

Comune di Roma
PIANO REGOLATORE GENERALE
adottato con D.G. C.C. n. 13 del 19/02/2002
Carta per la Qualità
G1.11

MORFOLOGIE DEGLI IMPIANTI URBANI

Morfologie dei tessuti di origine medievale

- Tessuti medievali condizionali da precisi edifici speciali di epoca romana
- Tracciati rinascimentali e moderni di ristrutturazione urbanistica

Morfologie degli impianti urbani dell'espansione otto-ottocentesca

- Impianti con progetto unitario e disegno urbano a struttura geometrica regolare
- Impianti con progetto unitario e disegno urbano a struttura irregolare

Morfologie degli impianti urbani moderni

- Tessuti caratterizzati dall'impianto volumetrico degli edifici
- Tessuti o porzioni di tessuto caratterizzati dal rapporto fra tracciati, occupazione del suolo e qualità degli spazi aperti
- Complessi a carattere estremo, di case unifamiliari isolate e aggregate
- Nuovi tessuti di interesse storico-ambientale

ELEMENTI DEGLI SPAZI APERTI

Strade e viali

- Con caratteristiche di tracciati ordinati con alto grado di identità alla scala urbana
- Con caratteristiche di tracciati ordinati con alto grado di identità alla scala della parte urbana
- Plazze e larghi con alto grado di identità

Fili arborei

- Con carattere di pregio
- Con essenze comuni
- Alberi monumentali
- Principali emergenze geologiche

EDIFICI CON TIPOLOGIA EDILIZIA SPECIALE

Ad impianto nodale

- IC: Edificio per culto
- IS: Edificio per servizi
- IS: Edificio per attività e manifestazioni sportive
- IT: Teatro
- IR: Edificio industriale e artigianale
- IP: Edificio per uffici
- IS: Stazione ferroviaria

Per pertinenza

Residenziali speciali

- PA: Palazzo gentilizio
- CA: Casa
- VI: Villa

Ad impianto seriale

- CS: Caserma
- CB: Bottega, bottega, bottega
- CS: Edificio per servizi
- AL: Albergo
- OS: Ospedale
- CI: Caserma
- OS: Scuola
- AC: Accademia
- OS: Ospedale

Ad impianto seriale complesso

- AP: Edificio per attività amministrative
- EP: Edificio per attività produttive e artigianali
- IC: Edificio industriale
- OP: Edificio per uffici
- OS: Stazione ferroviaria

Ad impianto singolare

- FO: Forno
- M: Museo
- TR: Torre
- MR: Mausoleo
- CI: Castello

Giardini e parchi di pertinenza delle ville storiche

EDIFICI E COMPLESSI EDILIZI MODERNI

- Edifici di archeologia industriale
- Complessi di edifici di rilevante interesse architettonico, urbano e ambientale
- Opere di rilevante interesse architettonico o urbano
- Complessi specializzati di rilevante interesse urbano

PRESIDENZE ARCHEOLOGICO-MONUMENTALI

Presidenze visibili

- Presidenze visibili di dimensioni superiori a due metri
- Presidenze visibili di dimensioni inferiori a due metri
- Presidenze visibili certe da perimetrare
- Ingressi a poggi e catacombe
- Catacombe (dati forniti da Perizia Commissione di Archeologia Sacra)

Presidenze certe nel sottosuolo

- dati forniti da Soprintendenza Archeologia di Roma, Soprintendenza Archeologia di Lazio, Soprintendenza Archeologia per l'Etruria Nord
- Presidenze certe nel sottosuolo da perimetrare
- dati forniti da Soprintendenza Archeologia di Roma, Soprintendenza Archeologia di Lazio, Soprintendenza Archeologia per l'Etruria Nord

Presidenze visibili di dimensioni superiori a due metri collocate in posizione diversa da quella originale

- Presidenze visibili di dimensioni inferiori a due metri collocate in posizione diversa da quella originale

Presidenze da accertare (interventi contenuti nell'Allegato G al "Piano delle Opere", art. 10 del D. 29/03/97, da localizzare e catalogare)

Centro Archeologico Monumentale

Parchi istallati e tenuta di Castel Porziano

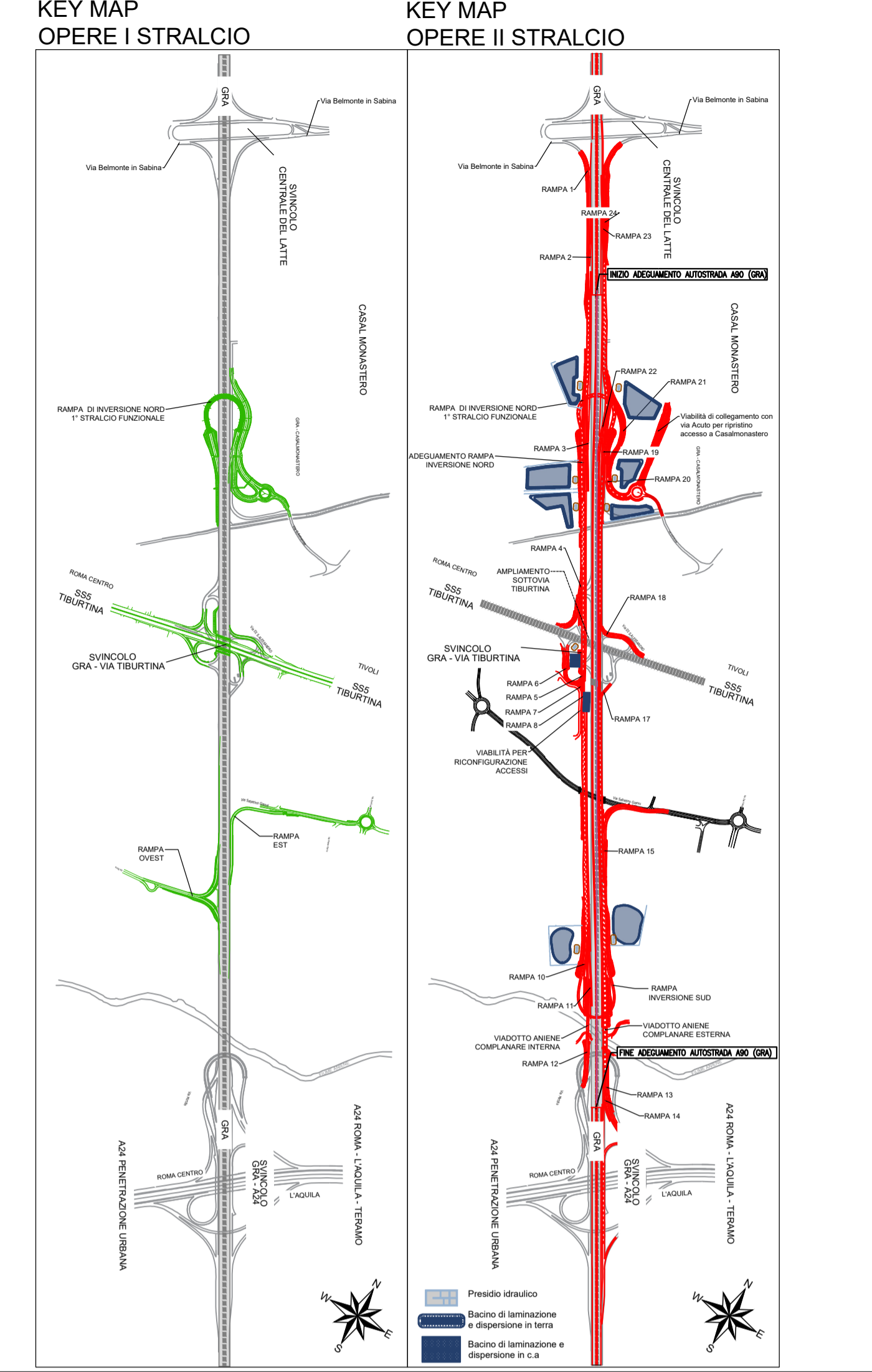
DEPOSITO ARCHEOLOGICO E NATURALE NEL SOTTOSUOLO

- Indagini archeologiche documentate
- Indagini geologiche documentate

LOCALI E ATTIVITA' DI INTERESSE STORICO ARTISTICO, CULTURALE

- Negozi storici elencati nell'elaborato G2 "Guida per la qualità degli interventi"

AGLI ELEMENTI CARTOGRAFICI SONO ASSOCIATI DATI DESCRITTIVI, PRESSIONI E VEDI ORGANIZZATI IN UN SISTEMA INFORMATICO TERRITORIALE



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
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. - **TECNOSYSTEM 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: PROGETTAZIONE ANDI INFRASTRUTTURE PROGIN S.p.A.	Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
PROGETTISTA FIRMATARIO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3446	MANDANTI: CREW CREW Cremonesi Workshop S.r.l. Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI	TECNOSYSTEM TECNOSYSTEM S.p.A. Direttore Tecnico: Dott. Ing. Andrea AVETA
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 Emilia Romagna n. 643 A	ECOPLAME ECOPLAME ambiente e paesaggio Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale PISANO
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 art ambiente e paesaggio Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo FRESIA
PROTOCOLLO _____ DATA _____ 20____		

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE PARTE GENERALE
PRG ROMA CAPITALE - CARTA DELLA QUALITA' - STRALCIO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM105 D20	CODICE ELAB.: T001A01AMBCT07	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