

LAVORAZIONI FASE A.1

- Durante la Fase A.1 saranno eseguite le seguenti lavorazioni
- bonifica bellica
 - installazione delle aree di cantiere (principale ed operative)
 - recinzioni delle aree oggetto dei lavori
 - sbancamento e bonifica dei sedimi non interferenti con i flussi ordinari
 - eliminazione e risoluzione delle interferenze non interferenti con i

- flussi ordinari
- realizzazione delle piste di cantiere coincidenti con le strade di servizio
- realizzazione dei rilevati provvisti di dreni previa infissione delle palancolate metalliche
- sistemazione torrente Quaresimo e torrente Modolena
- realizzazione del sottopasso ST05
- inizio realizzazione opere idrauliche e impianti idraulici

ORGANIZZAZIONE FASE A.1
 In questa fase lavorativa saranno attive tre squadre di lavoro che potranno occuparsi, ciascuna, di specifiche lavorazioni, senza interferire mutuamente fra di loro. In particolare, le tre squadre di lavoro si occuperanno, rispettivamente, di:

- sbancamenti e bonifiche
- spostamento e risoluzione interferenze
- opere d'arte

La totalità delle lavorazioni previste

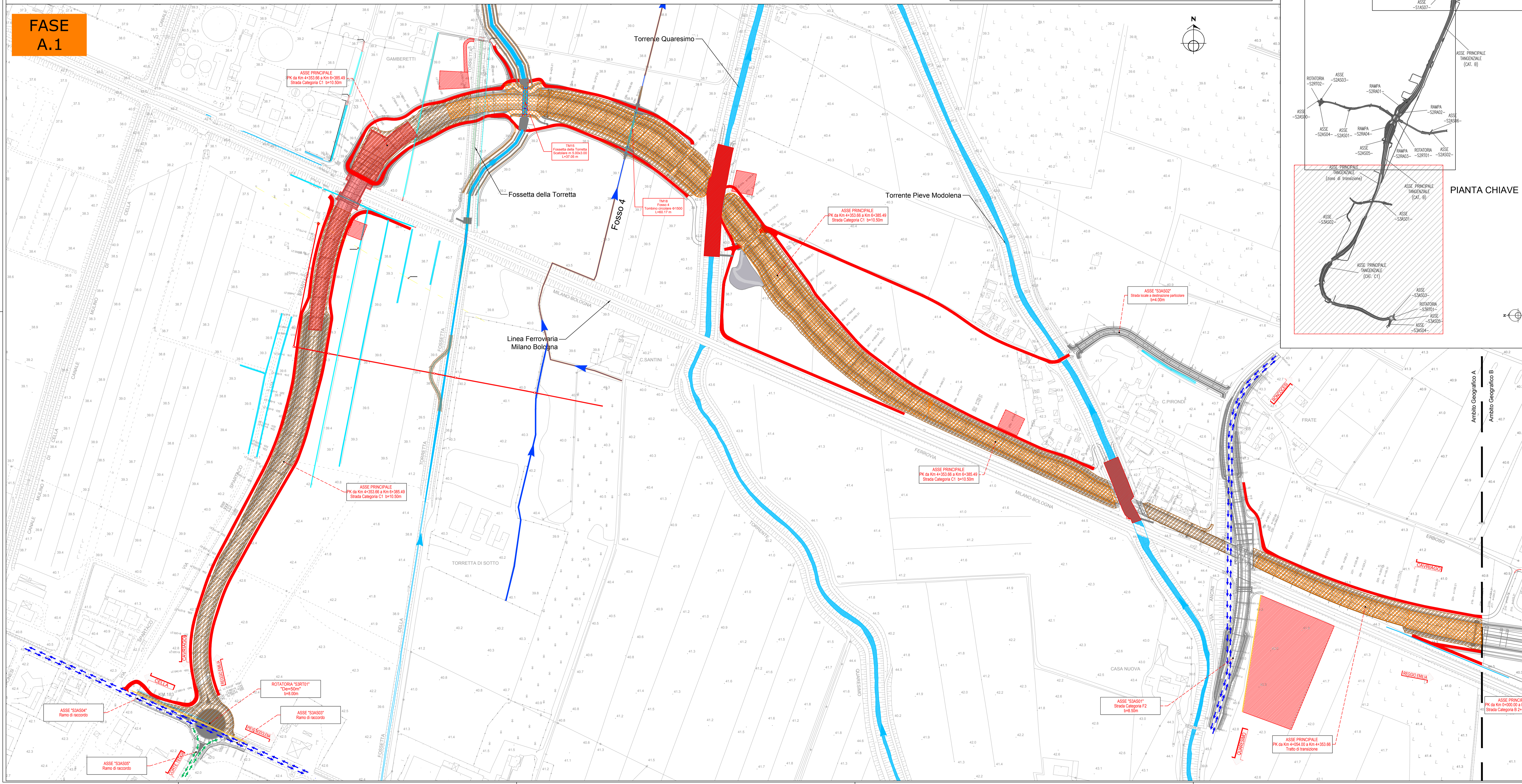
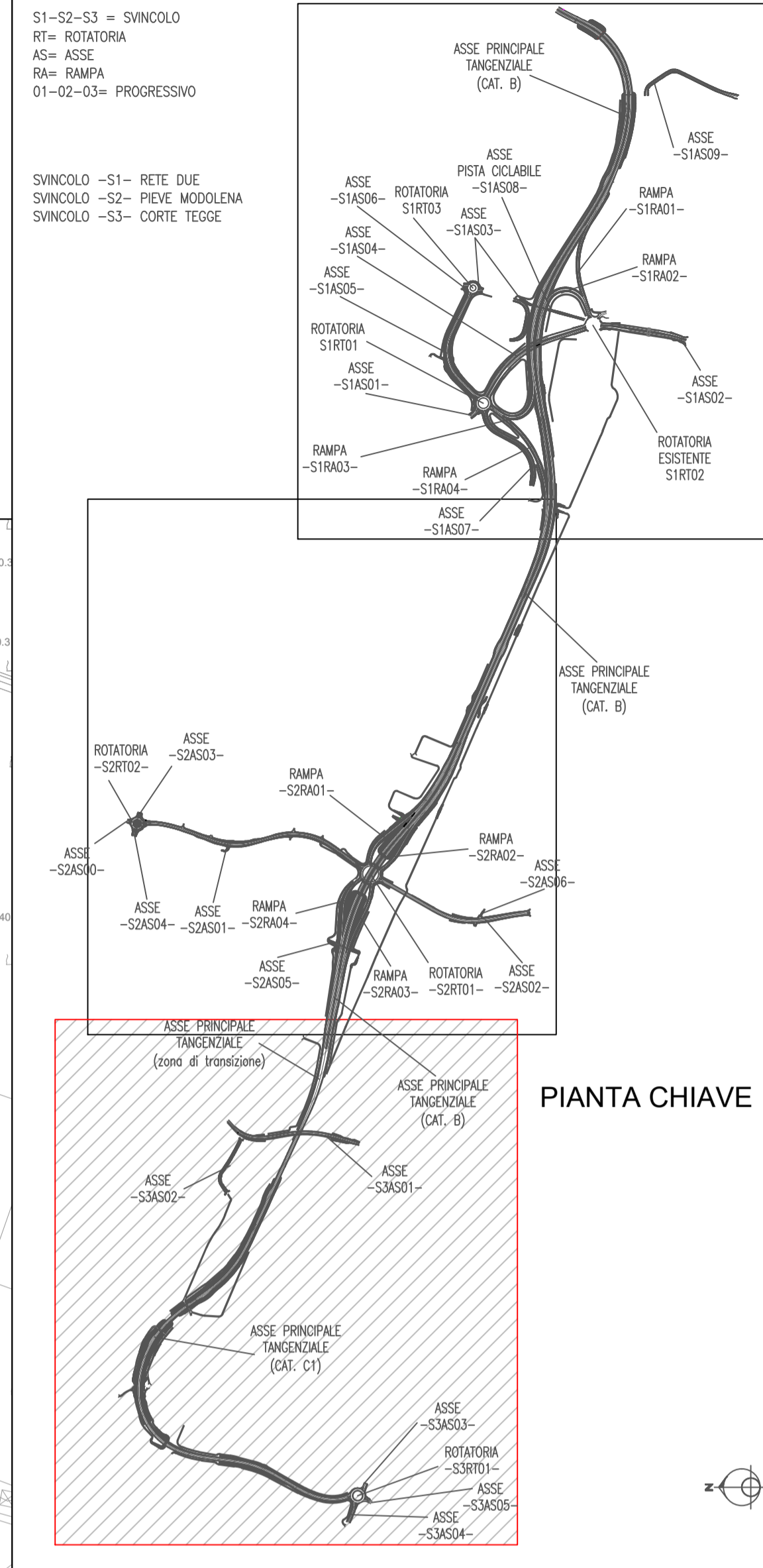
durante la fase A.1 non inibiranno o modificheranno i flussi di traffico ordinario. Nei casi in cui le aree di lavoro saranno adiacenti alle viabilità esistenti si potranno avere alcuni restringimenti localizzati delle attuali carreggiate, senza particolari ritardi sui flussi ordinari.

FLUSSI DI TRAFFICO ORDINARIO E DI CANTIERE
 I flussi di traffico ordinari procederanno indisturbati sulle attuali sedi stradali a

meno di limitati e localizzati restringimenti, in adiacenza delle sedi stradali con le aree di cantiere. I flussi di cantiere utilizzeranno prevalentemente le strade di servizio per le connessioni fra le aree di lavoro e le aree di cantiere (principale ed operative) e le viabilità locali esistenti. Gli approvvigionamenti ed i trasporti a discarica saranno regimentati sulle viabilità individuate fin dal progetto definitivo.

LEGENDA

- opere in via di realizzazione
- opere bonifica e sbancamento
- opere già realizzate
- bonifica e realizzazione rilevati con dreni
- aree di cantiere (principale ed operative)
- flussi ordinari principali
- flussi ordinari minori
- flussi di traffico deviati
- piste di cantiere in via di realizzazione
- barriere New Jersey



ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n°9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE TEGGE

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Gianfranco Soderio	ING. RENATO DEL PRETE	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO	INTERAZIONE PRESTAZIONI (E&G S.r.l.)	PROGETTISTA Ing. Gabriele INCECCHI (E&G S.r.l.)
	ING. RENATO DEL PRETE	DOTT. GEOL. DANILIO GALLO	PROGETTAZIONE STRADALE (Studio Corona S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA (Studio Corona S.r.l.)
UNING Ing. Valerio Bajetti	ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI	OPERE D'ARTE MAGGIORI (Studio Corona S.r.l.)	OPERE D'ARTE MINORI (Studio Corona S.r.l.)
	ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI	COMPUTI (Studio Corona S.r.l.)	CANTIERISTICA (Studio Corona S.r.l.)
UNING Ing. Valerio Bajetti	ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI	GEOTECNICA (Studio Corona S.r.l.)	PROTEZIONE DELLA SICUREZZA (Studio Corona S.r.l.)
	ING. LUIGI MONTERISI	ING. VALERIO BAJETTI	AMBIENTE (Studio Corona S.r.l.)	SICUREZZA (Studio Corona S.r.l.)
ING. RENATO DEL PRETE	ING. GABRIELE INCECCHI	DOTT. DANILIO GALLO	ING. RENATO DEL PRETE	ING. GABRIELE INCECCHI

N015		N_CANTIERIZZAZIONE		
CODICE PROGETTO		NOME FILE		
PROGETTO		REVISIONE		
CODICE ELAB.		SCALA:		
E 1701		1:2.000		
C	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA INTERNA ANAS	DICEMBRE 2018	ING. BERLICCIO	ING. INCECCHI
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA	OTTOBRE 2018	ING. BERLICCIO	ING. INCECCHI
A	PRIMA EMISSIONE	GIUGNO 2018	ING. BERLICCIO	ING. INCECCHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO