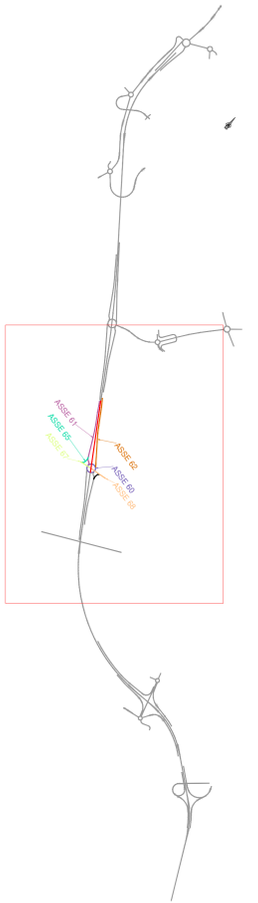


FASE 3



**FASE 3
AREA DI LAVORO #11**

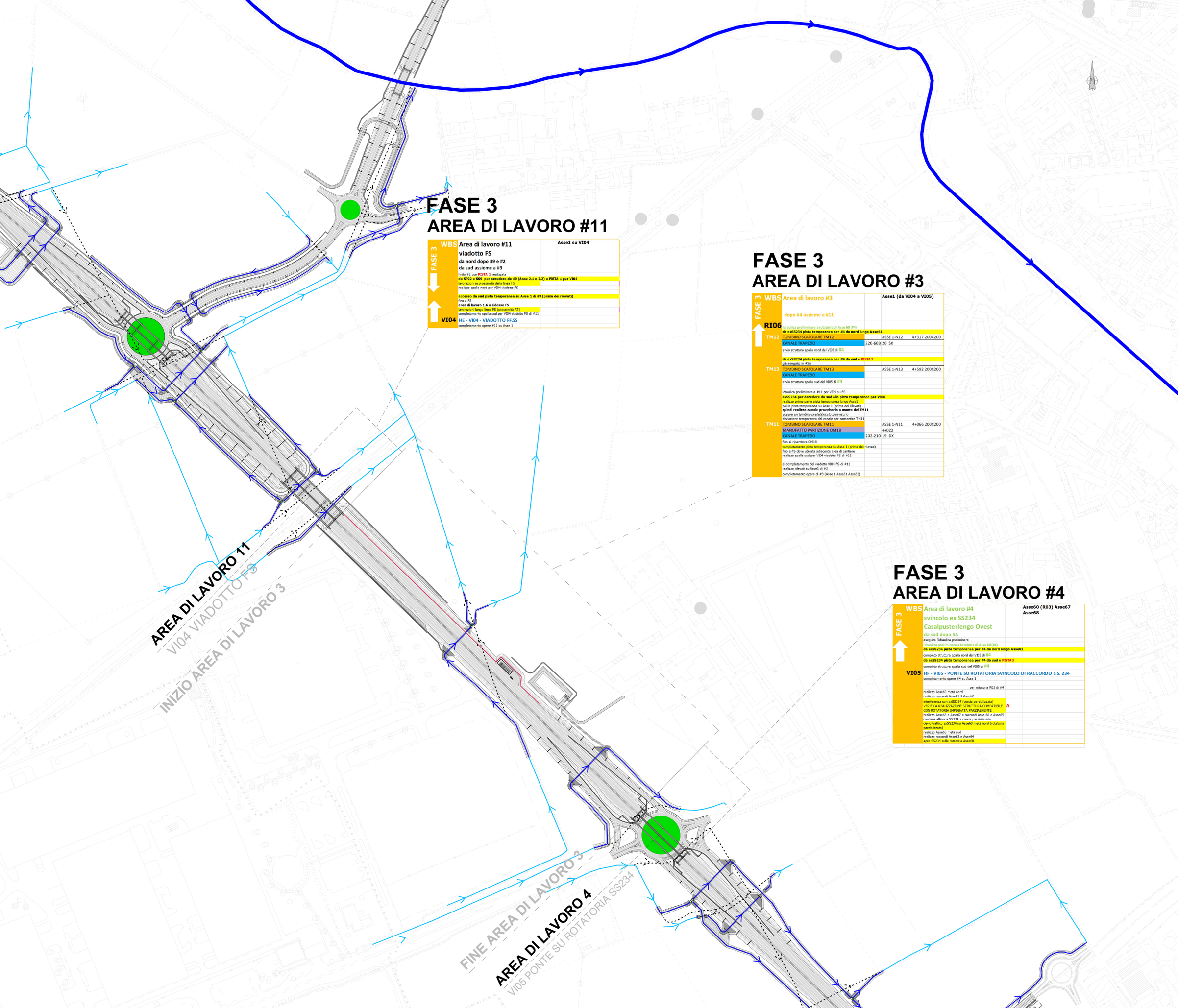
WBS	Area di lavoro #11 viadotto FS da nord dopo #9 e #2 da sud assieme a #3	Asse1 su V104
FASE 3	<p>finis #2 con PISTA 1 realizzata da SP22 e S09 per accedere da #9 (Asse 2.1 e 2.2) a PISTA 1 per V104 interventi su corsie della linea FS realizzo spalla nord per V104 viadotto FS</p> <p>accesso da sud pista temporanea su Asse 1 di #3 (prima del rilevato)</p> <p>finis FS area di lavoro 1.6 a ridosso FS interventi lungo linea FS (passeggiata s.r.) completamento spalla sud per V104 viadotto FS di #11</p>	
V104	HE - V104 - VIADOTTO FF.SS	completamento opere #11 su Asse 1

**FASE 3
AREA DI LAVORO #3**

WBS	Area di lavoro #3	Asse1 (da V104 a V105)
FASE 3	dopo #4 assieme a #11	
RI06	idraulica preliminare a rotatoria di Asse 60 (R03)	
TM12	TOMBINO SCALTORE TM12	ASSE 1-N12 4+317 200X200
	CANALE TRAPEZIO	220-G08 20 SX
	avvio struttura spalla nord del V05 di #4	
	da exSS234 pista temporanea per #4 da sud a PISTA 3	
	colleamento in AS	
TM13	TOMBINO SCALTORE TM13	ASSE 1-N13 4+592 200X200
	CANALE TRAPEZIO	
	avvio struttura spalla sud del V05 di #4	
	idraulica preliminare a #11 per V104 su FS	
	exSS234 per accedere da sud alla pista temporanea per V104	
	realizzo prima parte pista temporanea lungo Asse1	
	poi la pista temporanea su Asse 1 (prima del rilevato)	
	quindi realizzare canale provvisorio a monte del TM11	
	oppure un tombino prefabbricato provvisorio	
	deviazione temporanea del canale per consentire TM11	
TM11	TOMBINO SCALTORE TM11	ASSE 1-N11 4+066 200X200
	MANUFATTO PARTIZIONE OM18	4+022
	CANALE TRAPEZIO	202-210 19 DX
	finis di ripartizione OM18	
	completamento pista temporanea su Asse 1 (prima del rilevato)	
	fino a FS dove ubicata adiacente area di cantiere	
	realizzo spalla sud per V104 viadotto FS di #11	
	al completamento del viadotto V104 FS di #11	
	realizzo rilevato su Asse1 di #3	
	completamento opere di #3 (Asse 1 Asse61 Asse62)	

**FASE 3
AREA DI LAVORO #4**

WBS	Area di lavoro #4 svincolo ex SS234 Casalpusterlengo Ovest	Asse60 (R03) Asse67 Asse68
FASE 3	da sud dopo SA	
	eseguita l'idraulica preliminare	
	realizzo svincolo a rotatoria di Asse 60 (R03)	
	da exSS234 pista temporanea per #4 da nord lungo Asse1	
	completo struttura spalla nord del V05 di #4	
	da exSS234 pista temporanea per #4 da sud a PISTA 3	
	completo struttura spalla sud del V05 di #4	
V105	HF - V105 - PONTE SU ROTATORIA SVINCOLO DI RACCORDO S.S. 234	
	completamento opere #4 su Asse 1	
	per rotatoria R03 di #4	
	realizzo Asse60 metà nord	
	realizzo Asse61 Asse62	
	(riferimento con exSS234 corsia parzializzata)	
	VERIFICA REALIZZAZIONE STRUTTURALE CONDOTTA CON AUTORIZZAZIONE PARZIALE E	
	realizzo Asse63 Asse67 e ricorri Asse 66 e Asse65	
	canone affianca SS234 a corsia parzializzata	
	devo traffico exSS234 su Asse60 metà nord (rotatoria parzializzata)	
	realizzo Asse60 metà sud	
	realizzo Asse63 Asse64 e Asse64	
	sopra SS234 sulla rotatoria Asse60	



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

**S.S. N. 9 "VIA EMILIA"
VARIANTE DI CASALPUSTERLENGO ED ELIMINAZIONE
PASSAGGIO A LIVELLO SULLA S.P. EX S.S. N.234
PROGETTO ESECUTIVO**

ESTUDIO CORONA ING. RENATO DEL PRETE	DOTI DEL GALLO ING. RENATO DEL PRETE	ING. DANIELE GALLO ING. DANIELE GALLO	INTEGRAZIONI PRESTAZIONI ING. RENATO DEL PRETE	PROGETTISTA ING. VALENTINO BAIETTI
SETAC ING. VALENTINO BAIETTI	EG ING. DANIELE GALLO	COMPUTI ING. DANIELE GALLO	PROGETTAZIONE STRADALE ING. DANIELE GALLO	PROGETTAZIONE IDRAULICA ING. DANIELE GALLO
UNING ING. DANIELE GALLO	ECOPLAN ING. DANIELE GALLO	ARKE ING. DANIELE GALLO	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MAGGIORI OPERE D'ARTE MINORI ING. DANIELE GALLO	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. DANIELE GALLO
ING. DANIELE GALLO	ING. DANIELE GALLO	ING. DANIELE GALLO	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. DANIELE GALLO	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. DANIELE GALLO
ING. DANIELE GALLO	ING. DANIELE GALLO	ING. DANIELE GALLO	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. DANIELE GALLO	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. DANIELE GALLO
ING. DANIELE GALLO	ING. DANIELE GALLO	ING. DANIELE GALLO	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. DANIELE GALLO	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. DANIELE GALLO
ING. DANIELE GALLO	ING. DANIELE GALLO	ING. DANIELE GALLO	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. DANIELE GALLO	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. DANIELE GALLO
ING. DANIELE GALLO	ING. DANIELE GALLO	ING. DANIELE GALLO	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. DANIELE GALLO	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. DANIELE GALLO
ING. DANIELE GALLO	ING. DANIELE GALLO	ING. DANIELE GALLO	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. DANIELE GALLO	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. DANIELE GALLO
ING. DANIELE GALLO	ING. DANIELE GALLO	ING. DANIELE GALLO	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. DANIELE GALLO	PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI ING. DANIELE GALLO

N010 **N - CANTIERIZZAZIONE**
SEQUENZE ESECUTIVE PER FASE 3 E AREE DI LAVORO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COM1	N010-TOCCACANPL08_A0wg	A	1:2000
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
COM1	E	1701	
CODICE	ELAB.	T00CA0C0CANPL08	
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	LUGLIO 2018	ING. LUISA GIANCANE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	PROF. ING. LUGLI MONTERISSI
			ING. VALERIO BAIETTI
			VERIFICATO
			APPROVATO