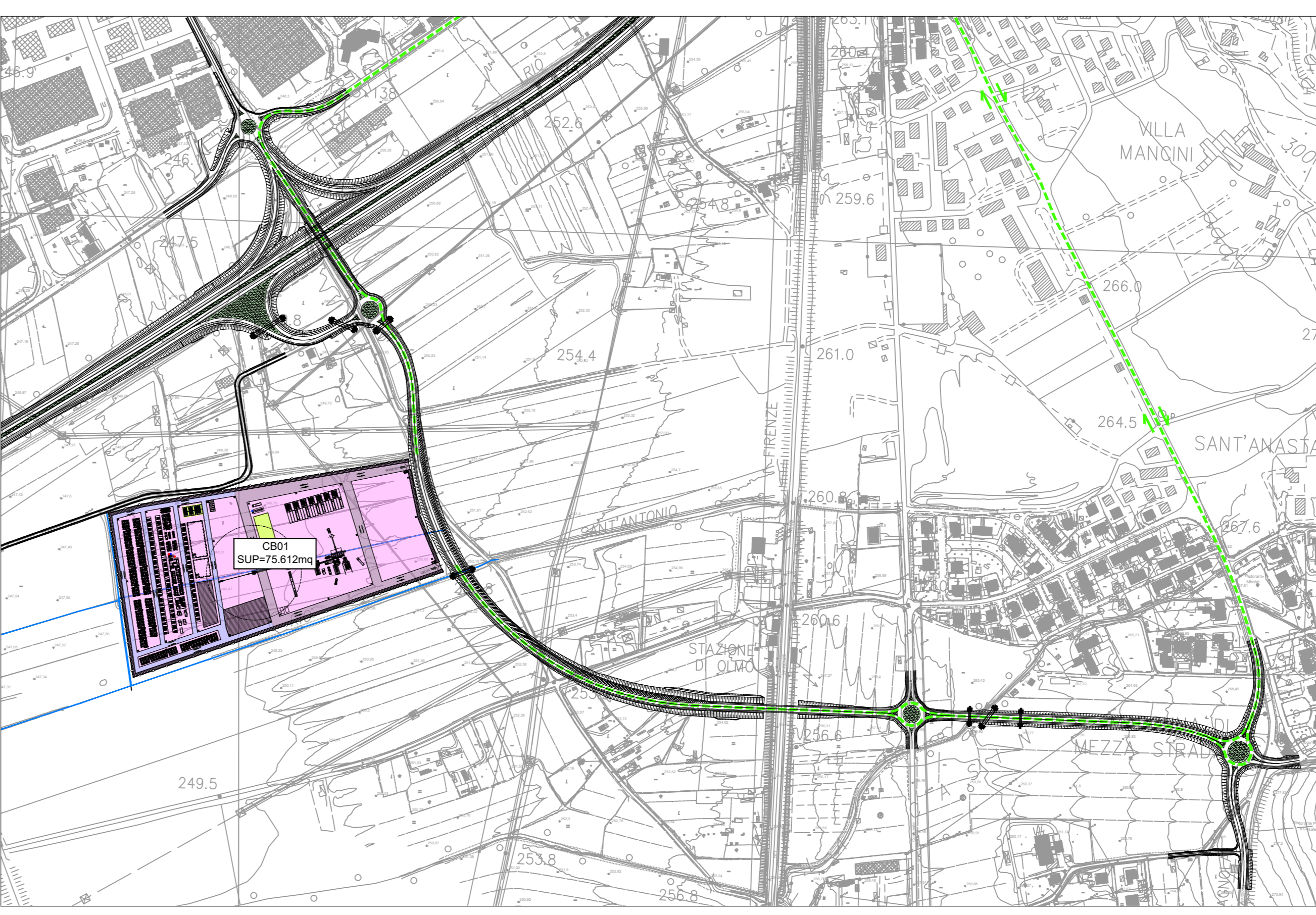


- LEGENDA**
- VIABILITÀ PROVVISORIE DI CANTIERE SU SEDIME ESISTENTE
  - VIABILITÀ PROVVISORIE DI NUOVA REALIZZAZIONE
  - CANTIERI BASE CON RECINZIONE PERIMETRALE
  - CANTIERI OPERATIVI CON RECINZIONE PERIMETRALE
  - AREE TECNICHE
  - PISTE DI CANTIERE FUORI SEDIME ESISTENTE
  - TRATTI DI PROGETTO IN FASE DI REALIZZAZIONE
  - TRATTI REALIZZATI NELLE FASI DI CANTIERE PRECEDENTI

**MACROFASE 3**  
La MACROFASE 3 prevede di realizzare il tratto di asse principale che insiste su sedimi esistenti, comprese le opere d'arte quali gallerie artificiali, scivoli e paratie. È previsto l'allestimento campi operativi 11 e 14. Tutti i restanti campi operativi saranno ripristinati alle condizioni ante operam a meno del campo 12, utile alle lavorazioni della presente MACROFASE 3.  
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. Saranno inoltre realizzate delle ricicature temporanee alla rete di viabilità locali esistenti al fine di non intercludere nessun accesso privato durante le lavorazioni.

- MACROFASE 3 - Completamento della viabilità principale mediante realizzazione dei tratti in sede**
1. Realizzazione della paratia di contenimento OS03
  2. Realizzazione delle viabilità provvisorie di recinatura in loc. Ripa di Olmo e in loc. La Mossa
  3. Realizzazione del muro di contenimento OS01 lungo l'asse principale dir. Fano
  4. Realizzazione delle paratie di contenimento OS02, OS03, OS05 e OS06
  5. Realizzazione del muro di contenimento OS07
  6. Realizzazione della galleria artificiale "Olmo" GA01
  7. Realizzazione dell'opera di protezione della linea ferroviaria OM01
  8. Realizzazione della galleria artificiale ferroviaria GA02

**STRALCIO PLANIMETRICO (1:5.000) COLLEGAMENTO VIABILITÀ DI CANTIERE A CAMPO BASE CB01 - MACROFASE 3**



**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 Reggio Calabria n. 1270  
VISTO IL RES. DEL PROCEDIMENTO  
VISTO IL RES. DEL PROCEDIMENTO

**PROGETTAZIONE ATTIVA**  
Ing. Ambrogio...  
Ing. Moreno...  
Ing. Matteo...  
Ing. Francesco...  
Ing. Giuseppe...  
Arch. Pininf. Marco...  
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI  
Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039

**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)**

**PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA - CANTIERIZZAZIONE**  
FASI COSTRUTTIVE  
Tratto di viabilità principale in sede - Fase 3 Tav. 1/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D/P/F/15/09 D/22	TO0CA00CANPL19_A	A	1:2000
D			
C			
B			
A	Emisione	Maggio '22	Forlino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO
			VERIFICATO
			APPROVATO