

**LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO**

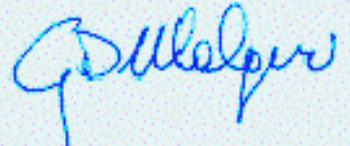
**VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO**

**1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C**

**PROGETTO ESECUTIVO - COD. MI608**

 <p><b>STUDIO CORONA</b></p>	 <p>Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211</p>	<p>ING. RENATO DEL PRETE</p> <p>Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073</p>	 <p>Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433</p>	 <p>Ing. Gabriele Incecchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102</p>
	<p>Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4663 W)</p>	 <p>Società designata: <b>GA&amp;M</b></p> <p>Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137</p>	<p><b>SETAC</b> Srl Servizi &amp; Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni</p> <p>Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771</p>	<p><b>ARKE'</b> INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>Ing. Gioacchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970</p>

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO



Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI

INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE



Ing. Fabrizio BAJETTI

GEOLOGO



Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE



Ing. Gianluca CICIRIELLO

**EA38**

**E - MITIGAZIONE AMBIENTALE**

EA - OPERE A VERDE

PIANO DI MANUTENZIONE

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	EA38-T01IA00AMBRE03_A.dwg		
LO203	E	2301	CODICE ELAB. T01IA00AMBRE03	A	-----
C					
B					
A	EMISSIONE		Novembre 2023	ARCH. CAROLINA BAJETTI	ING. GAETANO RANIERI
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO

## SOMMARIO

1	PREMESSA .....	2
1.1	Riepilogo delle attività di manutenzione del verde .....	2
1.1.1	Prima fase di manutenzione .....	2
1.1.2	Manutenzione successiva .....	3
1.1.3	Verifica e mantenimento della funzionalità dei passaggi fauna .....	3
2	Prima fase di manutenzione.....	4
2.1	Irrigazione.....	4
2.2	Eliminazione e sostituzione delle piante morte.....	4
2.3	Rinnovo delle aree non attecchite del manto erboso .....	4
2.4	Ripristino della verticalità delle piante.....	5
2.5	Controllo dei parassiti e delle fitopatie in genere .....	5
2.6	Interventi sugli esemplari arborei.....	5
2.6.1	Formazione e pulizia del tornello.....	5
2.6.2	Controllo legature .....	5
2.6.3	Concimazioni.....	6
2.6.4	Spollonatura e potatura di allevamento .....	6
2.7	Manutenzione degli arbusti.....	6
2.7.1	Sarchiatura .....	6
2.7.2	Concimazioni .....	7
2.7.3	Trattamenti antiparassitari .....	7
2.7.4	Potatura .....	7
2.7.5	Il taglio in funzione dell'epoca di fioritura.....	7
2.8	Manutenzione dei prati .....	8
2.8.1	Tosatura .....	8
2.8.2	Concimazione.....	8
2.8.3	Rullatura .....	8
3	Manutenzione ordinaria.....	9
3.1	Tipologie di potatura .....	9
3.2	Tipi di taglio di potatura .....	10
4	Interventi manutentivi in corrispondenza dei varchi faunistici .....	11
4.1	Verifica delle condizioni del piano di calpestio in terra .....	11
4.2	Verifica delle condizioni del cumulo di pietrame interno al varco .....	11
4.3	Verifica delle condizioni dei ponticelli in tavolame di legno di scavalco dei fossi .....	11
4.4	Verifica delle condizioni delle reti anti-intrusione e anti-caduta .....	12
4.5	Verifica delle condizioni degli interventi a verde in prossimità degli imbocchi.....	12
4.6	Verifica della presenza di ostacoli all'attraversamento interni o esterni ai varchi faunistici	12
4.7	Verifica dell'eventuale ammaloramento del manufatto di attraversamento faunistico .....	13
5	Tempistica.....	14
5.1	Prestazioni.....	14
5.2	Controlli .....	14
5.3	Cadenza degli interventi manutentivi.....	15

## 1 PREMESSA

Una manutenzione corretta consente di porre le basi per una buona persistenza della copertura vegetale e di valorizzare la qualità degli interventi realizzati.

Poiché legato a opere di sistemazione caratterizzate da componente biologica difficilmente prevedibile, il piano di manutenzione delle opere di sistemazione a verde delinea interventi come è prevedibile possano rendersi necessari in condizioni normali di crescita delle piante, non potendo tenere conto delle condizioni stagionali future e delle capacità di attecchimento degli esemplari vegetali messi a dimora.

La manutenzione avrà carattere maggiormente intensivo nei primi anni di impianto al fine di assicurare un omogeneo insediamento delle piante. Si prevede, in particolare, che la manutenzione sulle opere a verde sia più frequente nei primi due anni di vita dell'opera in modo da garantire l'attecchimento del materiale vegetale ed assicurare la copertura nelle aree verdi in progetto. Successivamente, dal secondo anno, le cure colturali tenderanno a diradarsi nel tempo, per una durata di ulteriori 3 anni, fino a raggiungere una durata complessiva delle operazioni di manutenzione pari a 5 anni.

Il programma di manutenzione è suddiviso, pertanto, tra interventi previsti durante i primi due anni dall'impianto (cap. 2: "Prima fase di manutenzione") e la manutenzione ordinaria e continuativa successiva (cap. 3: "Manutenzione ordinaria").

Nel capitolo 4 è fornita una scansione temporale "tipo" degli interventi di manutenzione, passibile di integrazione a seguito di particolari situazioni climatiche o stagionali che si venissero a riscontrare in corrispondenza delle aree d'intervento.

### 1.1 RIEPILOGO DELLE ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE DEL VERDE

#### 1.1.1 PRIMA FASE DI MANUTENZIONE

Durata: 2 anni dal completamento della totalità delle opere a verde.

Tempistica:

- Effettuazione di sopralluoghi periodici di controllo dello stato vegetativo degli impianti: 4 all'anno
- Irrigazioni: 1 bagnamento al momento della messa a dimora; 2 bagnamenti nei 15 giorni successivi; 1 bagnamento ogni 10 giorni nella stagione vegetativa;
- Eliminazione e sostituzione delle piante morte (fallanze): quando occorre;
- Rinnovo delle aree non attecchite del manto erboso: quando occorre;
- Sfalcio del manto erboso: ogni 30 giorni da marzo a giugno; 40 giorni nella parte restante dell'anno
- Potature di formazione: quando occorre;
- Ripristino della verticalità delle piante: quando occorre;
- Controllo dei parassiti e delle fitopatie in genere: quando occorre
- Concimazioni: 1 all'anno durante il periodo vegetativo;
- Alberi: formazione e pulizia del tornello: 3 interventi all'anno nella stagione vegetativa e 2 nel periodo invernale
- Alberi: controllo delle legature: 4 all'anno;
- Arbusti: sarchiatura: 1 all'anno (inizio primavera);
- Arbusti: taglio in funzione dell'epoca della fioritura: 1 all'anno;
- Manto erboso: rullatura: 1 all'anno (dopo il riposo invernale).

### 1.1.2 MANUTENZIONE SUCCESSIVA

Dal termine della Prima fase di manutenzione per 3 anni, cioè fino al quinto anno dal completamento della totalità delle opere a verde.

Gli interventi manutentivi previsti avranno, come di seguito evidenziato, esclusivo carattere di soccorso e saranno eseguiti, pertanto, qualora e quando se ne constati la necessità.

Fanno eccezione a quanto detto sopra i sopralluoghi periodici di controllo, che verranno svolti con cadenza prefissata (4 all'anno) proprio per evidenziare le eventuali necessità manutentive.

Tempistica:

- Effettuazione di sopralluoghi periodici di controllo dello stato vegetativo degli impianti: 4 all'anno;
- Irrigazioni di soccorso: quando occorre;
- Sfalciatura del manto erboso: quando occorre;
- Rimozione parti morte o danneggiate delle piante: quando occorre;
- Potature di mantenimento: quando occorre.

### 1.1.3 VERIFICA E MANTENIMENTO DELLA FUNZIONALITÀ DEI PASSAGGI FAUNA

Durante l'intero periodo di manutenzione, della durata complessiva di 5 anni, verranno effettuati sopralluoghi periodici, 4 all'anno, di verifica delle eventuali necessità manutentive dei passaggi fauna.

Nel corso di tali sopralluoghi saranno evidenziate le eventuali necessità di manutenzione relativamente a:

- Fondo di calpestio in terra del varco;
- Cumulo di pietrame interno al varco per il passaggio di animali striscianti;
- Ponticelli in legno di attraversamento delle cunette;
- Rete anti-intrusione;
- Vegetazione presente in prossimità degli imbocchi, con particolare attenzione al contenimento di quella che potrebbe occultare gli imbocchi dei passaggi.

Nel corso dei sopralluoghi verrà, inoltre, verificato l'eventuale deterioramento del manufatto di attraversamento faunistico.

Gli interventi di manutenzione/ripristino eventualmente necessari, in base a quanto osservato durante i suddetti sopralluoghi, verranno eseguiti nel minor tempo in coerenza con quanto previsto dal progetto.

## 2 PRIMA FASE DI MANUTENZIONE

Essa ha lo scopo di favorire e accelerare l'affermazione delle piante messe a dimora e il loro corretto sviluppo. La prima fase avrà inizio immediatamente dopo la messa a dimora di ogni singola pianta e di ogni parte di manto erboso. Tenuta a cura e spese dell'Impresa che ha realizzato gli impianti, avrà durata fino alla scadenza del periodo di garanzia pari a due anni dal termine della realizzazione delle opere a verde in progetto.

Per assicurare un omogeneo insediamento e porre le basi per una buona persistenza della copertura vegetale, a seguito dell'esecuzione degli impianti, l'Impresa dovrà provvedere, per il periodo di garanzia citato di due anni e ogniqualvolta se ne constati la necessità a seguito di periodici sopralluoghi sui siti d'impianto, alla realizzazione dei seguenti interventi di manutenzione:

- irrigazioni;
- eliminazione e sostituzione delle piante morte (fallanze);
- rinnovo delle aree non attecchite del manto erboso;
- sfalcio del manto erboso;
- potature di formazione;
- ripristino della verticalità delle piante;
- controllo dei parassiti e delle fitopatie in genere.

Di seguito vengono descritte le specifiche tecniche delle varie voci della manutenzione riferite sia agli interventi di carattere generale, sia a quelli più specifici attribuibili ad alberi, arbusti e manto erboso.

### 2.1 IRRIGAZIONE

Se le precipitazioni naturali non sono sufficienti, conformemente alle istruzioni della Direzione Lavori, nei giorni successivi si dovrà provvedere alla somministrazione dell'acqua che deve avvenire lentamente in modo da garantire l'umidificazione della superficie e con un apporto medio di 5-7 litri/mq (equivalente a 5-7 mm. di altezza) al giorno, in funzione della natura del terreno e delle condizioni climatiche, finché il prato non è cresciuto. L'acqua deve essere distribuita in gocce il più possibile piccole.

### 2.2 ELIMINAZIONE E SOSTITUZIONE DELLE PIANTE MORTE

Le eventuali fallanze saranno sostituite nel più breve tempo possibile dall'accertamento del mancato attecchimento con altre identiche per specie e varietà a quelle fornite in origine ma di dimensioni e portamento pari a quelli raggiunti dal resto dell'impianto. La sostituzione delle piante deperienti, secche o morte dovrà prevedere la rimozione e il conferimento in discarica della pianta da eliminare onde evitare che possa diventare rifugio e veicolo di eventuali patogeni. La pianta da mettere a dimora, in sostituzione di quella morta, dovrà essere provvista di cartellino che ne identifichi la provenienza da vivaio certificato e l'esatta sistemica dal punto di vista botanico al fine di evitare la possibile ed erronea messa a dimora di specie alloctone o comunque invadenti.

### 2.3 RINNOVO DELLE AREE NON ATTECCHITE DEL MANTO ERBOSO

Ogni superficie a tappeto erboso che presenti una crescita irregolare, difettosa, che non rientri nei limiti di tolleranza previsti per le qualità dei prati, dovrà essere riseminata con semine integrative differenziate e localizzate in presenza di vuoti nella copertura erbosa. Sulle superfici interessate dalla risemina in quanto sprovviste di copertura erbosa si dovrà prevedere la preparazione del

terreno mediante rippatura che possa consentire l'arieggiamento del suolo e un più facile attecchimento del manto erboso.

## **2.4 RIPRISTINO DELLA VERTICALITA' DELLE PIANTE**

Qualora la Direzione Lavori ne riconosca la necessità verrà ripristinata la verticalità delle piante e degli ancoraggi in modo da ottenere il miglior risultato estetico e tecnico in relazione agli scopi della sistemazione. In particolare saranno necessari controlli visivi periodici che permettano di prevenire la crescita di piante malconformate o asimmetriche: i segnali sono riconducibili ad un'asimmetria della chioma, inarcamento del fusto, cedimento dei pali tutori, ecc. Laddove possibile deve essere recuperata la verticalità della pianta tramite la risistemazione corretta dei pali di sostegno, l'adozione di ancoraggi della pianta e, in caso di necessità, la sostituzione della stessa.

## **2.5 CONTROLLO DEI PARASSITI E DELLE FITOPATIE IN GENERE**

Sulla vegetazione delle superfici sistemate verrà eseguito un controllo delle manifestazioni patologiche in modo da provvedere tempestivamente all'eliminazione del fenomeno patogeno onde evitarne la diffusione e rimediare ai danni accertati.

I trattamenti con fitofarmaci verranno eseguiti da personale specializzato che dovrà attenersi per il loro uso alle istruzioni specificate dalla casa produttrice ed alle leggi vigenti in materia, ed usare ogni possibile misura preventiva atta ad evitare danni alle persone ed alle cose.

Nei due paragrafi seguenti verranno dettagliati gli interventi e relativa modalità realizzativi da applicarsi agli esemplari arborei e arbustivi.

## **2.6 INTERVENTI SUGLI ESEMPLARI ARBOREI**

### **2.6.1 FORMAZIONE E PULIZIA DEL TORNELLO**

Per le piante fino al secondo anno di impianto si dovrà provvedere alla periodica lavorazione del tornello che ha la funzione di aerare la parte basale della pianta consentendo una maggiore ossigenazione delle radici e di consentire l'immagazzinamento temporaneo di acqua, aumentandone in tal modo l'assunzione da parte della pianta.

La pulizia del tornello consente di eliminare le infestanti in prossimità delle piante ottenendo, oltre all'effetto puramente estetico, anche lo scopo di ridurre la competizione esercitata dalle piante erbacee nei confronti del giovane albero. Nel caso di piante prive di protezione la zappettatura necessaria per la pulizia del tornello permette di salvaguardare la pianta da possibili danni arrecati durante le operazioni di rasatura dell'erba.

Nell'esecuzione di questi interventi occorre prestare attenzione a non scoprire e danneggiare le radici delle piante ornamentali mentre le erbe infestanti vanno estirpate in profondità agendo anche manualmente.

Devono essere previsti almeno tre interventi annuali nell'arco della stagione vegetativa e due nel periodo invernale.

### **2.6.2 CONTROLLO LEGATURE**

Con periodicità non superiore ai sei mesi deve essere eseguito il controllo delle legature, con eventuale sostituzione od allontanamento dei legacci o dei pali tutori, se questi ultimi non fossero più necessari. S'intendono sempre comprese le operazioni di raccolta e trasporto del materiale di risulta.

### 2.6.3 CONCIMAZIONI

Una volta all'anno sono da effettuarsi delle concimazioni localizzate da attuare con l'impiego di concimi complessi a titolazione specifica per gli alberi arricchiti con microelementi.

Il fertilizzante dovrà essere distribuito in prossimità delle radici mediante una leggera lavorazione superficiale (zappettatura) del terreno e sarà integrato con l'aggiunta di prodotti ormonici stimolanti l'attività vegetativa delle piante.

Nel caso di alberature stradali o di terreno molto costipato oppure per non causare alcun danno alle radici, il fertilizzante potrà essere sciolto in acqua, sempre con l'aggiunta di sostanze stimolanti, ed immesso nel terreno con l'uso di un palo iniettore.

Le concimazioni vanno eseguite durante il periodo di attività vegetativa degli alberi (i periodi ottimali sono la primavera precoce e la metà estate), fatte coincidere con la formazione del tornello e la sarchiatura e seguite dall'innaffiatura (nel caso non siano eseguite con palo iniettore).

### 2.6.4 SPOLLONATURA E POTATURA DI ALLEVAMENTO

La spollonatura è un'operazione che riguarda principalmente gli alberi di taglio ed, eventualmente, se indicato dalla D.LL., anche soggetti di altre specie arboree e consiste nell'eliminazione di tutti i ricacci presenti alla base della pianta e di quelli posti sul fusto fino al limite delle branche principali. Nel caso in cui occorra eseguire potature verdi, spollonature, scacchiature, taglio dei ricacci dai tornelli, tali operazioni andranno rigorosamente effettuate a mano e non con attrezzo decespugliatore per evitare danni al tronco ed al colletto.

Tutto il materiale di risulta dovrà essere raccolto ed avviato alle Pubbliche Discariche autorizzate.

La potatura di allevamento, eseguite sui giovani soggetti, in vivaio o già a dimora, ha lo scopo di conferire alla pianta la forma voluta, regolando lo sviluppo e l'equilibrio della chioma ed eliminare i difetti strutturali che potranno diventare, a maturità, punti di debolezza strutturale. La potatura di formazione comprende anche l'eliminazione di eventuali polloni basali e dei ricacci presenti sul fusto al di sotto del palco principale.

La maggior parte degli alberi sviluppa naturalmente una chioma dalla forma caratteristica e dalle branche ben spaziate perciò la potatura di allevamento si potrebbe ridurre ad una leggera potatura di correzione.

Se nella fase di allevamento si è intervenuti con minimi interventi cesori la potatura di formazione può richiedere la sola correzione di evidenti difetti strutturali e la rimozione di branche male inserite, mal disposte o troppo vigorose, oppure danneggiate; spesso, però, è necessario intervenire per rimediare a errate tecniche di allevamento in vivaio per mezzo di interventi più sostanziali che mirano a ricostituire la chioma della giovane pianta secondo il modello di crescita proprio della specie. Di regola si dovranno eliminare le doppie cime, i rami ad andamento eccessivamente verticale, i rami sovrannumerari, i rami con un angolo di inserzione al tronco troppo stretto. Si dovranno evitare cimature o capitozzature dei rametti, avendo cura di eseguire tutti i tagli secondo la tecnica del taglio di ritorno, con strumenti puliti e taglienti.

## 2.7 MANUTENZIONE DEGLI ARBUSTI

### 2.7.1 SARCHIATURA

La sarchiatura comprende le operazioni di eliminazione delle piante spontanee presenti alla base dell'arbusto e che con esso competono mediante zappettatura del terreno che verrà in tal modo arieggiato. E' prevista l'esecuzione di almeno un intervento annuale, da compiersi in primavera precoce. E' consentita, se disponibile, la posa al piede delle piante di materiale organico pacciamante (sarmetti trinciati) o compost.

### 2.7.2 CONCIMAZIONI

La concimazione degli arbusti con prodotti complessi e terricciati dovrà essere effettuata dall'Impresa di norma nel periodo anteriore alla ripresa vegetativa (febbraio-metà marzo). Qualità e quantità dei prodotti da utilizzare saranno di volta in volta comunicate per iscritto dalla D.LL.

Il fertilizzante dovrà essere distribuito in prossimità delle radici mediante una leggera lavorazione superficiale (zappettatura) del terreno. La D.LL. si riserva di far eseguire, in qualsiasi momento, controlli ed analisi sulle caratteristiche e sui quantitativi di fertilizzante impiegato.

### 2.7.3 TRATTAMENTI ANTIPARASSITARI

Dovranno essere eseguiti su indicazione della Direzione Lavori sino a secondo l'anno.

### 2.7.4 POTATURA

Gli arbusti vanno potati essenzialmente per gli stessi motivi per cui vengono potati gli alberi:

- diradamento dei rami morti, malati o spezzati (rimonda)
- regolazione della forma (allevamento, formazione)
- riduzione della chioma (contenimento)
- bilanciamento fra fase vegetativa e fioritura (mantenimento)
- eliminazione dei residui della fioritura (ad esclusione degli arbusti con fruttificazione autunnale).

L'intensità della potatura e la sua frequenza dipendono dal vigore dell'arbusto e dal suo habitus di fioritura.

Le operazioni di potatura o di ringiovanimento dei cespugli ed arbusti dovranno essere effettuate tenendo rigorosamente conto dell'epoca di fioritura e con tipologia di intervento adeguata ad ogni specie e varietà. E' consentito solo l'uso di idonei attrezzi di tipo manuale.

Quando si pota un arbusto, si devono anzitutto rimuovere le branche indesiderate, quelle giacenti sul terreno, i rami spogli, deboli, spezzati, malati od infestati da insetti, i getti troppo vigorosi o verticali che "scappano" nonché l'eventuale vegetazione parassita presente.

Prima di ogni taglio, occorre valutare quale sarà l'aspetto della pianta dopo la rimozione di branche importanti: la potatura non deve lasciare "vuoti" nella forma dell'arbusto.

Per rinnovare progressivamente la vegetazione, negli arbusti vigorosi e maturi si devono rimuovere almeno dal 25 al 30% delle branche più vecchie ogni anno.

Se è necessario ridurre un arbusto maturo, ciò va fatto nell'arco di tre-quattro anni.

Potature drastiche sono raccomandate solo per arbusti decisamente invecchiati, ma esse non devono mettere a repentaglio la vita delle piante. Dopo un drastico contenimento, si procede con ripetute spuntature e con diradamenti dei germogli per riportare la pianta ad un aspetto il più naturale possibile.

Se è necessario contenere lo sviluppo, tagliare i rami ad altezze diverse.

### 2.7.5 IL TAGLIO IN FUNZIONE DELL'EPOCA DI FIORITURA

L'Impresa dovrà effettuare la potatura dei cespugli a fioritura estiva nel periodo di stasi vegetativa (novembre-febbraio) e di quelli a fioritura primaverile alla fine della fioritura.

1) Fioritura sui rami dell'anno (in genere estiva)

I bottoni floreali appaiono sui rami formati nell'arco della stessa stagione vegetativa; la entità della fioritura dipende dunque dalla importanza della ramificazione dell'anno.

Si pratica la potatura invernale sul secco prima della fioritura, speronando od accorciando i getti di un terzo della loro lunghezza, tenendo sempre come primo obiettivo la ricerca dell'armonia della forma.



L'entità del raccorciamento dipende dalla specie e dall'effetto desiderato.

2) Fioritura sui rami formati l'anno precedente (in genere primaverile)

La entità della fioritura dipende dalla ramificazione originatasi nell'anno appena trascorso pertanto potare prima della fioritura significa rimuovere la maggior parte delle gemme fiorali.

Si pratica la potatura verde dopo che la fioritura è terminata (in genere da metà maggio a luglio), tagliando il ramo che ha fiorito fino ad una gemma o ad un rametto laterale.

4) Alcune piante a fioritura primaverile hanno bottoni fiorali formati nell'estate precedente all'estremità dei rametti: in azalee, rododendri, lillà, magnolia si pratica la sola rimozione dei fiori appassiti.

## 2.8 MANUTENZIONE DEI PRATI

### 2.8.1 TOSATURA

La tosatura del tappeto erboso verrà effettuata quando l'erba sarà arrivata ad una altezza di 25-30 cm tagliando con lame bene affilate a 5 cm dal suolo (frequenza d'intervento: 30-40 gg. da marzo a giugno; 40 gg. nei periodi restanti).

### 2.8.2 CONCIMAZIONE

Oltre alla concimazione di fondo l'Appaltatore dovrà poi effettuare anche le opportune concimazioni di copertura, impiegando concimi complessi a lenta cessione (titolo indicativo 18-24-12) tenendo comunque presente lo sviluppo della vegetazione.

I concimi usati dovranno venire trasportati in cantiere nella confezione originale della fabbrica e risultare a titolo ben definito.

Lo spandimento dei concimi dovrà essere effettuato in modo da garantire la maggiore uniformità della distribuzione. Il tipo di concime e/o le modalità di applicazione devono essere tali da escludere la possibilità di danneggiare la vegetazione.

### 2.8.3 RULLATURA

Da eseguire dopo il periodo invernale al fine anche di stimolare l'accestimento del culmo principale.

### 3 MANUTENZIONE ORDINARIA

Gli interventi di manutenzione ordinaria avranno luogo dopo i due anni di prevista manutenzione semi-intensiva (come indicato nel precedente capitolo 2) e avranno una durata pari a tre anni, portando la durata complessiva delle manutenzioni del verde a cinque anni.

Gli interventi di manutenzione ordinaria dovranno essere rivolti alle seguenti attività:

- Sfalcio del manto erboso (rispettando le indicazioni del precedente par. 2.9.1 “Tosatura”);
- Controllo dello stato vegetativo degli esemplari;
- Rimozione di rami e parti di piante eventualmente danneggiate;
- Potature di mantenimento degli esemplari.

Nel seguito si riporta una descrizione relativa alle tipologia di potatura applicabili al contesto in oggetto.

La maggior parte degli alberi cresce e si sviluppa senza che si renda necessario alcun intervento cesorio. La potatura si rende necessaria quando le piante non sono poste nella loro collocazione naturale, o quando l'ambiente circostante si modifica.

La potatura, quindi, può costituire un fatto obbligato quando la pianta è collocata in un ambiente sfavorevole come quello urbano, interferisce con le attività dell'uomo oppure è soggetta ad attacchi parassitari. E ancora, la potatura può diventare necessaria per rimediare ad una situazione preesistente: errata progettazione (specie inadatta, sesto troppo ravvicinato, spazio insufficiente, clima ecc.), errata o mancata potatura di allevamento in vivaio, errate potature di trapianto o di mantenimento.

#### 3.1 TIPOLOGIE DI POTATURA

Le operazioni di potatura, intese in senso generale, sono in realtà svariate perché diverse sono le condizioni in cui si presenta la pianta e differenti i risultati che si vogliono ottenere.

##### a) Potatura di rimonda

E' l'insieme di operazioni consistenti nella rimonda di tutte le parti secche, ammalate o a rischio di instabilità presenti nella chioma, a qualsiasi altezza e di qualsiasi dimensione; comprende anche la rifilatura di eventuali rami spezzati da agenti meteorici nonché un leggero sfoltimento dei rami soprannumerari.

##### b) Potatura di risanamento

Consiste nella rimozione delle parti di pianta (branche e/o rami) attaccate da patologie di diversa natura, anche se non interamente disseccate.

##### c) Potatura di contenimento

Si rende necessaria quando la pianta crea problemi spaziali, ovvero invade con la chioma la sede stradale, è troppo vicina ai fabbricati o interferisce con le chiome di altri alberi. Consiste nella eliminazione delle parti più esterne della chioma senza però ridurre, salvo casi particolari, in maniera troppo drastica la parte aerea della pianta.

##### d) Potatura di formazione

Si attua attraverso l'eliminazione di parti della chioma, effettuata privilegiando i tagli di diradamento rispetto a quelli di raccorciamento delle branche, col fine di ovviare a rotture accidentali o potature sbagliate, togliere o raccorciare i rami che sbilanciano o appesantiscono eccessivamente la pianta, eliminare difetti strutturali non rimossi con le potature di formazione e conferire alla fronda un miglior aspetto, il più naturale possibile. Si attua anche per ottenere la densità desiderata della

chioma, favorire l'arieggiamento della stessa e ridurre l'effetto vela senza alterare sostanzialmente i parametri di altezza e volume della pianta.

### 3.2 TIPI DI TAGLIO DI POTATURA

I diversi tipi di taglio influenzano non solo l'aspetto iniziale di una branca o di un albero, ma nella medesima pianta determinano risposte alla potatura assai differenti. I tipi di taglio sono essenzialmente due:

#### Il taglio a "CAPITOZZO"

Consiste nel raccorciamento di un ramo (sia di piccole che di grosse dimensioni) fino ad una gemma od a un moncone o ad un rametto di piccole dimensioni. In risposta ad un simile taglio, nuova crescita si sviluppa da una o più gemme poste subito sotto il taglio; germogli più bassi di solito non si sviluppano. La vegetazione che si origina può essere più fitta delle parti basse della chioma, che risultano così ombreggiate. I germogli nati da gemme latenti sono inseriti sulla branca di ordine inferiore solo per mezzo di un sottile strato di legno dell'anno; queste branchette sono facilmente soggette a rottura.

#### Il taglio di "RITORNO"

Consiste nella rimozione di una branca laterale fino al suo punto di inserzione (diradamento) o nel raccorciamento di una branca (anche la terminale) fino ad un ramo della grossezza sufficiente ad assumere il ruolo di nuova cima. Il ramo che costituirà il prolungamento deve avere un diametro pari ad almeno la metà (o comunque non inferiore ad un terzo) del diametro del ramo su cui si interviene. Il ramo scelto deve per quanto possibile seguire il portamento naturale della branca raccorciata. Se necessario, la nuova cima può venire raccorciata.

In risposta alla potatura eseguita col taglio di ritorno:

- la pianta emetterà germogli più equamente distribuiti lungo i rami;
- la pianta manterrà la sua forma naturale;
- la luce solare potrà raggiungere tutte le parti della chioma.

## 4 INTERVENTI MANUTENTIVI IN CORRISPONDENZA DEI VARCHI FAUNISTICI

Durante l'intero periodo di manutenzione, pari a 5 anni, verranno effettuati sopralluoghi periodici in corrispondenza dei varchi faunistici predisposti.

La cadenza dei sopralluoghi sarà pari a 4 all'anno e permetterà di evidenziare l'eventuale necessità di interventi manutentivi o correttivi indirizzati al mantenimento del passaggio fauna e delle relative misure di allestimento faunistico (predisposte per massimizzare le probabilità di frequentazione animale del passaggio stesso) nelle condizioni stabilite dagli elaborati di progetto Esecutivo.

Di seguito sono riepilogati i principali interventi che potranno risultare necessari.

### 4.1 VERIFICA DELLE CONDIZIONI DEL PIANO DI CALPESTIO IN TERRA

Durante i sopralluoghi saranno effettuate le seguenti attività:

- Verifica della presenza del fondo di calpestio in terra, della copertura uniforme da parte del medesimo del fondo in cemento del manufatto e di eventuali necessità di integrazione del medesimo;
- Verifica del livello del fondo di calpestio in terra il quale dovrà essere allo stesso livello del piano campagna con conseguente necessità di correzione qualora risultasse al di sopra o al di sotto del piano campagna.

Seguiranno, nel più breve tempo possibile, gli interventi di ripristino delle condizioni di progetto eventualmente necessari.

### 4.2 VERIFICA DELLE CONDIZIONI DEL CUMULO DI PIETRAMME INTERNO AL VARCO

Durante i sopralluoghi saranno effettuate le seguenti attività:

- Verifica della presenza, posizione, continuità, geometria e pezzatura del pietrame costituente i cumuli addossati ad una parete interna del varco faunistico e predisposti per agevolare il passaggio delle specie striscianti.

Seguiranno, nel più breve tempo possibile, gli interventi di ripristino delle condizioni di progetto eventualmente necessari.

### 4.3 VERIFICA DELLE CONDIZIONI DEI PONTICELLI IN TAVOLAME DI LEGNO DI SCAVALCO DEI FOSSI

Durante i sopralluoghi saranno effettuate le seguenti attività:

- Verifica della presenza, in corrispondenza dei fossi presenti presso gli imbocchi dei varchi faunistici, dei ponticelli in tavolame di legno posizionati per consentire il superamento dei medesimi da parte della fauna e l'accesso agli imbocchi dei passaggi stessi;
- Verifica del corretto posizionamento dei ponticelli;
- Verifica degli ancoraggi al suolo dei ponticelli.

Seguiranno, nel più breve tempo possibile, gli interventi di ripristino delle condizioni di progetto eventualmente necessari.

#### 4.4 VERIFICA DELLE CONDIZIONI DELLE RETI ANTI-INTRUSIONE E ANTI-CADUTA

Durante i sopralluoghi saranno effettuate le seguenti attività:

- Verifica della presenza, della lunghezza e del corretto posizionamento, in coerenza con gli elaborati di Progetto Esecutivo, dei tratti di rete anti-intrusione posizionati ai due lati di ciascuno degli imbocchi dei passaggi fauna (sottopassi e sovrappasso) e dei due tratti di rete anti-caduta posizionati in corrispondenza del sovrappasso faunistico;
- Verifica delle caratteristiche delle reti presenti in maniera tale che risultino coerenti con quanto previsto nel progetto Esecutivo;
- Verifica delle condizioni di eventuale ammaloramento delle reti con conseguente necessità di sostituzione totale o parziale;
- Verifica dei sostegni e degli ancoraggi delle reti;
- Verifica della verticalità delle reti.

Seguiranno, nel più breve tempo possibile, gli interventi di ripristino delle condizioni di progetto eventualmente necessari.

#### 4.5 VERIFICA DELLE CONDIZIONI DEGLI INTERVENTI A VERDE IN PROSSIMITÀ DEGLI IMBOCCHI

Questa attività è in parziale sovrapposizione con il monitoraggio previsto per la totalità degli interventi a verde in progetto.

In corrispondenza della vegetazione di nuovo impianto in prossimità dei varchi faunistici verranno effettuate le attività di sopralluogo, manutenzione post-impianto e manutenzione ordinaria già esposte nella parte precedente di questa relazione.

Si segnala, tuttavia, che in corrispondenza dei passaggi fauna sarà molto importante la verifica della completa visibilità degli imbocchi.

Qualora la vegetazione di nuovo impianto, o quella naturale eventualmente insediatasi, occultasse gli imbocchi saranno messi immediatamente in pratica gli interventi di rimozione o contenimento (ad esempio interventi di contenimento della vegetazione erbacea mediante sfalcio oppure rimozione di vegetazione arbustiva o arborea presente davanti agli imbocchi).

Seguiranno, nel più breve tempo possibile, gli interventi di ripristino delle condizioni di progetto eventualmente necessari.

#### 4.6 VERIFICA DELLA PRESENZA DI OSTACOLI ALL'ATTRAVERSAMENTO INTERNI O ESTERNI AI VARCHI FAUNISTICI

Il progetto prevede, all'interno dei varchi faunistici, unicamente la presenza del fondo di calpestio in terra al medesimo livello del piano campagna e di un cumulo di pietrame di media pezzatura a ridosso di una delle due pareti del manufatto di attraversamento per facilitare l'utilizzo da parte della fauna strisciante.

La presenza di qualunque altro materiale, il quale potrebbe costituire ostacolo all'attraversamento, è da ritenersi indesiderato e andrà rimosso nel più breve tempo possibile.

Analogamente indesiderato risulterà qualunque ostacolo all'attraversamento esterno all'imbocco del passaggio il quale andrà, pertanto, anch'esso rimosso.

Le attività di rimozione non dovranno portare ad alcuna condizione di degrado delle caratteristiche di progetto del passaggio fauna, del suo allestimento faunistico, della vegetazione di progetto prossima agli imbocchi con funzione di invito, dei tratti di rete anti-intrusione e dei ponticelli in legno per il superamento dei fossi.

Eventuali danni alle suddette caratteristiche dei varchi faunistici saranno oggetto di ripristino nel più breve tempo possibile.

#### 4.7 VERIFICA DELL'EVENTUALE AMMALORAMENTO DEL MANUFATTO DI ATTRAVERSAMENTO FAUNISTICO

---

Il sopralluoghi periodici relativi alla funzionalità dei varchi faunistici forniranno l'occasione per verificare le condizioni del manufatto stesso.

Qualunque segno di ammaloramento sarà corretto nel più breve tempo possibile.

## 5 TEMPISTICA

Quella che segue rappresenta, come introdotto in premessa, una scansione temporale “tipo” degli interventi di manutenzione, passibile di integrazione a seguito di particolari situazioni climatiche o stagionali che si venissero a riscontrare in corrispondenza delle aree d’intervento; tali modifiche relative al piano di manutenzione verranno effettuate su indicazione della D.LL.

### 5.1 PRESTAZIONI

Gli interventi di manutenzione previsti garantiranno l’affermarsi e la persistenza degli interventi a verde eseguiti.

Essi saranno inoltre finalizzati alla prevenzione dei problemi di visibilità lungo il tracciato imputabili al verde di prossimità stradale.

### 5.2 CONTROLLI

Il piano di manutenzione del verde comprenderà:

- *Prima fase di manutenzione semi-intensiva* (durata pari a due anni dal termine della realizzazione di tutte le opere a verde):
  - effettuazione di sopralluoghi periodici di controllo dello stato vegetativo degli impianti
  - irrigazioni;
  - eliminazione e sostituzione delle piante morte (fallanze);
  - rinnovo delle aree non attecchite del manto erboso;
  - sfalcio del manto erboso (con particolare attenzione allo sfalcio in corrispondenza degli imbocchi dei varchi faunistici in maniera tale che l’erba non le occulti);
  - potature di formazione;
  - ripristino della verticalità delle piante;
  - controllo dei parassiti e delle fitopatie in genere;
  - concimazioni;
  - in aggiunta per gli esemplari arborei:
    - formazione e pulizia del tornello;
    - controllo delle legature;
  - in aggiunta per i soli arbusti:
    - sarchiatura;
    - taglio in funzione dell’epoca di fioritura;
  - in aggiunta per il solo manto erboso:
    - rullatura;
- *Manutenzione successiva* maggiormente diradata nel tempo (per ulteriori tre anni dal termine della Prima fase di manutenzione semi-intensiva, portando il periodo complessivo di manutenzione a 5 anni):
  - effettuazione di sopralluoghi periodici di controllo dello stato vegetativo degli impianti;
  - irrigazioni;

- sfalcio del manto erboso;
- rimozione di rami morti o pericolati e di eventuali parti danneggiate delle piante;
- potature di mantenimento.

### 5.3 CADENZA DEGLI INTERVENTI MANUTENTIVI

#### *Prima fase di manutenzione*

Corrispondente al periodo di garanzia, ovvero a 2 anni dal completamento della totalità delle opere a verde.

Effettuazione di sopralluoghi periodi di controllo dello stato vegetativo degli impianti	4 all'anno
Irrigazioni	1 bagnamento al momento della messa a dimora; 2 bagnamenti nei 15 giorni successivi; 1 bagnamento ogni 10 giorni nella stagione vegetativa
Eliminazione e sostituzione delle piante morte (fallanze)	Quando occorre
Rinnovo delle aree non attecchite del manto erboso	Quando occorre
Sfalcio del manto erboso	Ogni 30 giorni da marzo a giugno; 40 giorni nella parte restante dell'anno
Potature di formazione	Quando occorre
Ripristino della verticalità delle piante	Quando occorre
Controllo dei parassiti e delle fitopatie in genere	Quando occorre
Concimazioni	1 all'anno durante il periodo vegetativo
Alberi: formazione e pulizia del tornello	3 interventi all'anno nella stagione vegetativa e 2 nel periodo invernale
Alberi: controllo delle legature	4 all'anno
Arbusti: sarchiatura	1 all'anno (inizio primavera)
Arbusti: taglio in funzione dell'epoca della fioritura	1 all'anno
Manto erboso: rullatura	1 all'anno (dopo il riposo invernale)

#### *Manutenzione successiva*

Dal termine della Prima fase di manutenzione per 3 anni, cioè fino al quinto anno dal completamento della totalità delle opere a verde.

Gli interventi manutentivi previsti avranno, come di seguito evidenziato, esclusivo carattere di soccorso e saranno eseguiti, pertanto, qualora e quando se ne constati la necessità.



Fanno eccezione a quanto detto sopra i sopralluoghi periodici di controllo, che verranno svolti con cadenza prefissata (4 all'anno) proprio per evidenziare le eventuali necessità manutentive.

Effettuazione di sopralluoghi periodi di controllo dello stato vegetativo degli impianti	4 all'anno
Irrigazioni di soccorso	Quando occorre
Sfalcio del manto erboso	Quando occorre
Rimozione parti morte o danneggiate delle piante	Quando occorre
Potature di mantenimento	Quando occorre

*Manutenzione in corrispondenza dei varchi faunistici*

Avrà durata pari a 5 anni dalla realizzazione dei passaggi fauna e dal completamento dell'allestimento faunistico degli stessi, nonché dal completamento degli interventi a verde in prossimità degli imbocchi.

Di seguito le attività previste (qui schematizzate e descritte nel precedente capitolo 4).

Effettuazione di sopralluoghi periodi di controllo della funzionalità dei varchi faunistici	4 all'anno
Interventi correttivi relativi al piano interno di calpestio in terra	Quando occorre
Interventi correttivi relativi al cumulo di pietrame interno per il passaggio delle specie striscianti	Quando occorre
Interventi correttivi relativi ai ponticelli in tavolame di legno per il superamento dei fossi	Quando occorre
Interventi correttivi relativi ai tratti di rete anti-intrusione	Quando occorre
Rimozione di eventuali ostacoli all'attraversamento, interno o esterni rispetto ai passaggi fauna	Quando occorre

La manutenzione delle opere a verde prossime ai passaggi fauna seguirà quanto esposto precedentemente per la totalità degli interventi erbacei, arbustivi e arborei in progetto.

Particolare attenzione andrà posta, in corrispondenza degli imbocchi dei passaggi fauna, al contenimento o all'eliminazione di vegetazione di conformazione, dimensione o posizione tale da occultare gli imbocchi medesimi.