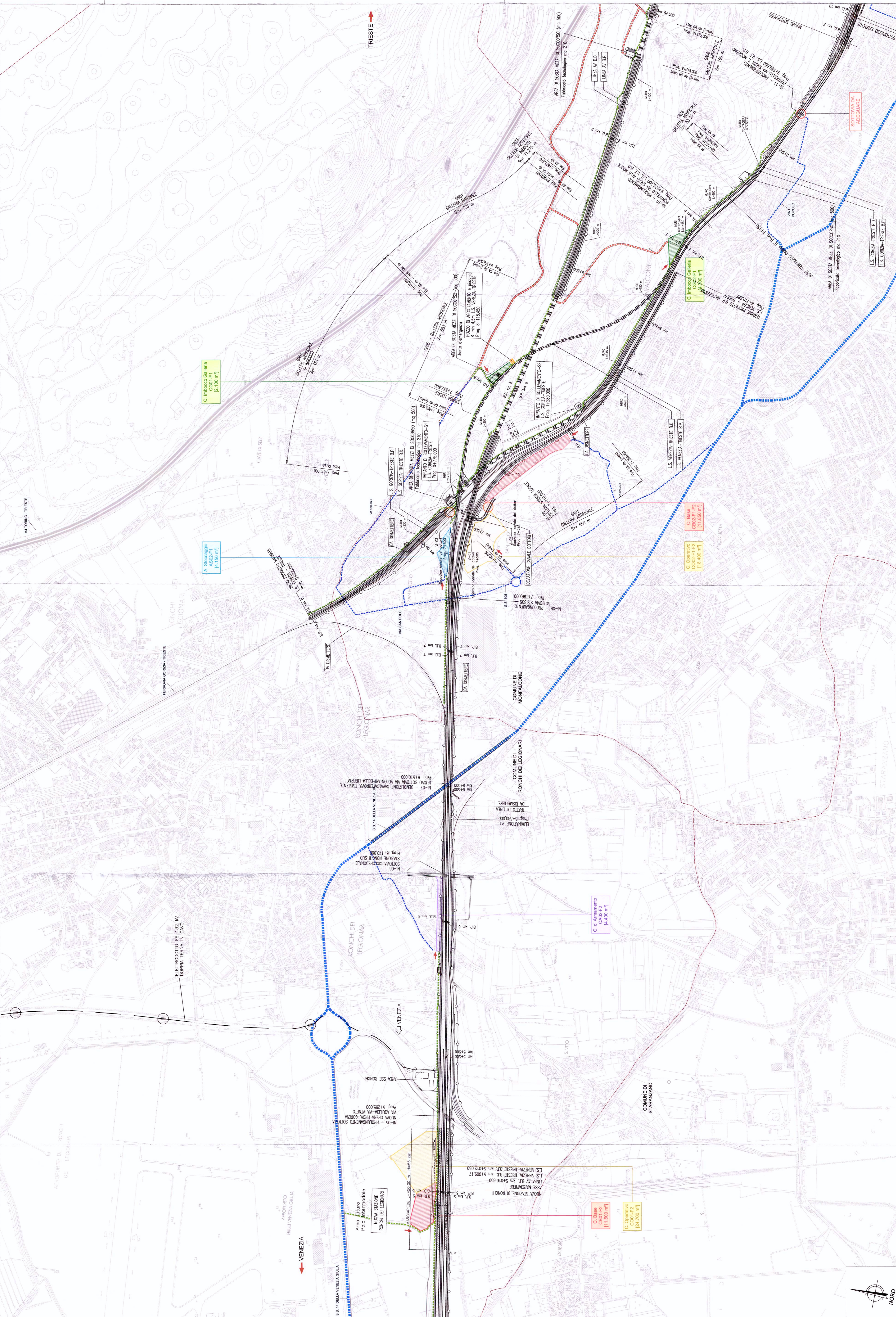


AREE DI CANTIERE	
Carriera base	
Carriera coperta	
Carriera di deposito pietre	
Carriera di smantellamento	
Area tecnica	
Area di riciclaggio	
LINEE FERROVIARIE	
Linea ferroviaria di Progetto anello	
Linea ferroviaria di Progetto in galleria	
Linee ferroviarie esistenti	
VIABILITA'	
Collegamenti Autostradali	
Viabilità Principale	
Viabilità Secondaria	
Prato di Cantiere	
Prato di Cantiere su Viabilità da Adattare nell'ambito del progetto	
Ingresso aree di Cantiere	
Ponte Bailey	
Soluzioni da Adattare	
CONFINI	
Confini Comunali e di Stato	

FASE	COMUNE	TIPOLOGIA	CODICE	PROGRESSIVA	SUPERFICIE
FASE 1	Montebelluna	C. Base CA01-F1	0001F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Operativo CO01-F1	0001F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Base CA02-F1	0002F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Operativo CO02-F1	0002F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Base CA03-F1	0003F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Operativo CO03-F1	0003F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Base CA04-F1	0004F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Operativo CO04-F1	0004F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Base CA05-F1	0005F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Operativo CO05-F1	0005F1	0+000	11.000 m ²
FASE 2	Montebelluna	C. Base CA06-F1	0006F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Operativo CO06-F1	0006F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Base CA07-F1	0007F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Operativo CO07-F1	0007F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Base CA08-F1	0008F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Operativo CO08-F1	0008F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Base CA09-F1	0009F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Operativo CO09-F1	0009F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Base CA10-F1	0010F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Operativo CO10-F1	0010F1	0+000	11.000 m ²
FASE 3	Montebelluna	C. Base CA11-F1	0011F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Operativo CO11-F1	0011F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Base CA12-F1	0012F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Operativo CO12-F1	0012F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Base CA13-F1	0013F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Operativo CO13-F1	0013F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Base CA14-F1	0014F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Operativo CO14-F1	0014F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Base CA15-F1	0015F1	0+000	11.000 m ²
	Montebelluna	C. Operativo CO15-F1	0015F1	0+000	11.000 m ²



COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO
PROGETTAZIONE: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

U.O. COSTRUZIONI
CANTIERIZZAZIONE
PROGETTO PRELIMINARE
NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA-TRIESTE
TRATTA RONCHI-TRIESTE
PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE
PLANIMETRIA AREE E VIABILITA' DI CANTIERE

SCALA: 1:5000
TAV 2/9

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROG. REV.
L344 00 R 53 P5 CA0000 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autologazione
A	Emissione esecutiva	M. G.	Nov. 2019	M. G.	Nov. 2019	M. G.	Nov. 2019	M. G.

File: L344000R53P5CA000002A.dwg
 AutoCAD 2019
 265
 L. BIASI

Questo progetto è cofinanziato dalla Commissione Europea