



- ### 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 Casalmonastero	28+880,00	29+020,00	140	4 m
2	Barriera svincolo Tiburtina uscita direzione Sud - I 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 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 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. - TECNO SISTEM S.p.A.

<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)</p> <p>IL GEOLOGO: Dot. Ugo Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Michele CURATE (Progin S.p.A.)</p> <p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Antonio SCALAMANDRE'</p> <p>PROTOCOLLO _____ DATA _____</p>	<p>CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGIN S.p.A. Mandatari: PROGIN S.p.A.</p> <p>CREW Direttore Tecnico: Dott. Arch. Claudio TURRINI Direttore Tecnico: Dott. Ing. Ivo PRESIA</p> <p>ECOPLAME Direttore Tecnico: Dott. Arch. Pasquale PISANO</p> <p>TECNO SISTEM Direttore Tecnico: Dott. Ing. _____</p>
---	---

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

Planimetria delle opere di mitigazione ambientale Tav 1 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPI_RM_105D20	ELAB_T00 A00 AMB P L01	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Prima emissione	Giugno 2021	ECOPLAME	ECOPLAME	P. Pisano