



LEGENDA

- **Di Grosseto** VIABILITÀ ALTERNATIVE PROVVISORIE SU SEDIME ESISTENTE
- **Di Fano** VIABILITÀ ALTERNATIVE PROVVISORIE SU SEDIME ESISTENTE
- VIABILITÀ PROVVISORIE DI CANTIERE SU SEDIME ESISTENTE
- VIABILITÀ PROVVISORIE DI NUOVA REALIZZAZIONE
- CANTIERI BASE
- CANTIERI OPERATIVI
- TRATTI DI PROGETTO IN FASE DI REALIZZAZIONE
- TRATTI REALIZZATI NELLE FASI DI CANTIERE PRECEDENTI

NOTE SULLA FASIZZAZIONE DI CANTIERE

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. In attesa delle prescrizioni contenute nel Decreto DCN/IA/700/50/2005, in primo luogo si prevede la realizzazione della bretella di collegamento a 2 corsie tra San Zeno e il raccordo autostradale Arezzo-Battifolle, nonché della bretella di collegamento sud tra la E78 e la S.R.71. Successivamente si procederà alla realizzazione di tutti i tratti di viabilità di progetto, sia principali che secondari, che si sviluppano al di fuori dei sedimi stradali esistenti.

MICROFASE 1A
Nella MICROFASE 1A si procederà a realizzare la bretella di collegamento sud tra la E78 e la S.R.71, inoltre, per garantire la continuità di esercizio delle viabilità locali interferenti con la bretella tra San Zeno ed il raccordo autostradale, verranno dapprima realizzati i 4 sottovia ST04, ST05, ST06 e ST07 nonché la viabilità secondaria SEC16.

MICROFASE 1B
Nella presente 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 al di fuori dei sedimi stradali esistenti.

MACROFASE 2
La MACROFASE 2 comprende le attività di accantieramento dei due svincoli, lato Grosseto e lato Fano, che contrassegnano l'inizio e la fine degli interventi sulla viabilità principale di progetto.

MICROFASE 2A
Si prevede di realizzare la rotonda che raccorda i rami est e ovest della S.S.73 con la zona industriale di San Zeno, facente parte dello svincolo della E78 lato Grosseto. In contemporanea si prevede di iniziare la cantierizzazione dello svincolo della E78 lato Fano.

MICROFASE 2B
Nella MICROFASE 2B si prevede di terminare le lavorazioni relative ai due svincoli lato Fano e lato Grosseto.

MACROFASE 3
L'ultima fase delle lavorazioni prevede di realizzare il tratto di asse principale che incide su sedimi esistenti, comprese le opere d'arte quali gallerie artificiali, sottovia e parate.

NOTE GENERALI:

- I cantieri principali, o cantieri base, saranno attivi per tutta la durata delle lavorazioni;
- I cantieri operativi n. 1,2,3,9,10,13,15 saranno attivi solamente in FASE 1B;
- I cantieri operativi n. 6,16,17 saranno attivi solamente in FASE 2A e 2B;
- I cantieri operativi n. 11,14 saranno attivi solamente in FASE 3;
- I cantieri operativi n. 4 e 5 saranno attivi in FASE 1A e 1B, il n. 8 sarà attivo in FASE 1B, 2A e 2B, mentre il cantiere operativo n. 12 sarà attivo in FASE 1B e 3.

ASSE PRINCIPALE
NON OGGETTO DELLA PRESENTE VERIFICA
DI ASSOGGETTABILITA' ALLA VIA

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

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dot. Gian. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO IL RES. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Arch. Paolo Morici Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATTIVA</p> <p>Ing. Ambrogio... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 3551</p> <p>Ing. Moreno... Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p> <p>Ing. Matteo... Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790A</p> <p>Ing. Giuseppe... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATTIVA</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR/20/10 ART. 15 COMMA 2)</p> <p>Dot. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039</p>
--	--	--

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA – CANTIERIZZAZIONE
Elaborati generali
Corografia generale della cantierizzazione – Fase 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPFI509D22	TOC000CANPL05_A	A	1:10000
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Farina, Signorelli, Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO