



- LEGENDA**
- VIABILITÀ PROVVISORIE DI CANTIERE SU SEDIME ESISTENTE
  - VIABILITÀ PROVVISORIE DI NUOVA REALIZZAZIONE
  - CANTIERI BASE CON RECINZIONE PERIMETRALE
  - CANTIERI OPERATIVI CON RECINZIONE PERIMETRALE
  - AREE TECNICHE
  - PISTE DI CANTIERE FUORI SEDIME ESISTENTE
  - TRATTI DI PROGETTO IN FASE DI REALIZZAZIONE
  - TRATTI REALIZZATI NELLE FASI DI CANTIERE PRECEDENTI

**MACROFASE 1**  
La MACROFASE 1 comprende in prima battuta tutte le attività di accantieramento propedeutiche all'inizio vero e proprio dei lavori, con la predisposizione dei cantieri principali, o cantieri base CB01 e CB02, che rimarranno attivi per tutta la durata delle lavorazioni.

**MICROFASE 1B**  
Nella MICROFASE 1B si prevede di realizzare l'asse della bretella di collegamento tra San Zeno e il raccordo autostradale Arezzo-Battifolle, oltre a tutti gli altri tratti di viabilità di progetto, sia principali che secondari, che si sviluppano ai di fuori dei sedimi stradali esistenti. È previsto l'allestimento dei campi operativi 1,2,3,8,9,1,12,13,15. I campi operativi 4 e 5 saranno mantenuti in esercizio anche nella presente microfase, mentre il campo 7 sarà ripristinato alle condizioni ante operam.

Le viabilità di accesso ai nuovi campi operativi sfrutteranno esclusivamente sedimi di strade esistenti e saranno soggette ad un limite di velocità amministrativa pari a 40 km/h finalizzato a limitare il rischio dovuto all'ingresso/uscita degli automezzi di cantiere.

**MICROFASE 1B - Realizzazione della bretella di collegamento tra San Zeno e il raccordo autostradale Arezzo-Battifolle**

1. Realizzazione del muro di sostegno OS11 a protezione del fabbricato
2. Realizzazione del cavalcavia V01 sopra la strada della zona industriale San Zeno
3. Realizzazione della paratia OS12 lato DX per il sostegno della scarpata di monte

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**E78 GROSSETO - FANO**  
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45) –  
Palazzo del Pero – Completamento

**PROGETTO DEFINITIVO** | FI 509

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Gian. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541	PROGETTISTI SPECIALISTICI (Mandatari) Ing. Ambrogio... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 23557	PROGETTAZIONE AT: <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Puffi Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n. A2657	(Mandatari) <b>cooprogetti</b> <b>engeko</b>
VISTO IN RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani	Ing. Matteo Bordugo Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A	(Mandatari) <b>ANAS</b>
VISTO IN RESP. DEL PROGETTO Arch. Pinaff. Marco Calzavara	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039

**PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - CANTIERIZZAZIONE**  
FASI COSTRUTTIVE

Bretella tra San Zeno ed il raccordo A1 Arezzo-Battifolle - Fase 1B Tav. 2/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPIFI509D22	TO0CA00CANPL10_A		
ELAB.	T00C0A00C00CANPL10	A	1:2000
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Forino Signorelli Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO