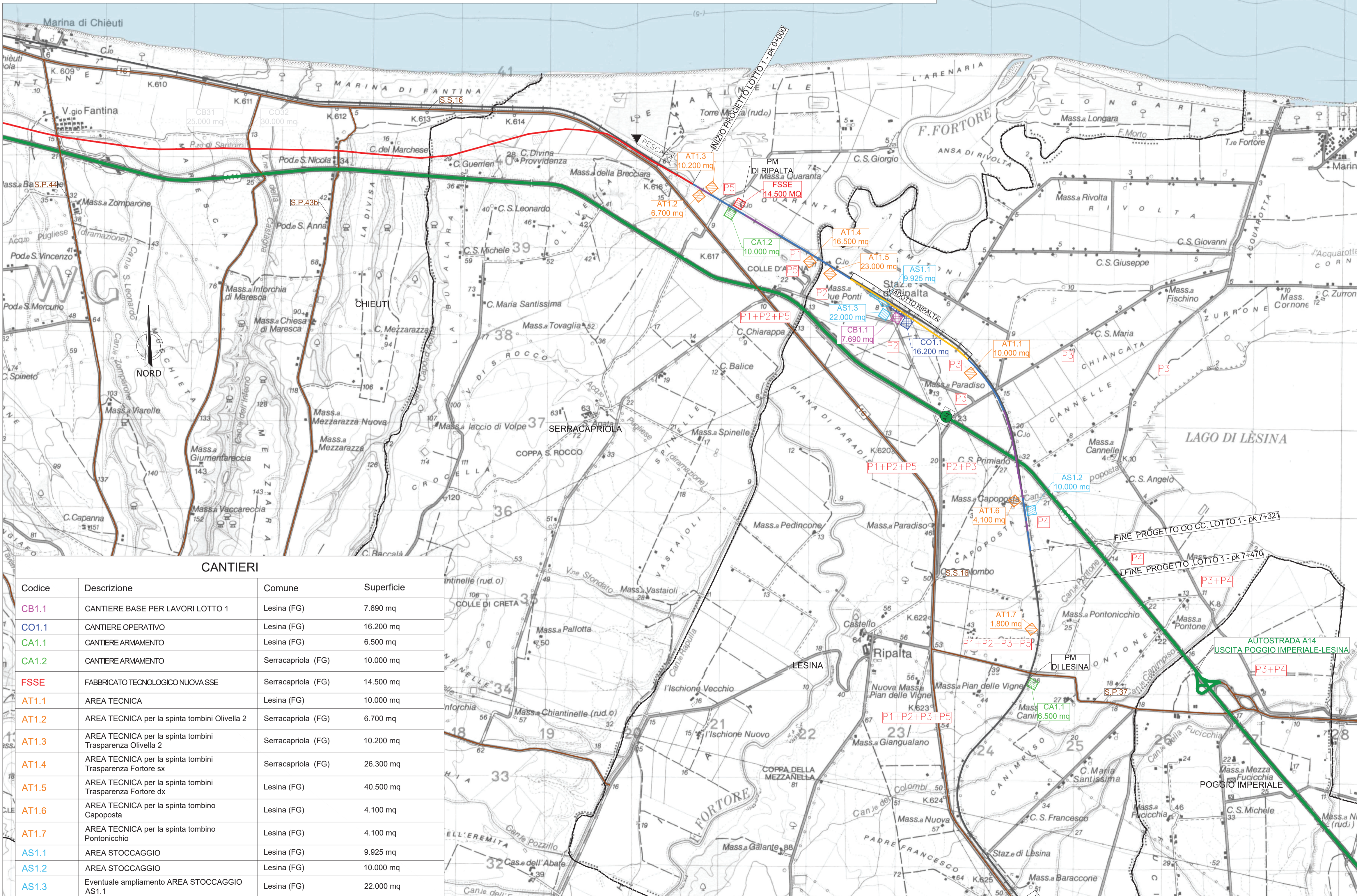
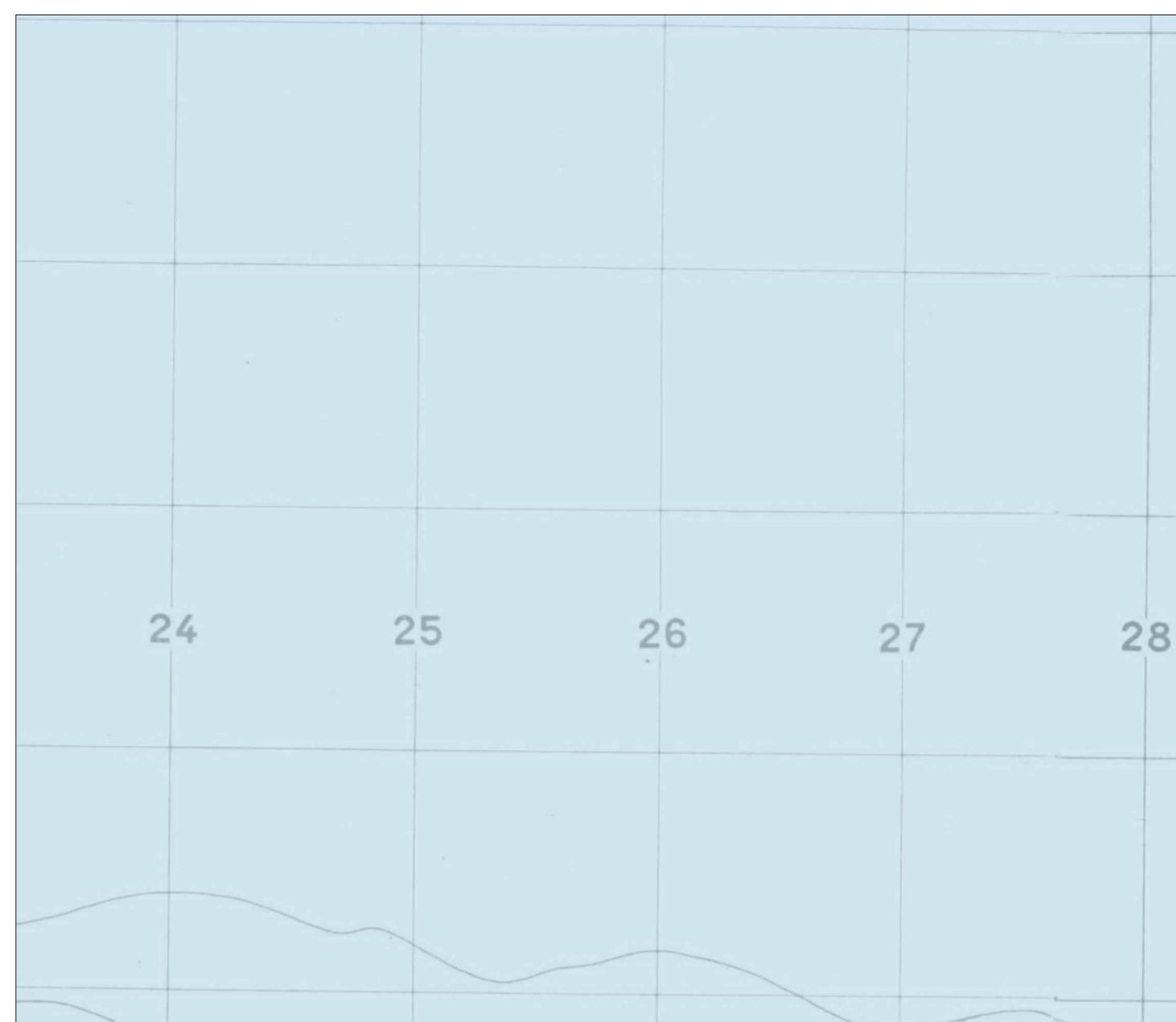
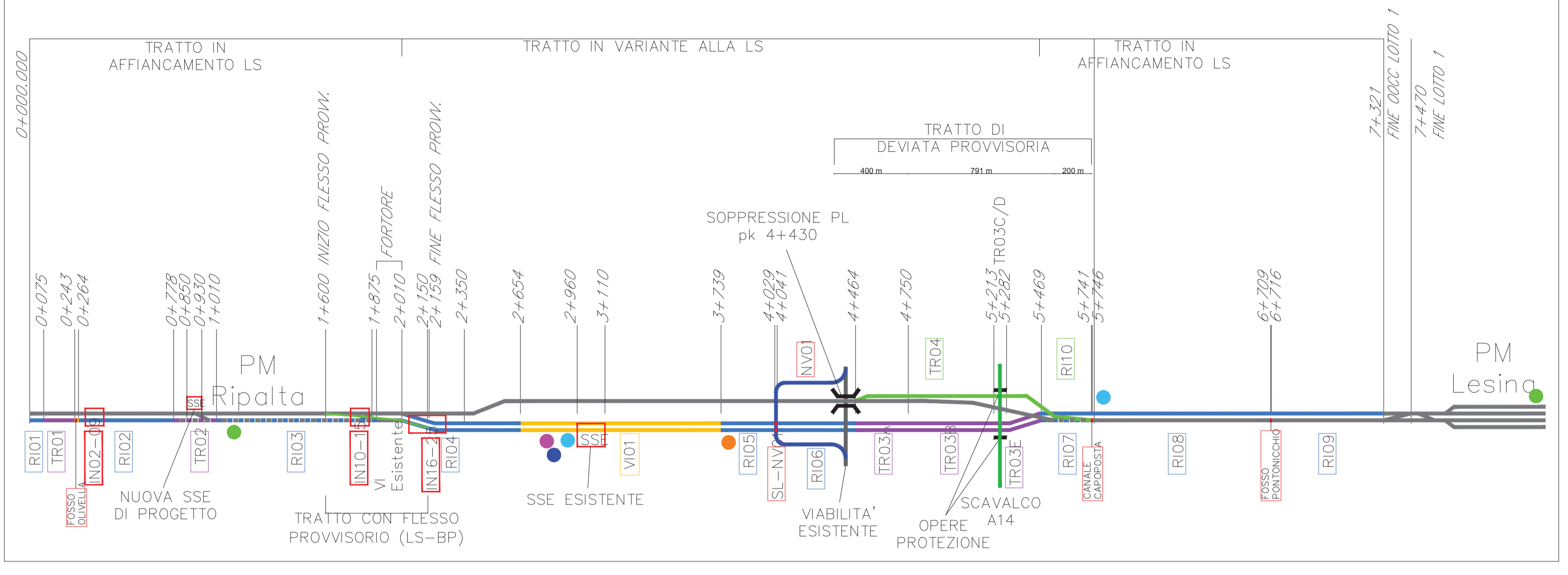


SCHEMATICO



CANTIERI			
Codice	Descrizione	Comune	Superficie
CB1.1	CANTIERE BASE PER LAVORI LOTTO 1	Lesina (FG)	7.690 mq
CO1.1	CANTIERE OPERATIVO	Lesina (FG)	16.200 mq
CA1.1	CANTIERE ARMAMENTO	Lesina (FG)	6.500 mq
CA1.2	CANTIERE ARMAMENTO	Serracapriola (FG)	10.000 mq
FSSE	FABBRICATO TECNOLOGICO NUOVA SSE	Serracapriola (FG)	14.500 mq
AT1.1	AREA TECNICA	Lesina (FG)	10.000 mq
AT1.2	AREA TECNICA per la spinta tombini Olivella 2	Serracapriola (FG)	6.700 mq
AT1.3	AREA TECNICA per la spinta tombini Trasparenza Olivella 2	Serracapriola (FG)	10.200 mq
AT1.4	AREA TECNICA per la spinta tombini Trasparenza Fortore sx	Serracapriola (FG)	26.300 mq
AT1.5	AREA TECNICA per la spinta tombini Trasparenza Fortore dx	Lesina (FG)	40.500 mq
AT1.6	AREA TECNICA per la spinta tombino Capoposta	Lesina (FG)	4.100 mq
AT1.7	AREA TECNICA per la spinta tombino Pontonichio	Lesina (FG)	4.100 mq
AS1.1	AREA STOCCAGGIO	Lesina (FG)	9.925 mq
AS1.2	AREA STOCCAGGIO	Lesina (FG)	10.000 mq
AS1.3	Eventuale ampliamento AREA STOCCAGGIO AS1.1	Lesina (FG)	22.000 mq

LEGENDA

Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	CB - CANTIERE BASE		LINEA FERROVIARIA IN PROGETTO A DOPPIO BINARIO
	CO - CANTIERE OPERATIVO		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
	CA - CANTIERE ARMAMENTO/TECNOLOGIE		ACCESSO AI CANTIERI
	AT - AREA TECNICA		VIABILITA' ESISTENTE
	AS - AREA STOCCAGGIO		PISTA DI CANTIERE
	RECINZIONE TIPO A		VARCO DI ACCESSO
	RECINZIONE TIPO B		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE DA DEMOLIRE
	RECINZIONE TIPO C		AUTOSTRADA A14
	AREA DI LAVORO		PANNELLO CIECO DA RECINZIONE
	TRONCHINI/BINARI AD USO CANTIERE		

FLUSSI MEDI DI AUTOMEZZI SU VIABILITA'		
PUNTI SULLA VIABILITA'	FLUSSI IN ENTRATA (VIAGGI AL GIORNO)	FLUSSI IN USCITA (VIAGGI AL GIORNO)
P1	20	17
P2	29	22
P3	39	45
P4	17	20
P5	12	12

NOTE
I VALORI DEI FLUSSI RIPORTATI IN PLANIMETRIA SONO DA INTENDERSI COME FLUSSI MEDI GIORNALIERI DI SOLA ANDATA STIMATI SULL'INTERA DURATA DEI LAVORI. TALI FLUSSI SONO STATI INDICATI SULLE VIABILITA' POTENZIALMENTE INTERFERITE DAI MEZZI DI CANTIERE. TRANSITI MAGGIORI AI VALORI MEDI INDICATI POTRANNO VERIFICARSI PER PERIODI DI PUNTA DEI LAVORI.

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**

APPALTATORE: **compat** (MANDATARIA), **ADAGOSTINO COSTRUZIONI** (MANDANTI), **SIFEL** (MANDANTI)

PROGETTAZIONE: **VIA** (MANDATARIA), **HYpro** (MANDANTI), **HUB** (MANDANTI), **VIOTOP** (MANDANTI)

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

PROGETTO DELLA CANTIERIZZAZIONE
PLANIMETRIA GENERALE DELLA CANTIERIZZAZIONE

APPALTATORE: **COMPAT S.p.A.**
Il Direttore Tecnico (Ing. Giuglielmo Babini)
COMMESSA LOTTO FASE ENTE: **TRIPRODOTTO** OPERA/DISCIPLINA: **PROGR. REV.**

SCALA: **1:25000**

LI07 01 E ZZ P3 CA0000 101 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	L. Castaldo	Agosto 2021	L. Spagnola	Agosto 2021	T. Petella	Agosto 2021	Agosto 2021
B	Revisione RDV	Dr. Giuglielmo Babini	Agosto 2022	Dr. Spagnola	Agosto 2022	Dr. Petella	Agosto 2022	Agosto 2022

File: LI0701EZZP3CA0000101B.DWG n. Elab.: