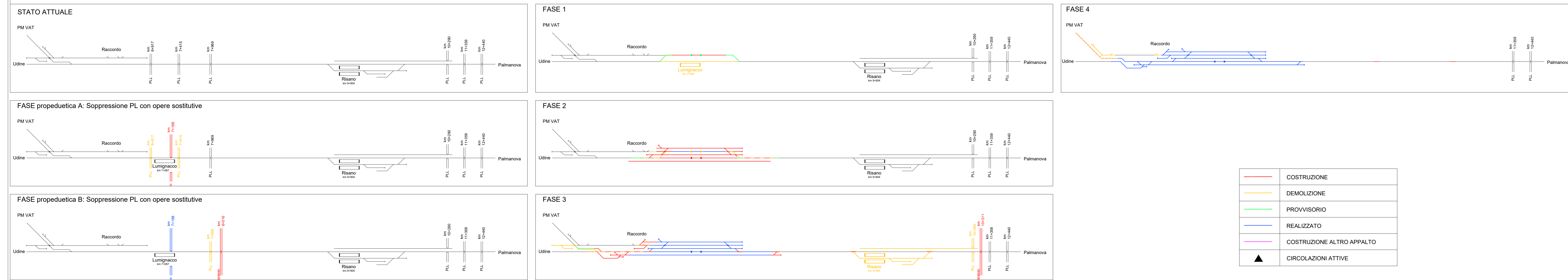
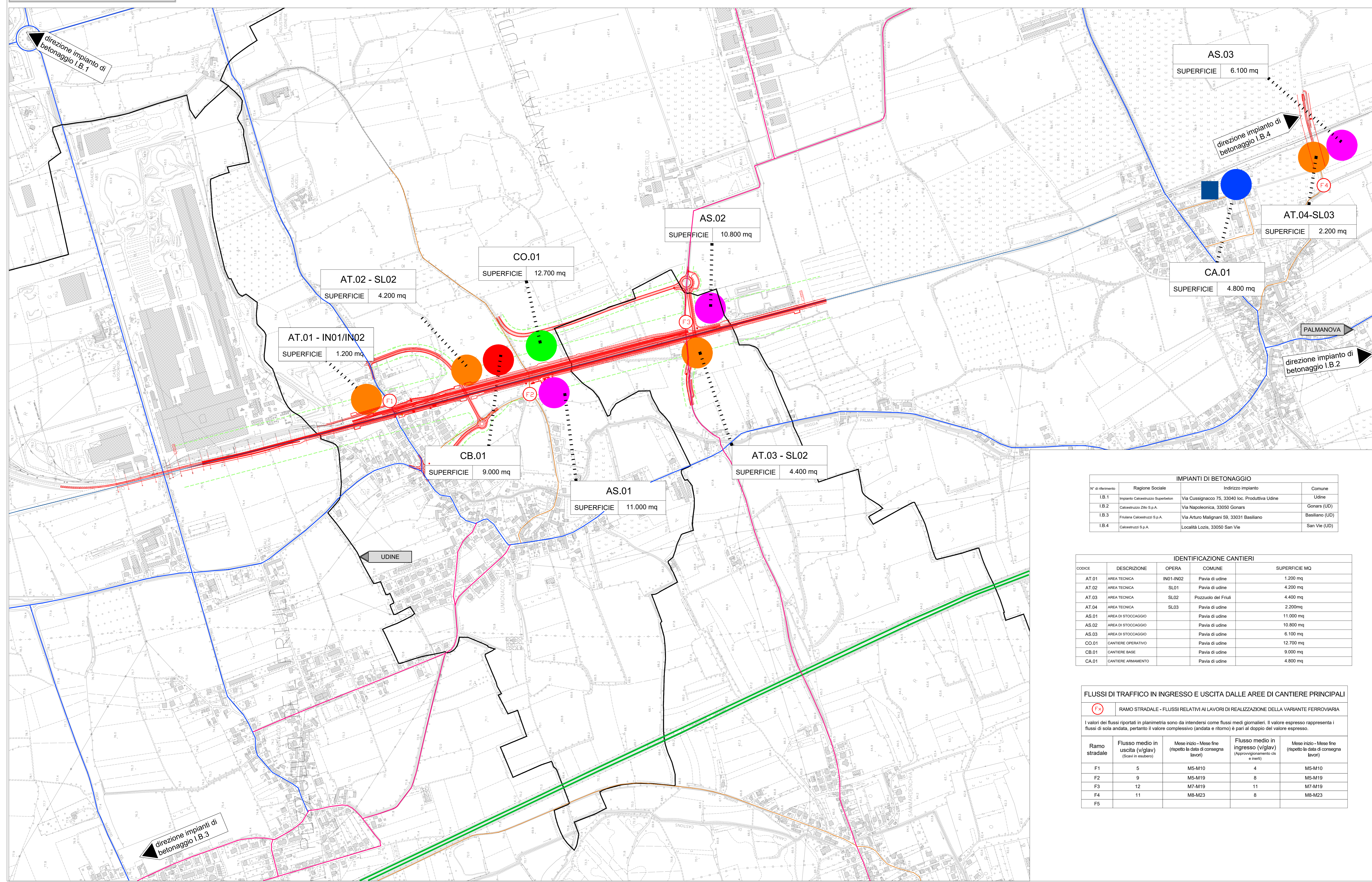


**SCHEMATICO DI ESERCIZIO DELLA LINEA**



<span style="color: red;">—</span>	COSTRUZIONE
<span style="color: orange;">—</span>	DEMOLIZIONE
<span style="color: green;">—</span>	PROVVISORIO
<span style="color: blue;">—</span>	REALIZZATO
<span style="color: magenta;">—</span>	COSTRUZIONE ALTRO APPALTO
<span style="color: black;">▲</span>	CIRCOLAZIONI ATTIVE

**SCHEMATICO DI ESERCIZIO DELLA LINEA**



<span style="color: red;">●</span>	CB - CANTIERE BASE	<span style="border: 1px solid green; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	VIABILITA' PRIMARIA
<span style="color: green;">●</span>	CO - CANTIERE OPERATIVO	<span style="border: 1px solid blue; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	VIABILITA' PRINCIPALE
<span style="color: orange;">●</span>	AT - AREA TECNICA	<span style="border: 1px solid magenta; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	VIABILITA' SECONDARIA
<span style="color: magenta;">●</span>	AS - AREA DI STOCCAGGIO	<span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	VIABILITA' LOCALE
<span style="color: blue;">●</span>	AR - CANTIERE DI ARMAMENTO	<span style="border: 1px solid yellow; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	PISTA DI CANTIERE
<span style="color: blue;">▲</span>	IMPIANTO DI BETONAGGIO	<span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	ACCESSO AI CANTIERI
<span style="color: blue;">■</span>	STAZIONE DI RISANO	<span style="border: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	DIREZIONI
<span style="border: 1px solid red; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO	<span style="border: 1px solid gray; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO A CURA ALTRO INTERVENTO
<span style="border: 1px solid blue; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	LINEA FERROVIARIA ESISTENTE	<span style="border: 1px solid red; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	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 Malgani 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 9	0 0	D 5 3	C 5	C A 0 0 0 0	0 0 1	A	

Rev.	Descrizione	Progetto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Rev.
A	Emissione Definitiva	[Firma]	[Data]	[Firma]	[Data]	[Firma]	[Data]	[Firma]	[Rev.]

File: I29000D53C6CA00001A.dwg n. Elab.: