



legenda

- Semina a spaglio**
- GA1 (Gruppo arbustivo 1)**
Crataegus monogyna
Prunus spinosa
Rhamnus alaternus
Spartium junceum
Phillyrea latifolia
- GA2 (Gruppo arbustivo 2)**
Crataegus monogyna
Prunus spinosa
Cytisus scoparius
Spartium junceum
Phillyrea latifolia
- FA (Filare arboreo)**
Populus nigra
- FAA (Fascia arboreo arbustiva)**
Quercus pubescens
Quercus ilex
Ulmus minor
Ostrya carpinifolia
Crataegus monogyna
Prunus spinosa
Spartium junceum
- GAA (Gruppo arboreo arbustivo)**
Acer campestre
Quercus ilex
Ulmus minor
Crataegus monogyna
Prunus spinosa
Spartium junceum
Phillyrea latifolia
- FAAS (Fascia arboreo arbustiva spondale)**
Salix alba
Populus alba
Populus nigra
Alnus glutinosa
Salix viminalis
Salix eleagnos
- FAS (Fascia arbustiva spondale)**
Salix viminalis
Salix eleagnos
- Albero singolo: Salix alba**
- Alberi a gruppo: Acer campestre**
- Vasche trattamento prima pioggia**
- Aree cantiere**
- Ripristino aree cantiere**
- Barriere acustiche**

ID barriera	Descrizione	Progressiva km inizio	Progressiva km fine	Lunghezza	Altezza
1	Barriera Casamonastero	28+880,00	29+020,00	140	4 m
2	Barriera svincolo Tiburtina uscita direzione Sud - II stralcio	29+700,00	29+790,00	218	4 m
3	Barriera svincolo Tiburtina uscita direzione Sud - II stralcio	29+510,00	29+700,00	190	4 m
4	Barriera svincolo Tiburtina ingresso direzione Nord - II stralcio	29+540,00	29+788,00	248	4 m
5	Barriera svincolo Tiburtina ingresso direzione Sud - II stralcio	28+880,00	30+060,00	198	4 m

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)

cod. RM 105

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGİN 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 INTERAGAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Arch. Antonio GRIMALDI (ProgİN S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: Direttore Tecnico: Dott. Ing. Lorenzo Infante
PROGETTISTA FIRMATARIO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (ProgİN S.p.A.) Oltre agli impegni della presente si assume le sue	MANDATARIA: Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI
RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dott. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (ProgİN S.p.A.)	TECNOSISTEM Direttore Tecnico: Dott. Ing. Andrea AVETA
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CAMBA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Oltre agli impegni della presente si assume le sue	art Direttore Tecnico: Dott. Ing. FIORENTINO
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (ProgİN S.p.A.)	ECOPLAME Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale PISANO

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Achille DEVOTFRANCESCHI

PROTOCOLLO DATA _____ 20__

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PARTE PROGETTUALE - SECONDO STRALCIO FUNZIONALE
INTERVENTI DI INSERIMENTO AMBIENTALE E MITIGAZIONE - Planimetria opere di mitigazione Tav 5/5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM105 D20	CODICE ELAB. T021A03AMBPL14	B	1:3000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	11/2021	Greco	Scappetta	Infante
A	Prima emissione	10/2021	Greco	Scappetta	L. Infante