



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 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

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)

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.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESSIONI SPECIALISTICHE: Dot. Ing. Andrea GRIMALDI (ProgIn S.p.A.)	CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGIn S.p.A. Direttore Tecnico: Dot. Ing. Lorenzo INFANTE
PROGETTISTA FIRMATARIO: Dot. Ing. Lorenzo INFANTE (ProgIn S.p.A.) Direttore Tecnico: Dot. Ing. Lorenzo INFANTE	MANDATARI: CREW Cremonesi Workshop S.r.l. Direttore Tecnico: Dot. Arch. Claudio TURRINI
RESPONSABILE STUDIO IMPATTO AMBIENTALE: Dot. Arch. Salvatore SCOPPIETTA (ProgIn S.p.A.)	TECNOSISTEM S.p.A. Direttore Tecnico: Dot. Ing. Andrea AVETA
IL GEOLOGO: Dot. Geol. Giovanni CARERA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.) Direttore Tecnico: Dot. Arch. Claudio TURRINI	ECOPLAME Direttore Tecnico: Dot. Arch. Pasquale PISANO
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dot. Ing. Michele Curiale (ProgIn S.p.A.)	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dot. Ing. Achille DEVITTOFRANCESCHI	

PROTOCOLLO _____ DATA _____ 20____

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 PARTE PROGETTUALE - SECONDO STRALCIO FUNZIONALE
 INTERVENTI DI INSERIMENTO AMBIENTALE E MITIGAZIONE - Planimetria opere di mitigazione Tav 3/5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP RM105 D20	T02 1 A03 AMB PL12	A	1:3000
REV. A	Primo emissione	10/2021	Geol. Scoppetta L. Infante
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO