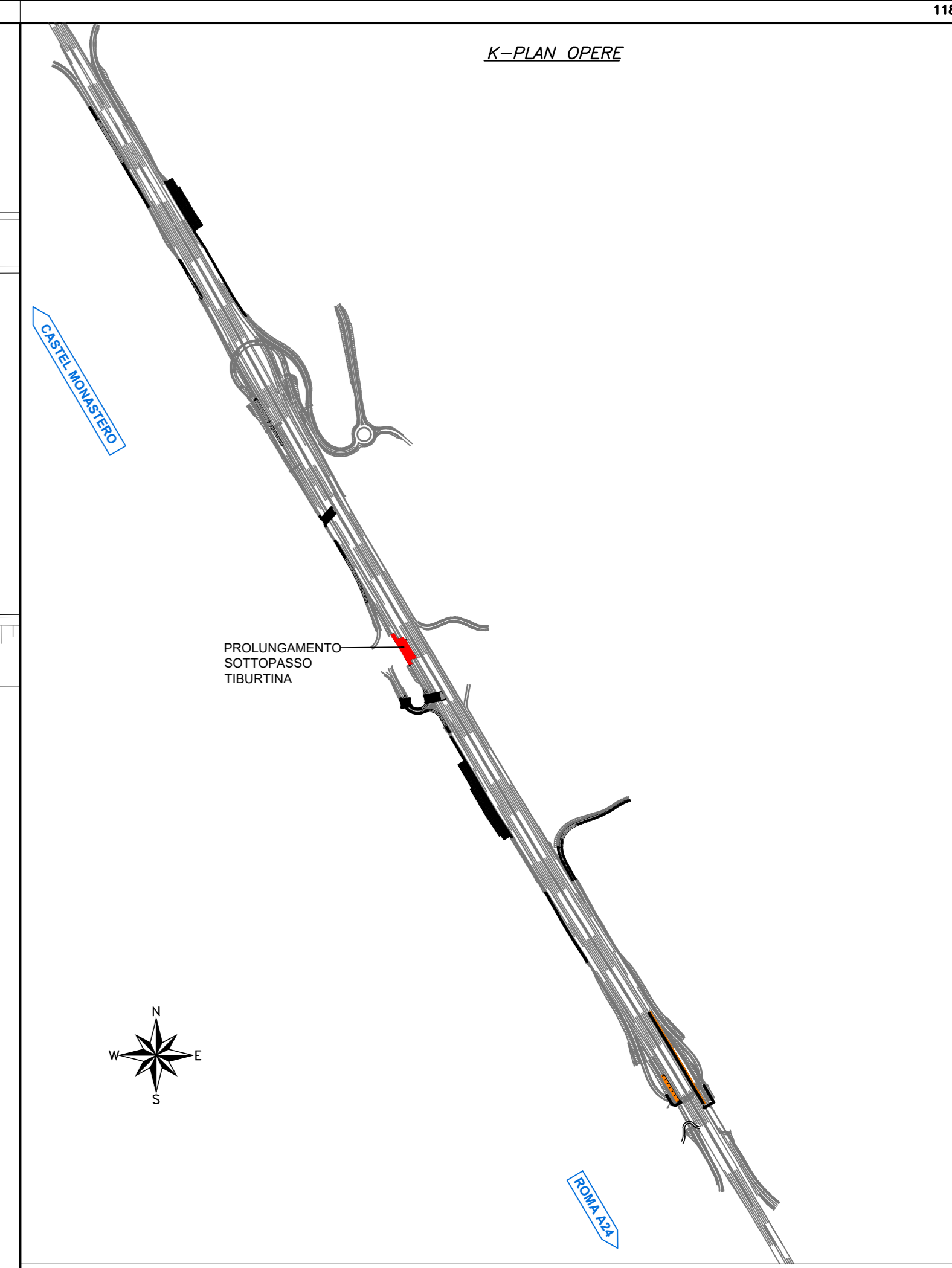


FASE 1
SCALA 1:200

FASE 2
SCALA 1:200

FASE 3
SCALA 1:200

FASE 4
SCALA 1:200



CASTEL MONASTERO

ROMA A24

CASTEL MONASTERO

ROMA A24

CASTEL MONASTERO

ROMA A24

- REALIZZAZIONE PALI ø1200/1400 PARATIA 1
- REALIZZAZIONE PALI ø1200/1400 PARATIA 2

- REALIZZAZIONE CORDOLO PARATIA 1
- REALIZZAZIONE CORDOLO PARATIA 2
- POSA IN OPERA TRAVETTI PREFABBRICATI

- GETTO SOLETTA DI COPERTURA

- COMPLETAMENTO OPERA
- FINITURE
- REALIZZAZIONE COMPLANARI DI PROGETTO GRA

anas *Compartmento della Viabilità per il Lazio*

A90 Svincolo Tiburtina
Intervento di potenziamento dallo svincolo "Centrale del Latte" allo svincolo A24
2ª fase funzionale

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.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGIN S.p.A. DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)	MANDANTI: CREW S.p.A. DIRETTORE TECNICO: Dott. Arch. Claudio TURRINI
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Achille DEVIANTANESSI	TECNOSISTEM S.p.A. DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Andrea AVETA
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille DEVIANTANESSI	art S.p.A. DIRETTORE TECNICO: Dott. Ing. Ivo FRESIA
PROTOCOLLO	DATA

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VI01 - PROLUNGAMENTO PONTE SUL FOSCO DI PRATOLUNGO
Fasi realizzative

CODICE PROGETTO DP RM105 D20	NOME FILE TOOV101STRP101	REVISIONE A	SCALA 1:200
PRIMA EMISSIONE 06/2021	OSIVISTI VALENTE	INFANTE	
DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO