



LEGENDA

	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

ARIAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dot. Gen. 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>Ing. Francesco Piani</p>	<p>PROGETTAZIONE ATT. (Mandatario)</p> <p>Ing. Ambrogio... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 3551</p> <p>Ing. Moreno Puffi Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. A2657</p> <p>Ing. Matteo Bordugo Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790A</p> <p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATT. (Mandatario)</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/207/2010 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 1B

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TOCAG00CANPLO2_A	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PRG. ANNO			
DPIFI509D22			A	1:10000
D	CODICE ELAB.	T00CAG00CANPLO2		
C				
B				
A	Emissione	Maggio '22	Farino	Signorelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO