



- LEGENDA**
- CANTIERI BASE - CB
 - CANTIERI OPERATIVI - CO
 - OPERE DA REALIZZARE NELLA MICROFASE IN OGGETTO
 - OPERE REALIZZATE NELLE MICROFASI PRECEDENTI
 - AREE TECNICHE OPERE D'ARTE MINORI E MAGGIORI
 - AREE DI VARO
 - VIABILITÀ DI ACCESSO AL CANTIERE SU SEDIME ESISTENTE
 - PISTE DI CANTIERE
 - VIABILITÀ PROVVISORIE
 - VIABILITÀ ESISTENTE IN ESERCIZIO NELLA MICROFASE IN OGGETTO
 - VIABILITÀ LOCALI IN ESERCIZIO NELLA MICROFASE IN OGGETTO

Nella **MICROFASE 1.B** si procederà al completamento delle viabilità provvisorie per l'esecuzione dei tombini e alla **realizzazione delle parti di piattaforma viaria in rilevato**, non interferenti con l'asse stradale esistente (del quale si conserva l'esercizio) e al **completamento delle porzioni di carreggiata connesse alle opere di sostegno costruite** nella microfase precedente.

Compatibilmente con la successione temporale definita nel cronoprogramma di progetto saranno realizzate le **opere di fondazione dei viadotti VI.01 "Montoncello" - VI.02 e VI.03 "Mari" - VI.04 "Giostra" - VI.06 "Le Torri" GRO - VI.07 "Torino" GRO - VI.09 "Fiumicello"** e si proseguirà con la **realizzazione della galleria "Torino" (GA.02 - GA.03 - GN.01)**.

La **MICROFASE 1B** si concretizza nella realizzazione delle rampe di svincolo in direzione **Fano**, fondamentali per deviare il traffico ordinario nella fase successiva. Per tale finalità, si anticipa il **completamento del viadotto "Fiumicello"**.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo - Selci - Lama (E45)
Adeguamento a quattro corsie del tratto
San Zeno - Arezzo - Palazzo del Pero, 1° lotto

PROGETTO DEFINITIVO | FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

| | | |
|---|---|---|
| IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salvi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633 | I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 633 | PROGETTAZIONE ATI: GI INGENNERIA 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 Paoletti Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 1270 | cooprogetti engeko (Mandatari) |
| VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani | Ordine Ingegneri Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 | IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDICCI |

CANTIERIZZAZIONE

Fasi costruttive
Planimetria generale di cantierizzazione
Microfase B della Macrofase 1 - Tav. 1 di 5

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
|---------------------------|--|-------------|-------------------------------|
| PROGETTO: D/P/FI/508 D/23 | T01CA01CANPE20_A | A | 1:2000 |
| ELAB.: | T01CA01CANPE20 | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | Emissione a seguito Istruttoria n° U. 0016028.09-01-2024 | Gennaio '24 | Suppa Panfilo Guiducci |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO VERIFICATO APPROVATO |