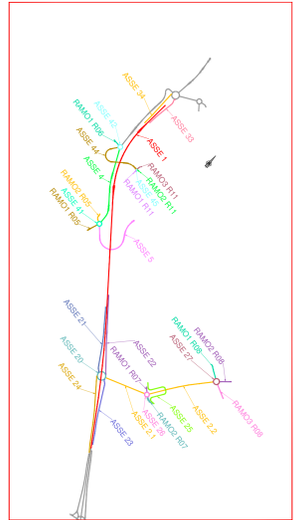


FASE 2 Nord



**FASE 2 NORD
AREA DI LAVORO #1**

WBS	Area di lavoro #1 svincolo via Emilia Nord/Zorlesco da nord dopo #8	Asse1 (fino Asse5) Asse33 Asse34 Asse43 Asse 42 (R06) Asse44 Asse45 Asse4 Asse41 (R05)
RI03	SP141 per accedere Asse1 con pista temporanea per PO01	
RI04	area di lavoro 1.4.1 in zona sottopasso Asse4 utilizzo pista temporanea della R006 lungo Asse1	
PO01	HC - PO01 - PONTE SUL BREMBIOLO ALLA PROG. 1+270 realizzo media rotatoria Asse43-R06 trasferimento con SP141 (sopra media rotatoria Asse43-R06) del traffico SP141 completamento Asse43-R06 e ripristino SP141 realizzo Asse34 Asse35 idraulica propedeutica al sottopasso ST01	
SP141 per accedere Asse1 con pista temporanea per SP01		
TM23	CANALE TRAPEZIO	107-108 7 DX
TM05	TOMBINO SCATOLARE TM23	ASSE 4-N1 0+036 150X150
TM05	TOMBINO SCATOLARE TM05	ASSE 1-N5 2+067 200X200
TM05	MANUFATTO PARTIZIONE TM05valle	2+067
CANALE TRAPEZIO	completamento idraulica propedeutica al sottopasso ST01	104-108 7 SX
ST01	HI - ST01 - SOTTOPASSO RACCORDO SP 141 (ASSE 44)	
RI11	realizzo Asse41 Asse45 apertura al traffico Asse 44 e Asse 43 sintetizzare i tempi di chiusura della SP141	
RI12	realizzo Asse 4 e Asse1 fino a TM05 (Asse5) mettere adegua Asse 44 raccordandoli all'RO Asse 45 completare idraulica di canale 8 DX	
CANALE TRAPEZIO		107-108 8 DX

INIZIO AREA DI LAVORO 1

FINE AREA DI LAVORO 1

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

STUDIO CORONA ING. RENATO DEL PRETE	DOTT. GIULIO DAMILO GALLO ING. RENATO DEL PRETE	EG ING. GIUSEPPE FERRARI	PROGETTAZIONE STRADALE ING. GIUSEPPE FERRARI (Ga&M S.r.l.)	PROGETTAZIONE IDRAULICA ING. FRANCESCO BIANCHI (I.T. S.r.l.)
SETAC ING. VALERIO BAIETTI	EG ING. GIUSEPPE FERRARI	COMPUTI ING. VALERIO BAIETTI (I.T. S.r.l.)	PROGETTAZIONE OFFRE D'OPERE MAGGIORI OFFRE D'OPERE MINORI ING. NICOLA LIGAS (Studio Conica S.r.l.)	PROGETTAZIONE OFFRE D'OPERE MINORI ING. NICOLA LIGAS (Studio Conica S.r.l.)
UNING ING. MARCO BAIETTI	ECOPLAN ING. NICOLA FERRARI	ARKE ING. GIUSEPPE FERRARI	GEOLOGIA ING. GIUSEPPE FERRARI (I.T. S.r.l.)	GEOTECNICA ING. GIUSEPPE FERRARI (I.T. S.r.l.)
GA&M ING. MARCO BAIETTI	ECOPLAN ING. NICOLA FERRARI	ARKE ING. GIUSEPPE FERRARI	AMBIENTE ING. EMILIO MASCI (I.C.C.P.A. S.r.l.)	SICUREZZA ING. GIUSEPPE FERRARI (I.T. S.r.l.)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ING. RENATO DEL PRETE

IL RESPONSABILE DELLA INTERMEDIAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
ING. RENATO DEL PRETE

PROGETTISTA
ING. VALERIO BAIETTI

GEOLOGO
ING. GIUSEPPE FERRARI

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
ING. GIUSEPPE FERRARI

N009
N - CANTIERIZZAZIONE
SEQUENZE ESECUTIVE PER FASE 2 E AREE DI LAVORO (NORD)
TAVOLA 1 DI 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
COMI	N009-FUOCCACANPL08_A1.dwg	A	1:2000
PROGETTO	LIV. PROJ.	N. PROJ.	
COMI	E	1701	
ELAB.	CODICE	010CA010CANPL06	
D			
C			
B			
A	EMMISSIONE	LUGLIO 2018	ING. LUISA GIANCANE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	PROF. ING. LUGLI MONTERISI
			ING. VALERIO BAIETTI
			VERIFICATO
			APPROVATO