


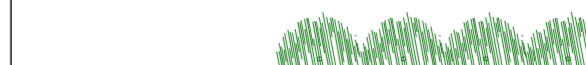









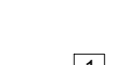


keyplan



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	28+540,00	28+788,00	248	4 m
5	Barriera svincolo Tiburtina ingresso direzione Sud - II stralcio	29+880,00	30+080,00	198	4 m



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.L.: PROGINS S.p.A. (capogruppo mandataria)
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l.
ECOPLAME S.r.l. - TECNO SYSTEM S.p.A.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progins S.p.A.)	CAPICORPORO MANDATARIA: PROGINS S.p.A. MANDANT: PROGINS S.p.A.	Direttore Tecnico: Dot. Ing. Lorenzo INFANTE
IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)	MANDANT: CREW S.p.A.	Direttore Tecnico: Dot. Arch. Claudio TURRINI
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Michele Curiale (Progins S.p.A.)	MANDANT: ECOPLAME S.p.A.	Direttore Tecnico: Dot. Ing. Ivo FRESIA
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Antonio SCALAMANDRE'	MANDANT: TECNO SYSTEM S.p.A.	Direttore Tecnico: Dot. Ing.
PROTOCOLLO	DATA	

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

Planimetria delle opere di mitigazione ambientale Tav 5 di 5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM 105D20	T001A00AMBPL05	A	1:1000

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