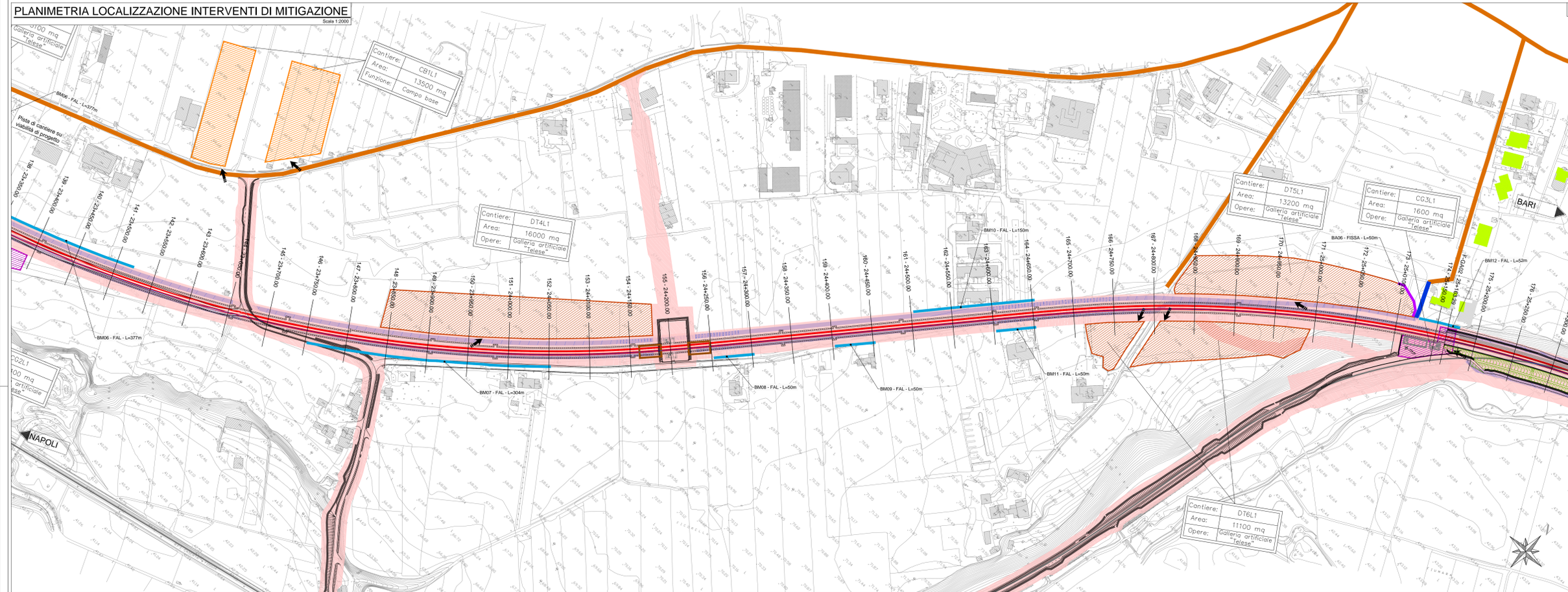


PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI DI MITIGAZIONE

Scala 1:2000

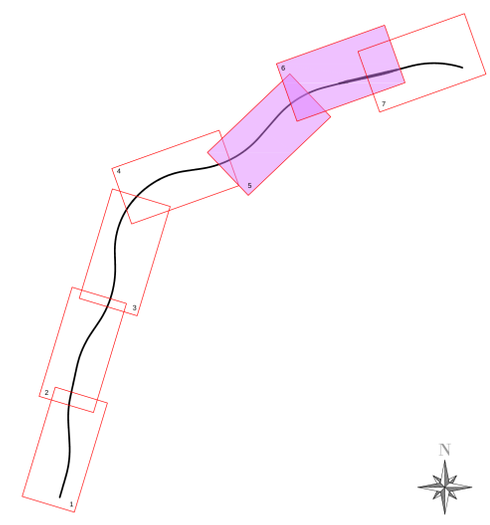


5

MITIGAZIONI			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	BAGNATURA PIAZZALE		BAGNATURA PISTE
	SPAZZOLATURA PISTE		BARRIERE ANTIRUMORE DI CANTIERE
	STRUTTURA FISSA BARRIERE ANTIRUMORE E ANTIPOLVERE		BARRIERE ACUSTICHE MOBILI LUNGO AVANZAMENTO LAVORI

RICETTORI	
Colore	Descrizione
	RESIDENZIALE
	ARTIGIANALE, COMMERCIALE E SERVIZI
	RUDERI, DISMISSI, BOX E DEPOSITI
	MUNICIPALE E RELIGIOSO
	PERTINENZA F.S.
	ASILI, SCUOLE ED UNIVERSITA'

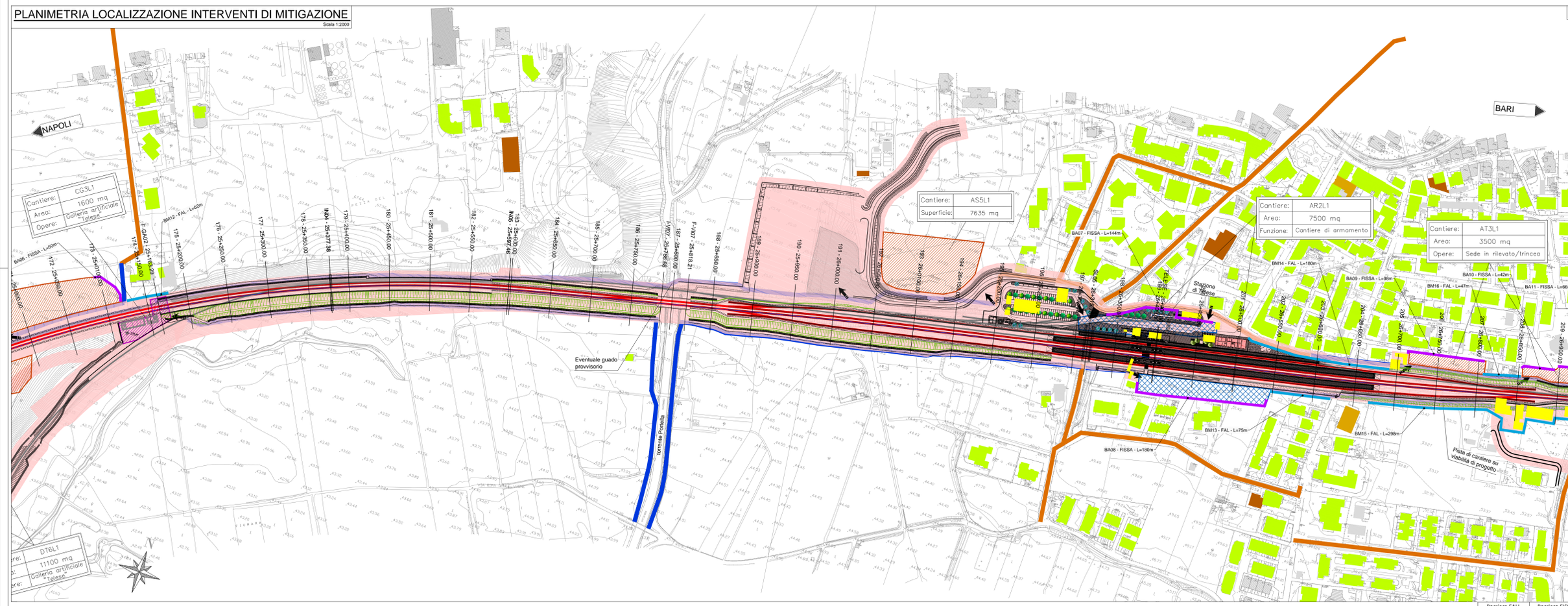
QUADRO D'UNIONE



NOTE GENERALI

PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE INTERVENTI DI MITIGAZIONE

Scala 1:2000



6

LEGENDA					
CANTIERI			VIABILITÀ		
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
	CB - CANTIERE BASE		AR - CANTIERE DI ARMAMENTO		LINEA FERROVIARIA DI PROGETTO
	CO - CANTIERE OPERATIVO		AS - AREA DI STOCCAGGIO		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE
	CG - CANTIERE OPERATIVO		AREA DI LAVORO		LINEA FERROVIARIA ESISTENTE DA DISMETTERE COMPRESO RILEVATO
	DT - DEPOSITO TEMPORANEO		AREE DI LAVORO OPERE IN SOTTERRANEO		VIABILITÀ EXTRA URBANA PRINCIPALE
	AT - AREA TECNICA		LIMITI CANTIERI PROGETTO PRELIMINARE		VIABILITÀ SECONDARIA
	ACCESSO AI CANTIERI		DIREZIONE AVANZAMENTO SCAVO GALLERIA		PISTA DI CANTIERE
	DIREZIONE AVANZAMENTO SCAVO GALLERIA		DIREZIONI		FABBRICATI DA DEMOLIRE
	DIREZIONE AVANZAMENTO SCAVO GALLERIA		LIMITE PROVINCIA		LIMITE COMUNE

COMMITTENTE: RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: PIZZAROTTI Ghella ITINERA SALCEP EdS INFRASTRUTTURE

PROGETTAZIONE: GEO DATA ENGINEERING INTEGRA RINA

PROGETTISTA: Ing. Geol. Massimo PIETRANTONI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIOGIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 I° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESÉ

PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE
 Planimetrie localizzazione interventi di mitigazione (3/4)

APPALTATORE: RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE S.p.A. IL DIRETTORE: PIERGIOGIO GRASSO Ing. G. Del Bualto	SCALA: 1:2000							
COMMESSA: I F 26	LOTTO: 12	FASE: E	ENTE: Z P 6	TIPO DOC.: CA 0 0 0 0	OPERA/DISCIPLINA: 0 1 1	PROGR.: B	REV.:	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	L. Gallice	23/03/2020	M. Pietrantoni	23/03/2020	P. Grasso	23/03/2020	M. Pietrantoni
B	Emissione a seguito variazione	L. Gallice	23/03/2020	M. Pietrantoni	23/03/2020	P. Grasso	23/03/2020	M. Pietrantoni