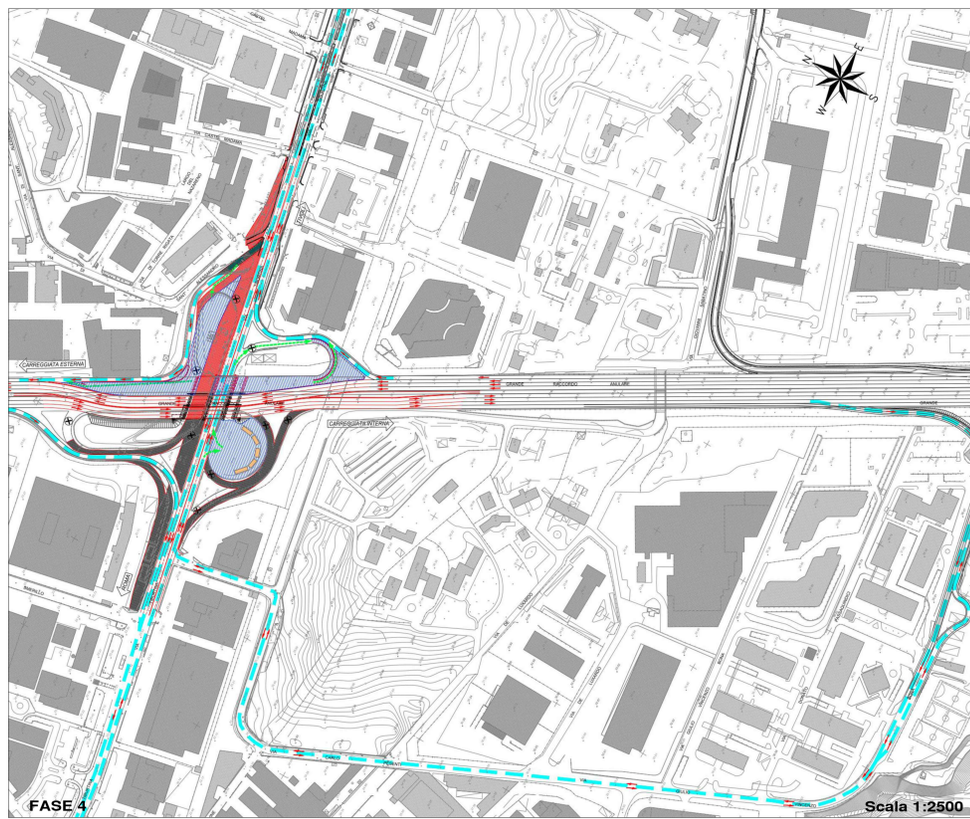
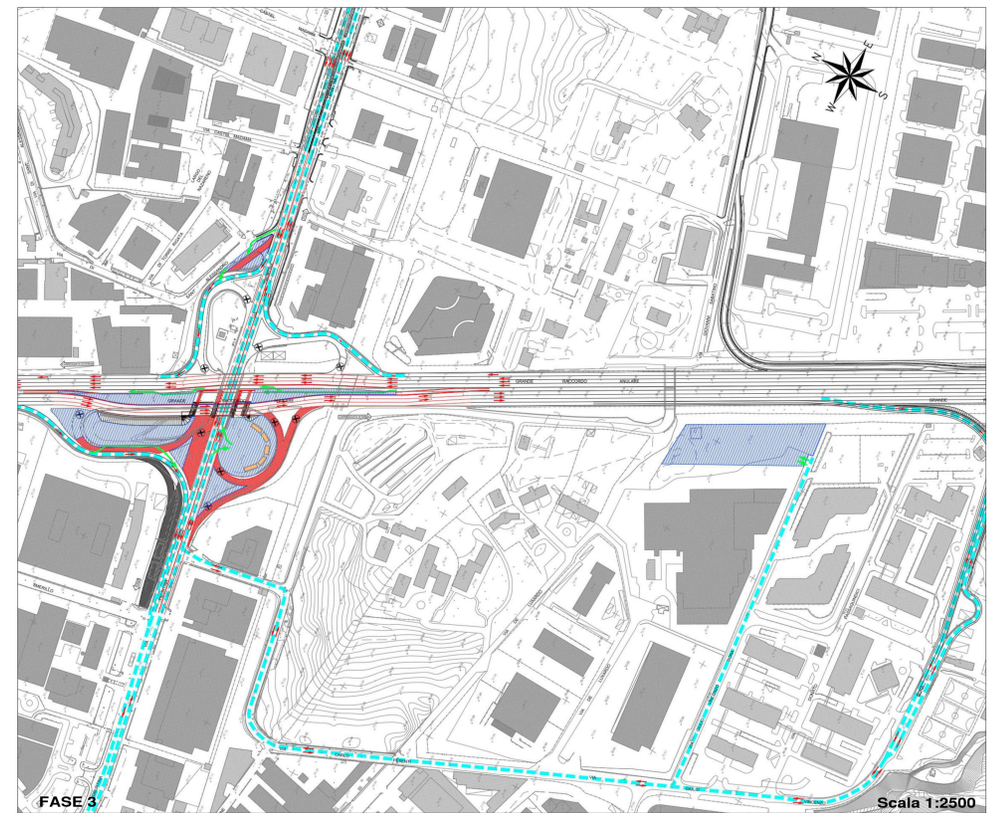
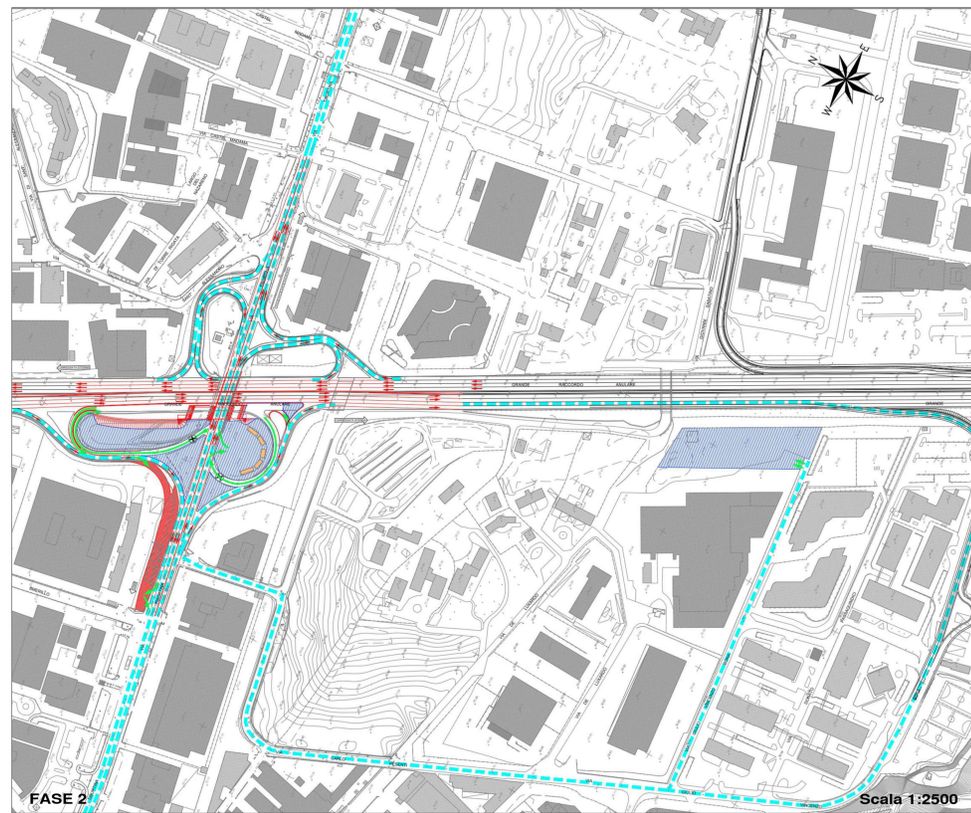


- Legenda**
- Percorsi dei mezzi di cantiere su viabilità ordinaria
 - Traffico ordinario
 - Accesso all'area di cantiere/ viabilità in ambito cantiere
 - Area di cantiere e stoccaggio materiali
 - Apprestamenti di cantiere
 - Opere in corso di realizzazione nella presente fase
 - Opere realizzate nel corso di fasi precedenti
 - X Strada chiusa al traffico ordinario



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

A90 GRANDE RACCORDO ANULARE DI ROMA (G.R.A.)
 Intervento di potenziamento dello svincolo Tiburtina
 1° stralcio funzionale (RM62)

Svincolo Tiburtina: Intervento di potenziamento dallo svincolo "Centrale del Latte" allo svincolo A24
 2° fase funzionale (RM105)

PROGETTO DEFINITIVO cod RM 105

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)
 CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - TECNOSISTEM S.p.A.
 ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l. - ECOPLAME S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.) PROGETTISTA FIRMATARIO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3445 RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dott. Arch. Salvatore SCOPETTA (Progin S.p.A.) IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Ordine dei Geologi Regione Lazio n. 163 A IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele CURTALI (Progin S.p.A.) VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille DEVITOFRANCISCHI PROTOCOLLO DATA 20...	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGIN S.p.A. Direzione Tecnica: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE MANDANTI: CREW Direzione Tecnica: Dott. Arch. Claudio TURPINI TECNOSISTEM Direzione Tecnica: Dott. Arch. Andrea AVETA ART Direzione Tecnica: Dott. Ing. Ivano FRESIA ECOPLAME Direzione Tecnica: Dott. Arch. Pasquale PISANO
---	---

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PARTE PROGETTUALE
 CANTIERIZZAZIONE - FASI ESECUTIVE - I STRALCIO FUNZIONALE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP1 RM105 D20	0001A03AMBCT13	A	1:2000

A	Prima emissione	10/2023	Differa
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO