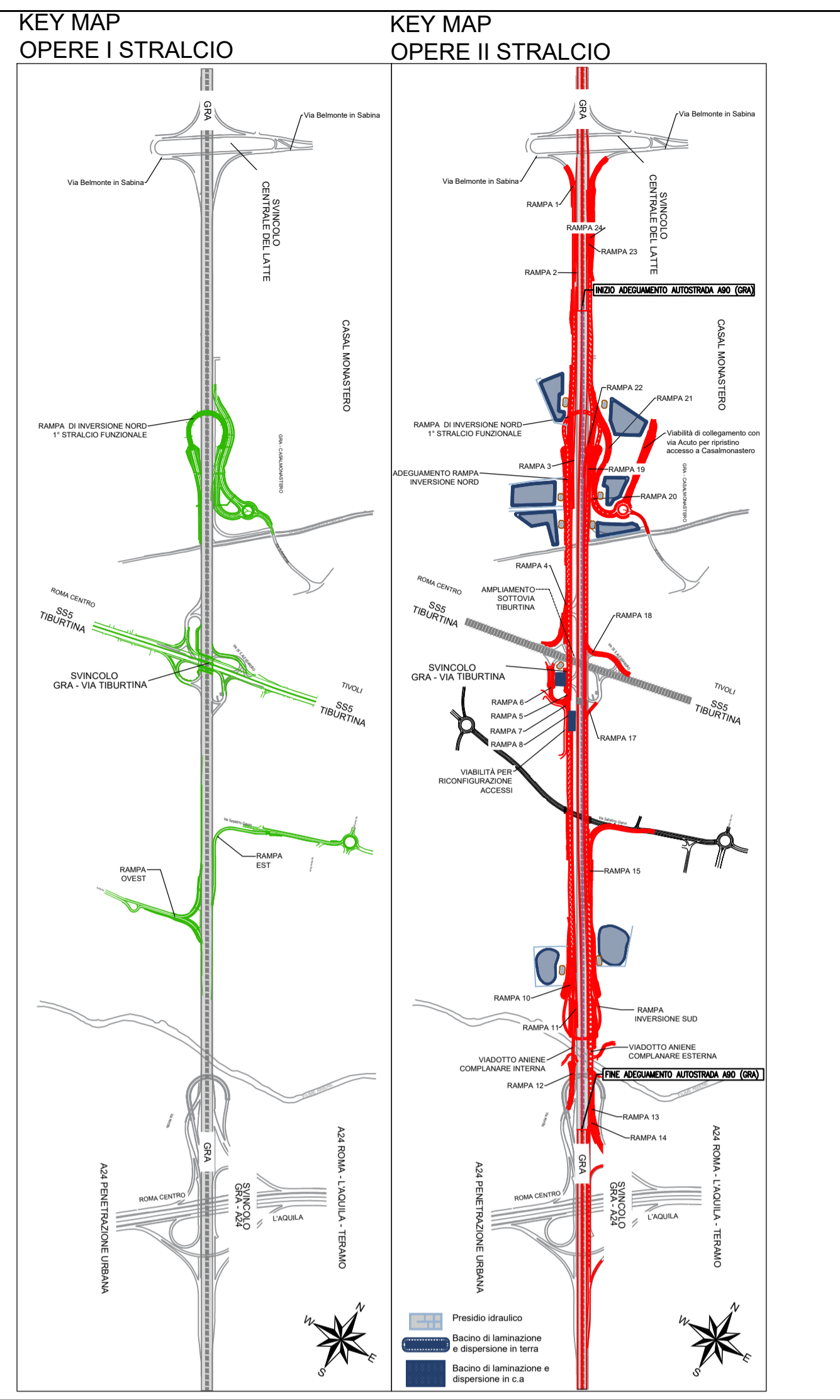


- 4.11**
- STRUTTURA DELLA RETE ECOLOGICA**
(art. 72, art.10-NTA)
- Componente primaria (A)
 - Componente primaria (A)- aree da definire in sede di attuazione degli strumenti esecutivi
 - Componente secondaria (B)
 - Componente secondaria (B)- aree da definire in sede di attuazione degli strumenti esecutivi
 - Componente di completamento (C)
 - Componente di completamento (C)- aree da definire in sede di attuazione degli strumenti esecutivi
- COMPONENTI DELLA RETE ECOLOGICA**
- DA SISTEMI E REGOLE**
- SISTEMA AMBIENTALE**
- ACQUE**
- Laghi
 - Reticolo idrografico principale
 - Reticolo idrografico secondario
- PARCHI**
- Parchi istituiti e tenuta di Castel Porziano
 - Parchi agricoli comunali
- AGRO ROMANO**
- Aree agricole
- SISTEMA DEI SERVIZI E DELLE INFRASTRUTTURE**
- SERVIZI**
- Verde pubblico e servizi pubblici di livello locale - localizzazione presuntiva / localizzazione indicativa
 - Verde privato attrezzato - localizzazione presuntiva / localizzazione indicativa
- SISTEMA INSEDATIVO**
- CITTA' STORICA**
- Centro archeologico monumentale
 - Ville storiche
 - Spazi aperti
 - Spazi verdi privati di valore storico-morfologico - ambientale
 - Ambiti di valorizzazione
- CITTA' CONSOLIDATA**
- Verde privato
 - Programmi integrati
- CITTA' DA RISTRUTTURARE**
- Programmi integrati
 - Individuazione dei nuclei di edilizia ex-abstracta da recuperare
- CITTA' DELLA TRASFORMAZIONE**
- Ambiti di trasformazione ordinaria
 - Ambiti a pianificazione particolareggiata definita
- PROGETTI STRUTTURANTI**
- Centrality urbane e metropolitane a pianificazione definita
 - da pianificare
- AMBITI DI RISERVA**
- Ambiti di riserva a trasformabilità vincolata
- DALLA CARTA DELL'USO DEL SUOLO E DELLE FISIONOMIE VEGETAZIONALI**
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Facoltà di Biologia - Dipartimento di Biologia vegetale
Prof. Carlo Blasi
- TERRITORI BOSCATI E AMBIENTI SEMI-NATURALI**
- Boschi
 - Cespugli
 - Fili allertati
 - Fascia di rispetto della Tenuta di Castelporziano



anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

A90 GRANDE RACCORDO ANULARE DI ROMA (G.R.A.)
Intervento di potenziamento dello svincolo Tiburtina
1° stralcio funzionale (RM62)
e
Svincolo Tiburtina: Intervento di potenziamento dallo svincolo "Centrale del Latte" allo svincolo A24
2ª 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 INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGIN S.p.A. Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
PROGETTISTA FIRMATARIO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Ordine dei Geometri della Provincia di Salerno n. 3446	MANDANTI: CREW Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI TECNOSISTEM Direttore Tecnico: Dott. Ing. Andrea AVETA
RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dott. Arch. Salvatore SCOPPETTA (Progin S.p.A.)	ECOPLAME Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale PISANO
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna n. 643 A	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Achille DEVITOFRANCESCHI	art Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA
PROTOCOLLO _____ DATA _____ 20__	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PARTE GENERALE
PRG ROMA CAPITALE - RETE ECOLOGICA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM105 D20	CODICE ELAB: T00 IA01 AMB CT05	B	1:10.000
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	10/2021	Diaferia
A	Prima emissione	06/2021	Diaferia
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO