



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 MACROFASE IN OGGETTO
- VIABILITÀ LOCALI IN ESERCIZIO NELLA MACROFASE IN OGGETTO

Nella **MICROFASE 1.C** si procederà al completamento di tombini e la dismissione delle piste provvisorie non necessarie al flusso d'esercizio e inoltre si procederà al varo degli impalcati dei viadotti **VI.01 "Montoncello"** - **VI.02 e VI.03 "Mari"** - **VI.04 "Giostra"** - **VI.06 "Le Torri" GRO** - **VI.07 "Torrino" GRO**, alla realizzazione della sovrastante piattaforma stradale e al completamento della galleria "Torrino".

Con la conclusione delle lavorazioni previste in tale microfase si potrà procedere con la deviazione del traffico veicolare ordinario sulla carreggiata di progetto ormai completata, talvolta in direzione Fano, talvolta in direzione Grosseto ed altre ancora sulle due corsie separate fisicamente per senso di marcia al fine di realizzare nella macrofase successiva le porzioni di semicarreggiata poste in posizione centrale rispetto agli allargamenti previsti in progetto.



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

<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salvi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pinaf. Marco Calozzi</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Spignori Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 633</p> <p>Ing. Moreno P... Ordine Ingegneri Provincia di Perugia</p> <p>Ing. Matteo Borlog... Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A</p> <p>Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari)</p> <p>GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA s.r.l.</p> <p>coopprogetti</p> <p>engeko INGEGNERIA s.p.a.</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLA SCELTA DELLE SPECIALISTICHE (OPR/207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDICCI</p>
--	---	--

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DP/1508 D 23	T01CA01CANPE25_A	A	1:2000
D			
C			
B			
A	Emissione a seguito Istruttoria n° U. 0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Suppa Panfilo Guidicci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO