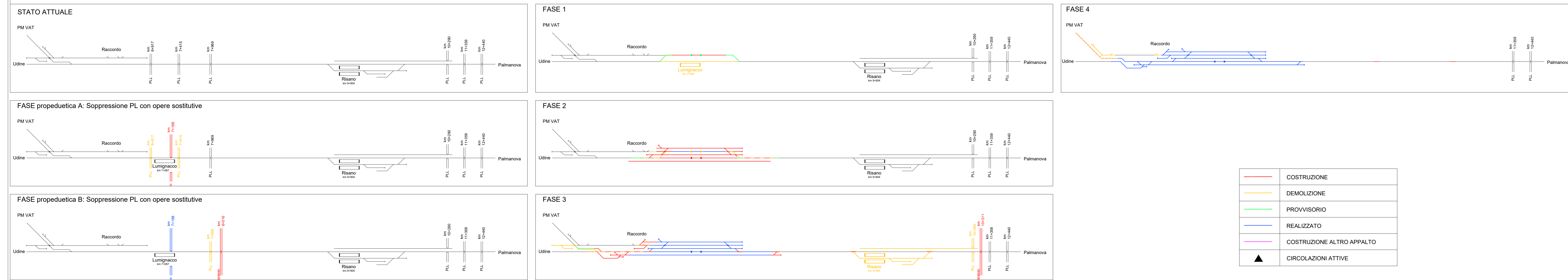
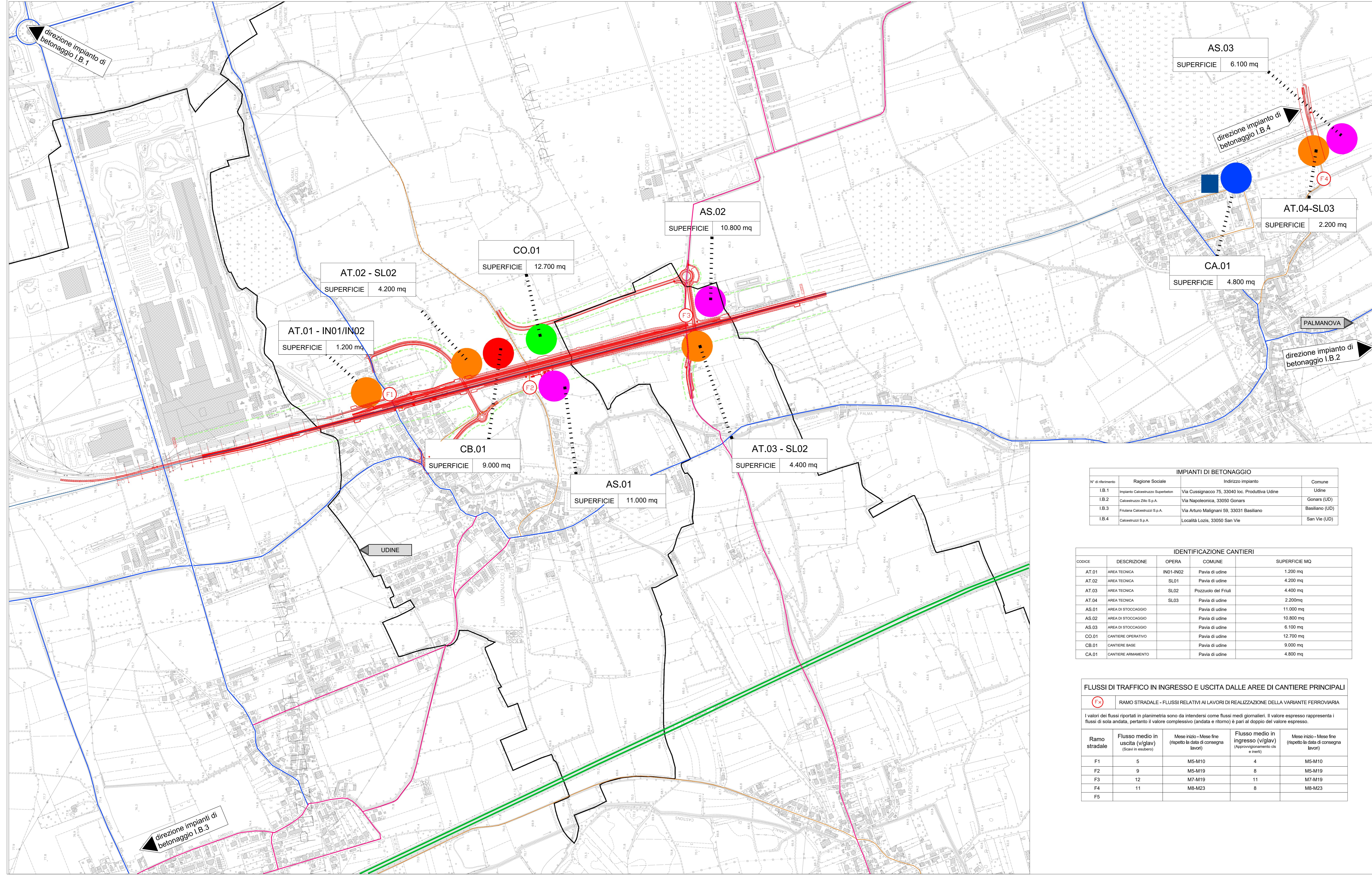


SCHEMATICO DI ESERCIZIO DELLA LINEA



—	COSTRUZIONE
—	DEMOLIZIONE
—	PROVVISORIO
—	REALIZZATO
—	COSTRUZIONE ALTRO APPALTO
▲	CIRCOLAZIONI ATTIVE

SCHEMATICO DI ESERCIZIO DELLA LINEA



●	CB - CANTIERE BASE	 	VIABILITA' PRIMARIA
●	CO - CANTIERE OPERATIVO	 	VIABILITA' PRINCIPALE
●	AT - AREA TECNICA	 	VIABILITA' SECONDARIA
●	AS - AREA DI STOCCAGGIO	 	VIABILITA' LOCALE
●	AR - CANTIERE DI ARMAMENTO	 	PISTA DI CANTIERE
▲	IMPIANTO DI BETONAGGIO	 	ACCESSO AI CANTIERI
■	STAZIONE DI RISANO	 	DIREZIONI
—	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO	 	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO A CURA ALTRO INTERVENTO
—	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE	 	OPERE CIVILI DI PROGETTO

IMPIANTI DI BETONAGGIO			
N° di riferimento	Ragione Sociale	Indirizzo impianto	Comune
I.B.1	Impianto Calcestruzzo Superbeton	Via Cussignacco 75, 33040 loc. Produttiva Udine	Udine
I.B.2	Calcestruzzo Zito S.p.A.	Via Napoleonica, 33050 Gonars	Gonars (UD)
I.B.3	Falstano Calcestruzzi S.p.A.	Via Arturo Malgiani 59, 33031 Basiliano	Basiliano (UD)
I.B.4	Calcestruzzi S.p.A.	Località Lofis, 33050 San Vite	San Vite (UD)

IDENTIFICAZIONE CANTIERI				
CODICE	DESCRIZIONE	OPERA	COMUNE	SUPERFICIE MQ
AT.01	AREA TECNICA	IN01-IN02	Pavia di udine	1.200 mq
AT.02	AREA TECNICA	SL01	Pozzuolo del Friuli	4.200 mq
AT.03	AREA TECNICA	SL02	Pozzuolo del Friuli	4.400 mq
AT.04	AREA TECNICA	SL03	Pavia di udine	2.200 mq
AS.01	AREA DI STOCCAGGIO		Pavia di udine	11.000 mq
AS.02	AREA DI STOCCAGGIO		Pavia di udine	10.800 mq
AS.03	AREA DI STOCCAGGIO		Pavia di udine	6.100 mq
CO.01	CANTIERE OPERATIVO		Pavia di udine	12.700 mq
CB.01	CANTIERE BASE		Pavia di udine	9.000 mq
CA.01	CANTIERE ARMAMENTO		Pavia di udine	4.800 mq

FLUSSI DI TRAFFICO IN INGRESSO E USCITA DALLE AREE DI CANTIERE PRINCIPALI

RAMO STRADALE - FLUSSI RELATIVI AI LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA VARIANTE FERROVIARIA

I valori dei flussi riportati in planimetria sono da intendersi come flussi medi giornalieri. Il valore espresso rappresenta i flussi di sola andata, pertanto il valore complessivo (andata e ritorno) è pari al doppio del valore espresso.

Ramo stradale	Flusso medio in uscita (vigilav) (Scavi in esubero)	Mese inizio - Mese fine (rispetto la data di consegna lavori)	Flusso medio in ingresso (vigilav) (Approvvigionamento da 3° terzi)	Mese inizio - Mese fine (rispetto la data di consegna lavori)
F1	5	M5-M10	4	M5-M10
F2	9	M5-M19	8	M5-M19
F3	12	M7-M19	11	M7-M19
F4	11	M8-M23	8	M8-M23
F5				

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

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

CUP J54H17000130009

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

COMPLETAMENTO DEL NODO DI UDINE

PM CARGNACCO

PRG e ACC del nuovo PM di Cargnacco e delle opere sostitutive dei P.L. interferenti con il nuovo PM

CANTIERIZZAZIONE
Corografia generale della cantierizzazione

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.		
I	Z	0	0	D	53	C5	CA0000	001	A

Rev.	Descrizione	Progetto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Rev.
A	Emissione Definitiva								

File: I29000D53C5CA00001A.dwg n. Elab.: