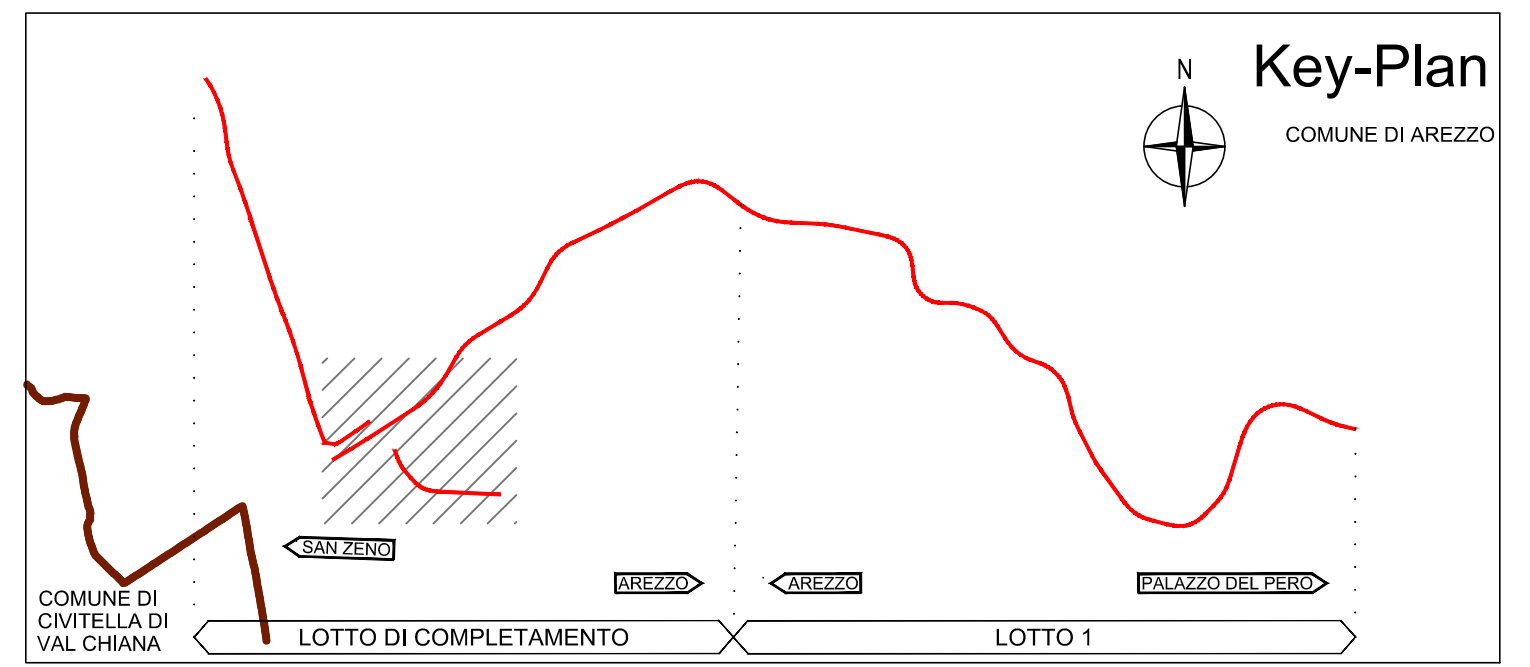


**ASSE PRINCIPALE
NON OGGETTO DELLA PRESENTE VERIFICA
DI ASSOGGETTABILITA' ALLA VIA**



- 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 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.

MICROFASE 1B
Nella 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 ai fuori dei sedimi stradali esistenti. È previsto l'allestimento dei campi operativi 1,2,3,8,9,1,12,13,15. I campi operativi 4 e 5 saranno mantenuti in esercizio anche nella presente microfase, mentre il campo 7 sarà ripristinato alle condizioni ante operam.

Le viabilità di accesso ai nuovi campi operativi 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 1B - Realizzazione di tutti i tratti di viabilità di progetto, principali e secondari, che si sviluppano ai fuori dei sedimi stradali esistenti.

1. Realizzazione del tratto di asse principale fuori sede tra la zona industriale San Zeno e Ripa di Olmo. Il sottovia ST01 sarà realizzato nella successiva MICROFASE 2B in cui si procederà all'accantieramento dello svincolo lato Grosseto.

LEGENDA CANTIERE BASE

1 GUARDIOLA	11 OFFICINA
2 AREA STOCCAGGIO INERTI PER GLS	12 AREA PER SUBAPPALTI
3 AREA LAVAGGIO BETONIERE	13 APPALTI
4 VASCA DI ACCUMULO ACQUA IMPUNTO DI BETONAGGIO CON RICALDABILE	14 TORRI FARO
5 UFFICI	15 IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE
6 CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE	16 DIREZIONE LAVORI
7 PESA AUTOMEZZI	17 SERVIZI
8 IMPIANTO LAVAGGIO RUOTE	18 SPOGLIATOIO
9 SACCO DI DECONTAMINAZIONE FANGHI DI LAVAGGIO	19 MENSA
10 AREA LAVAGGIO AUTOMEZZI	20 AREA RELAX
11 TETTOIO RICOVERO MEZZI E MATERIALI	21 LAVANDERIA
12 SERBATOIO GPL	22 GRUPPO ELETTRICOGENO
13 DEPOSITO RIFIUTI SPECIALI	23 CENTRALE TERMICA
14 DEPOSITO RIFIUTI	24 IMPIANTO DI BETONAGGIO
15 GRU A TORRE	25 BERMA 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 DISSABBIATORE
18 VASCHE DI ACCUMULO ACQUE AD USO CIVILE	28 FOGGIA IMHOFF
19 TETTOIO RICOVERO MEZZI E MATERIALI	
20 MAGAZZINO	

VIABILITÀ AUTOMEZZI (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. Gian. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Roma n. 1270 VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani	INGEGNERI Ing. Ambrogio... Ing. Moreno Paoletti Ing. Matteo Bordugo Ing. Giuseppe Resta Arch. Paoletti, Marco Galeazzi	PROGETTAZIONE ATT. GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. cooprogetti engeko IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/20/10 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039
---	---	--

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - CANTIERIZZAZIONE
FASI COSTRUTTIVE
Tratto di viabilità principale fuori sede - Fase 1B

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TO0CA00CANPL12_A		
DP/15/09 D 22		A	1:2000
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Ferino Signorelli Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO