



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 accantonamento 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 ottemperanza alle prescrizioni contenute nel Decreto DEC/VIA/700750/2005, 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. Prima dell'inizio delle lavorazioni è previsto l'allestimento del campo base 1 e dei campi operativi 4-5-7. Le viabilità di accesso ai suddetti campi 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 1A - Realizzazioni bretella di collegamento sud tra la E78 e la S.R.71**
1. Realizzazione sottovia ferroviaria ST03
 2. Realizzazione intersezione a rotatoria con parzializzazione del traffico, mantenendo in esercizio le viabilità interferite

LEGENDA CANTIERI BASE

1 GUARDIA	11 OFFICINA
2 AREA STOCCAGGIO INERTI PER GLS	12 AREA PER SUBAPPALTI
3 AREA LAVAGGIO BETONIERE	13 TORRE FARO
4 VASCA DI ACCUMULO ACQUA IMPUNTO DI BENTONITICO CON RICALDABILE	14 IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
5 UFFICI	15 DIREZIONE LAVORI
6 CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE	16 SERVIZI
7 PESA AUTOMEZZI	17 SPOGLIATOIO
8 IMPIANTO LAVAGGIO RUOTE	18 MENSA
9 SACCO DI DECANTEAZIONE FANGHI DI LAVAGGIO	19 AREA RELAX
10 AREA LAVAGGIO AUTOMEZZI	20 INFERMERIA
11 TETTOIA RICOVERO MEZZI E MATERIALI	21 LAVANDERIA
12 SERBATOIO GPL	22 GRUPPO ELETTROGENO
13 DEPOSITO RIFIUTI SPECIALI	23 CENTRALE TERMICA
14 DEPOSITO RIFIUTI	24 IMPIANTO DI BENTONITICO
15 GRU A TORRE	25 BERNA PERIMETRALE DI PROTEZIONE
16 AREA DI PREASSEMBLAGGIO FERRO	26 DORMITORI
17 AREA STOCCAGGIO MATERIALE DI RISULTA DEMOLIZIONE (C.E. - AREA PREFABBRICAZIONE PICCOLI MANUFATTI)	27 DISCARETTORE E DISSEMINATORE
18 VASCHE DI ACCUMULO ACQUE AD USO CIVILE	28 FOSSA IMHOFF
19 TETTOIA RICOVERO MEZZI E MATERIALI	
20 MAGAZZINO	

VIABILITÀ AUTOVETTURE (INTERNA AI CANTIERI)
 VIABILITÀ MEZZI PESANTI (INTERNA AI CANTIERI)

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. Geol. Marco Leonardi
 Ordine Ingegneri della Regione Lazio n. 1541
 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Arch. Santo Salvatore Vermiglio
 Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270
 VISTO IN RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Francesco Pisanò

PROGETTAZIONE ATT.
 Ing. Ambrogio...
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 4351
 Ing. Moreno Paoletti
 Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657
 Ing. Matteo Bardugo
 Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790A
 Ing. Giuseppe Resta
 Arch. Pisanò, Marco Galeazzi
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629

PROGETTAZIONE ATT.
 Ing. Ambrogio...
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 4351
 Ing. Moreno Paoletti
 Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657
 Ing. Matteo Bardugo
 Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790A
 Ing. Giuseppe Resta
 Arch. Pisanò, Marco Galeazzi
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629

cooprogetti
engeko

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (IPR) 20/20 ART 15 COMM. 10/10/2010
 Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - CANTIERIZZAZIONE
 FASI COSTRUTTIVE
 Bretella di collegamento sud tra la E78 e la S.R.71 - Fase 1A

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOOCA00CANPL06_A		
DPF1509 D 22			
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Forlino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO