



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 Casalmastoreo	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 - I 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	29+880,00	30+060,00	198	4 m

AREA 1
SP - Semina a spaglio mq 8904
GA1 - Gruppo arbustivo 1 n. 47:
 Crataegus monogyna n. 94
 Prunus spinosa n. 94
 Rhamnus alaternus n. 141
 Spartium junceum n. 141
 Phillyrea latifolia n. 94
FAA - Fascia arboreo arbustiva n. 11:
 Quercus pubescens n. 11
 Quercus ilex n. 33
 Ulmus minor n. 11
 Ostrya carpinifolia n. 11
 Crataegus monogyna n. 88
 Prunus spinosa n. 88
 Spartium junceum n. 88

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.

PROGETTISTA FIRMATARIO: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE (Progin S.p.A.) Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3445 RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dott. Arch. Silvana 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. 4514 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Caride (Progin S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGIN S.p.A. Direzione Tecnica: Dott. Ing. Lorenzo Infante MANDANT: Direzione Tecnica: Dott. Arch. Silvana Scopetta Direzione Tecnica: Dott. Ing. Andrea Aveta art Direzione Tecnica: Dott. Ing. Achille Devito Franceschi Direzione Tecnica: Dott. Arch. Pasquale Pisano
---	--

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
PARTE PROGETTUALE - SECONDO STRALCIO FUNZIONALE
 INTERVENTI DI INSERIMENTO AMBIENTALE E MITIGAZIONI Planimetria opere di mitigazione Tav 1/5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP RM105 D20	ELAB. T02I1A03AMBPL10	B	1:1000

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