



### 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 Casalmunster	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	29+880,00	30+060,00	198	4 m

**AREA 11**  
 SP - Semina a spaglio mq 2068  
 GA1 - Gruppo arbustivo 1 n. 18:  
 Crataegus monogyna n. 36  
 Prunus spinosa n. 36  
 Rhamnus alaternus n. 54  
 Spartium junceum n. 54  
 Phillyrea latifolia n. 36  
 GA2 - Gruppo arbustivo 2 n. 6:  
 Crataegus monogyna n. 6  
 Prunus spinosa n. 12  
 Cytisus scoparius n. 6  
 Spartium junceum n. 6  
 Phillyrea latifolia n. 6

**AREA 12**  
 SP - Semina a spaglio mq 3551  
 GA1 - Gruppo arbustivo 1 n. 32:  
 Crataegus monogyna n. 64  
 Prunus spinosa n. 64  
 Rhamnus alaternus n. 96  
 Spartium junceum n. 96  
 Phillyrea latifolia n. 64

**AREA 13**  
 SP - Semina a spaglio mq 2286  
 GA1 - Gruppo arbustivo 1 n. 27:  
 Crataegus monogyna n. 54  
 Prunus spinosa n. 54  
 Rhamnus alaternus n. 81  
 Spartium junceum n. 81  
 Phillyrea latifolia n. 54

**AREA 14**  
 SP - Semina a spaglio mq 4127  
 GA1 - Gruppo arbustivo 1 n. 40:  
 Crataegus monogyna n. 80  
 Prunus spinosa n. 80  
 Rhamnus alaternus n. 120  
 Spartium junceum n. 120  
 Phillyrea latifolia n. 80  
 FAS - Fascia arbustiva spondale n. 2:  
 Salix purpurea n. 116  
 Salix eleagnos n. 36



**A90 SVINCOLO TIBURTINA**  
 Intervento di potenziamento dallo svincolo Centrale del Latte  
 allo svincolo A24  
 1° e 2° Fase Funzionale

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE** cod RM105  
 PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)  
 CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l.  
 ECOPLAME S.r.l. - TECNOSISTEM S.p.A.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (ProgIn S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA:  Direzione Tecnica: Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)	MANDANTE:  Direzione Tecnica: Dott. Arch. Claudio TURPINI
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (ProgIn S.p.A.)	 Direzione Tecnica: Dott. Ing. Ivano FRESCIA
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Antonio SCALAMANDRE	 Direzione Tecnica: Dott. Arch. Pasquale PIANO
 Direzione Tecnica: Dott. Ing.	

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE**

Planimetria delle opere di mitigazione ambientale Tav 3 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM 105D20	CODICE ELAB. T001A00AMBPL03	A	1:3000
A	Primo emissione	Giugno 2021	EDPLAME EDPLAME P. Piano
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO