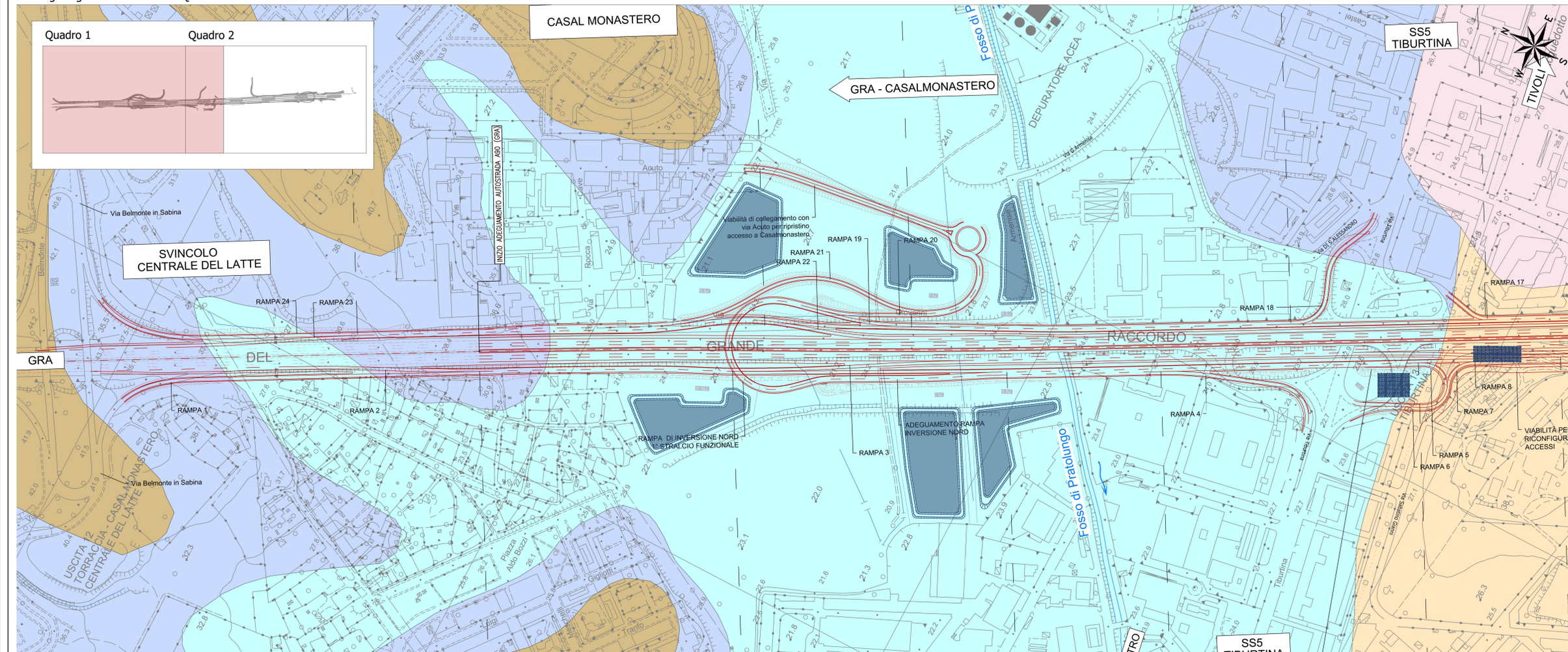
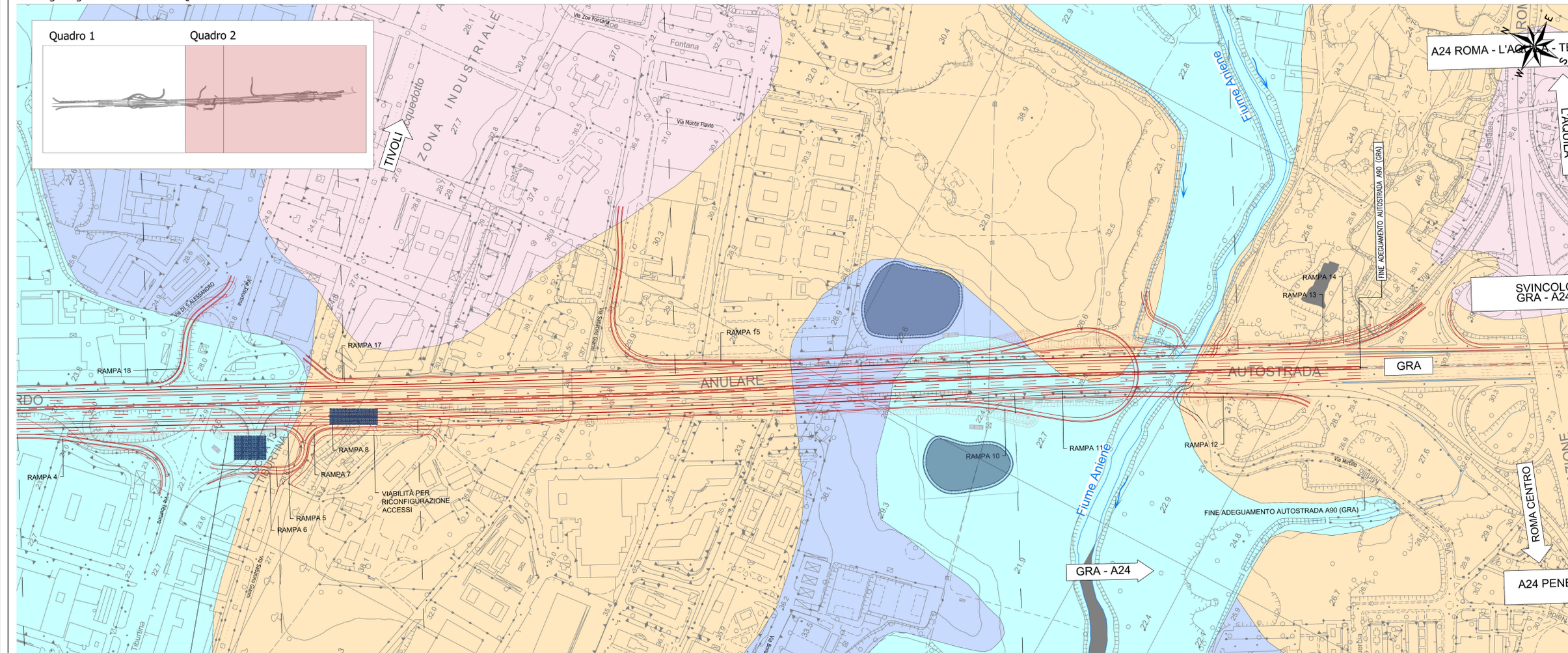


Carta geologica - Scala 1:2000 - Quadro 1



Carta geologica - Scala 1:2000 - Quadro 1



- LEGENDA**
- DEPOSITI ALLUVIONALI RECENTI ED ATTUALI**
Alluvioni attuali, prevalentemente limo argillose e sabbiose; depositi fluviali di fondo alveo. Coperture recenti. Epivulcanici.
 - FORMAZIONI VULCANICHE DELL'APPARATO ALBANO**
 - Tuffi di Casal Monastero** (Tuffi di colore grigio rossastro, violaceo o grigio scuro. Si può presentare incroccate (come "pozzolana grigia" e "pozzolana") nelle zone O, NO e SO; e coerente (come tuffo litoidi, detto tuffo di Giustoliano) nelle zone E, NE e SE. **PLEISTOCENE MEDIO**)
 - Tuffo Lionato**. Deposito piroclastico massivo litoidi comunemente di colore rosso fulvo più o meno scuro, a volte grigio o giallastro. Spessore fino a 25m. **PLEISTOCENE MEDIO**
 - Pozzolana inferiore (pozzolana rossa a di S. Paolo)**. Tuffo incroccate a tratti compatto e litoidi, di violaceo a nerastro o grigio scuro, con matrice clastica grossolana povera della frazione fine. **PLEISTOCENE MEDIO**
 - FORMAZIONI VULCANICHE DELL'APPARATO SABATINO**
 - Tuffo di Sacrofano**. Tuffo stratificato varicolore, da cineritico a lapilloso prevalentemente incroccate. Alcuni livelli hanno notevole spessore; se litoidi grigio è detto localmente peperino; presenta intercali paleosoli, livelli diatonici e lave litoidi. **PLEISTOCENE MEDIO**
 - Opera in progetto
 - Presidio idraulico
 - Bacino di laminazione e dispersione in terra
 - Bacino di laminazione e dispersione in c.a

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)

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 INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (ProgIn S.p.A.)

PROGETTISTA FIRMATARIO:
Dot. Ing. Lorenzo INFANTE (ProgIn S.p.A.)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3445

RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE:
Dot. Arch. Salvatore SCOPETTA (ProgIn S.p.A.)

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)
Cofin. del Gruppo Regione Lazio - Roma S.p.A.
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Michele CURTALI (ProgIn S.p.A.)

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
PROGIN S.p.A.
N.F.R.A. S.p.A.
PROGIN S.p.A.

MANDANTIS:
CREW Cremonesi Workshop S.r.l.
TECNOSISTEM S.p.A.
DIRETTORE TECNICO: Dot. Arch. Claudio TURRINI
DIRETTORE TECNICO: Dot. Ing. Andrea AVETA

ART
DIRETTORE TECNICO: Dot. Ing. Ivano FRESIA

ECOPLAME
DIRETTORE TECNICO: Dot. Arch. Pasquale PISANO

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dot. Ing. Achille DEVOTOFRANCESCO

PROTOCOLLO DATA 20...

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ANALISI DELLO STATO DELL'AMBIENTE
CARTA GEOLOGICA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP RM105 D20	COGEE ELAB: T001A02AMBCT03	B	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	10/2021	Dieterio	Scoppetta	Infante
A	Prima emissione	06/2021	Oreco	Scoppetta	Infante