COMMITTENTE:



**DIREZIONE LAVORI:** 



APPALTATORE: MANDATARIA: MANDANTE:







PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI:







### PROGETTO ESECUTIVO - PARTE B

# DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA TRATTA DITTAINO – CATENANUOVA

#### OPERE A VERDE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE

Piano di manutenzione delle opere a verde

APPALTATORE  Il Direttore Tecnico	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE  Il responsabile fra le varie	PROGETTISTA
Ing. P.Paglini	Prestazioni specialsitiche	
	Ing. A. DAMIANI	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA

R S 7 Z 5 0 E Z Z R H I A 0 0 0 0 0 1 A -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	EMISSIONE ESECUTIVA	BARIN	10/04/23	BIASIOLI	11/04/23	DAMIANI	12/04/23	A. Damiani
^	EINIOSIONE ESECUTIVA		10/04/23		11/04/23		12/04/23	
File: R	S7Z50EZZRHIA0000001A							n. Elab.: 2951



## **DIRETTRICE FERROVIARIA** MESSINA - CATANIA - PALERMO **NUOVO COLLEGAMENTO** PALERMO – CATANIA **TRATTA**

DOCUMENTO

IA.00.00.001

REV.

PAGINA

2 di 27

DITTAINO - CATENANUOVA

CODIFICA

LOTTO

5.0.E.ZZ

RS7Z

### **INDICE**

1	1	PREMESSA	5
2	\$	SCOPO DEL DOCUMENTO	5
3	1	DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO	5
	3.1	Opere a verde	5
	3	3.1.1 I tipologici di intervento	5
1	1	DESCRIZIONE DEL PIANO	14
	1.1	LOCALIZZAZIONE DELLE COMPONENTI	14
	1.2	MODALITA' DI GESTIONE DELL'OPERA	14
2	ľ	MANUALE D'USO AREE VERDI	14
3	ľ	MANUALE DI MANUTENZIONE AREE VERDI	15
	3.1	ELEMENTO 1: OPERE A VERDE	15
	3.2	ELEMENTO 2: IMPIANTO DI IRRIGAZIONE	17
4	(	CONDIZIONI OPERATIVE GENERALI	17
	4.1	INTERVENTI PREVISTI	17
	4.2	ELEMENTI CHE COMPONGONO LE AREE VERDI	17
	2	4.2.1 AREE AD ELEVATA FREQUENTAZIONE, AIUOLE	18
5	9	SPECIFICHE OPERATIVE	18
	5.1	TAPPETO ERBOSO	18
	5.2	ALBERI	19
	5	5.2.1 FORMAZIONE E PULIZIA DEL TORNELLO	20
	5	5.2.2 CONTROLLO LEGATURE	20
	5	5.2.3 CONCIMAZIONI	20
	5	5.2.4 INNAFFIATURA	20
	5	5.2.5 POTATURA DI FORMAZIONE	21
	5	5.2.6 SOSTITUZIONE FALLANZE	22
	5.3		
	5	5.3.1 POTATURA	22



# DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA – PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA TRATTA DITTAINO – CATENANUOVA

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
RS7Z 5.0.E.ZZ RH IA.00.00.001 A 3 di 27

	5	3.2 SCERBATURE	23
	5	3.3 CONCIMAZIONI	24
	5	3.4 TRATTAMENTI ANTIPARASSITARI	24
	5	3.5 INNAFFIAMENTO	24
	5	3.6 SOSTITUZIONI	24
6	I	MPIANTO DI IRRIGAZIONE	25
	6.1	APERTURA IMPIANTO IRRIGAZIONE	25
	6.2	CHIUSURA IMPIANTO IRRIGAZIONE	26
7	P	ROGRAMMA DI MANUTENZIONE AREE VERDI E ARREDI	26
	7.1	INTERVENTI DI MANUTENZIONE PRIMO E SECONDO ANNO	26
	7.2	INTERVENTI DI MANUTENZIONE SUCCESSIVI AL SECONDO ANNO	26

APPALTATORE: Mandataria:  RIZZANI DE ECCHER	Mandante:	SACAIM VENEZIA		N	MESSIN NUC	A - CATA VO COL	FERROVI ANIA – PA LEGAMEI ) – CATAN	LERM NTO	0
PROGETTAZIONE: Mandataria: Lombardi Lombard Papapara 8.1.	Mandant	ii:	<b>⊋</b> CM sat leve represents			TR.	ATTA CATENANU		
PROGETTO ESECUTIVE RELAZIONE TECNIC				PROGETTO RS7Z	LOTTO 5.0.E.ZZ	CODIFICA RH	DOCUMENTO IA.00.00.001	REV.	PAGINA 4 di 27

APPALTATORE: Mandataria:  RIZZANI DE ECCHER	Mandante:	SACAIM		DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA – PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA TRATTA DITTAINO – CATENANUOVA					
PROGETTAZIONE: Mandataria: Lombardi Lombardi	Mandanti	i: ingegneria	ass love replicating						
PROGETTO ESECUTIVO RELAZIONE TECNICA	_		PROGETTO RS7Z	LOTTO 5.0.E.ZZ	CODIFICA RH	DOCUMENTO IA.00.00.001	REV.	PAGINA 5 di 27	

#### 1 PREMESSA

Nell'ambito del Progetto Esecutivo della tratta Dittaino-Catenanuova (Lotto 5) del nuovo collegamento ferroviario Palermo-Catania, inserito nell'ambito della direttrice ferroviaria Messina-Catania-Palermo, sono previsti interventi riferiti Alle sistemazioni a verde:

- 1. Interventi di mitigazione;
- 2. Sistemazione a Verde stazione di Catenanuova;

#### 2 SCOPO DEL DOCUMENTO

Scopo del presente documento è la descrizione tecnica degli interventi a verde inserita nell'ambito del Progetto Esecutivo della tratta Dittaino-Catenanuova (Lotto 5) del nuovo collegamento ferroviario Palermo-Catania della direttrice ferroviaria Messina-Catania-Palermo.

Nel seguito, dopo aver riportato le normative di riferimento adottate, si riporta:

- I criteri e le caratteristiche progettuali utilizzati;
- La scelta delle specie
- Tipologici di intervento
- Modalità gestionali

### 3 DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

#### 3.1 Opere a verde

#### 3.1.1 I tipologici di intervento

L'analisi degli aspetti naturalistici ha permesso la selezione dei tipologici ambientali, differenziati non solo per specie di appartenenza ma anche per morfologia e funzionalità. Sono stati definiti sesti d'impianto capaci di garantire un buon attecchimento delle specie impiegate e ottimizzare gli interventi di manutenzione, fondamentali per il corretto sviluppo delle specie di progetto. Gli schemi tipologici sono stati progettati considerando le classi di grandezza delle specie arboree in riferimento al massimo sviluppo altimetrico raggiungibile a maturità. I sesti di impianto, laddove possibile in relazione alle caratteristiche delle opere, sono stati progettati al fine di rendere il più naturaliforme possibile la messa a verde.

Gli interventi progettati prevedono vegetazione di nuovo impianto realizzata ai margini della linea ferroviaria e dei piazzali, all'interno delle aree intercluse o dei reliquati, sulle superfici di ritombamento degli scavi per la realizzazione delle gallerie artificiali di imbocco e non ed eventualmente ai margini dei corsi d'acqua attraversati dal tracciato. Oltre all'impianto di essenze arboree e arbustive si procederà preventivamente all'inerbimento di tutte le superfici di lavorazione, (scarpate di trincee e rilevati, aree di cantiere, aree tecniche, ecc... Il sistema proposto è stato suddiviso per moduli tipologici, al fine di individuare la migliore soluzione possibile in relazione all'ambito d'intervento. In generale, lungo il tracciato, sono stati inseriti elementi lineari costituiti da fasce arbustive ed arboreo arbustive, all'interno delle aree intercluse sono state previsti impianti a "macchia" tali da costituire volumi diversi che si sviluppano su più file parallele non rettilinee. Gli schemi proposti vista la loro composizione floristica, determinano a maturità la costituzione di una fascia di vegetazione non omogenea in funzione del diverso portamento delle specie vegetali utilizzate. I moduli sono di seguito descritti.

#### • Inerbimento

Per quanto riguarda l'Inerbimento previsto in tutte le aree di intervento a verde, verranno utilizzate specie erbacee

APPALTATORE: Mandataria:  Mandante:  RIZZANI DE ECCHER  Mandante:  VENEZIA	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA – PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA						
PROGETTAZIONE: Mandataria:  Mandanti:  Lombardi Lorente Regiones 8.1.  Mandanti:	TRATTA DITTAINO – CATENANUOVA						
PROGETTO ESECUTIVO RELAZIONE TECNICA STRADALE	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA RS7Z 5.0.E.ZZ RH IA.00.00.001 A 6 di 27						

pioniere e a rapido accrescimento, appena terminati i lavori di costruzione delle infrastrutture. Le specie erbacee per l'inerbimento sono destinate a consolidare, con il loro apparato radicale, lo strato superficiale del suolo, prediligendo, nella scelta delle specie, quelle già presenti nella zona, soprattutto appartenenti alle famiglie delle Graminaceae (Poaceae) che assicurano un'azione radicale superficiale e Leguminosae (Fabaceae) che hanno invece azione radicale profonda e capacità di arricchimento del terreno con azoto.

La composizione della miscela e la quantità di sementi per metro quadro sono stabilite in funzione del contesto ambientale ovvero delle caratteristiche litologiche e geomorfologiche, pedologiche, microclimatiche, floristiche e vegetazionali (in genere si prevedono 30-40 g/m2). Di seguito si riportano le specie per il miscuglio di sementi.

Appartengono alle specie utili per questa categoria: Agropyron repens, Dactylis glomerata, Festuca arundinacea, Brachypodium pinnatum, Lotus corniculatus, Medicago lupulina, Medicago sativa, Vicia sativa, Trifolium repens.

#### • Ripristino agricolo

Con tale termine si intende il ripristino del suolo agricolo interferito dalle aree di cantiere e i medesimi interventi realizzati a partire da eventuali superfici dismesse da restituire ad uso agricolo. Fondamentale importanza rivestono gli interventi di sistemazione e ripristino da porre in atto nella fase di smantellamento dei cantieri. L'obiettivo mirato è quello di restituire i luoghi per quanto possibile con le stesse caratteristiche che gli stessi presentavano prima dell'allestimento dei cantieri. A completamento dei lavori, nelle aree di cantiere si provvederà pertanto allo smontaggio e alla rimozione dei manufatti di cantiere, ecc.. Le aree saranno quindi bonificate dai residui dei materiali utilizzati e dai residui delle demolizioni prima di provvedere alla ricostituzione dell'uso ante operam ovvero all'impianto delle opere a verde laddove siano stati individuati interventi di mitigazione. Si interverrà quindi attraverso lavorazioni del terreno e sistemazioni idrauliche, oltre a mettere in atto specifiche pratiche agronomiche quali l'aratura profonda, l'ammendamento, la semina e il successivo sovescio di specie azotofissatrici in grado di restituire la componente organica al terreno e di migliorarne la fertilità.

#### • Modulo A - Siepe alta monofilare monospecifica

L'impianto di siepi lineari è previsto prevalentemente lungo linea per mitigare la presenza di <u>elementi lineari quali</u> muri o recinzioni oltre che il corpo di bassi rilevati e trincee delle opere connesse. Il sesto d'impianto è realizzato mettendo a dimora individui in file singole a 3 m di distanza. Le piante selezionate hanno altezza minima di h = 0.8 m al momento dell'impianto. L'età minima degli esemplari dovrà essere di almeno 2 anni.

L' essenza arbustiva impiegata è rappresentata da:

- Terebinto (Pistacia terebinthus)

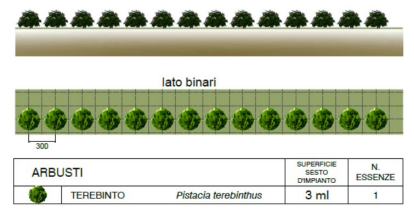


Figura 3-1: Modulo A



#### • Modulo B – Siepe alta mista a sesto sfalsato

L'impianto di siepi a sesto sfalsato, dotato quindi di maggiore naturalità e grado di copertura, è previsto prevalentemente lungo linea per mitigare la presenza dei <u>rilevati delle opere connesse, mascherare le opere principali e migliorare l'inserimento paesaggistico dell'opera in presenza di aree tutelate e aree boscate</u>. Il sesto d'impianto è realizzato mettendo a dimora individui in file distanziate di 1.5 m e distanza di impianto sull'asse di 3 m. Le piante selezionate hanno altezza minima pari a 0.8 m al momento dell'impianto. L'età minima degli esemplari dovrà essere di almeno 2 anni.

Le essenze arbustive sono:

- Terebinto (*Pistacia terebinthus*)
- Alaterno (*Rhamnus alaternus*);



Figura 3-2: Modulo B

#### • Modulo C- Formazioni ripariali

Il presente modulo si applica ai casi in cui l'opera in progetto interferisce con un <u>corpo idrico superficiale o con dei</u> <u>fossi, per i quali sono stati previsti delle opere idrauliche,</u> per cui risulta necessario ripristinare o potenziare la vegetazione ripariale esistente prima di tale interferenza.

Sono stati progettati tre tipologici per meglio adattarsi alle diverse conformazioni territoriali privilegiando appunto 3 tipologie di interferenza:

- o con sponde di fiumi o fasce ripariali a prevalenza di elementi arborei, risolta tramite la realizzazione di una fascia arboreo-arbustiva (Ca). Il sesto di impianto prevede la messa a dimora di un albero e tre arbusti ogni 120 mq. Le piante selezionate avranno altezza minima pari a 1.5 m gli alberi e 0.8 m gli arbusti;
- o con le fasce ripariali arbustive o erbacee ai margini dei canali irrigui, risolta tramite la realizzazione di una siepe arbustiva (Cb). Il sesto di impianto prevede la messa a dimora di quattro arbusti ogni 12 mq. Le piante selezionate avranno altezza minima pari a 0.8 m;
- o in situazioni in cui le opere creano spazi residuali o aree intercluse in prossimità di aree umide, risolta tramite la realizzazione di una macchia arbustiva (Cc). Il sesto di impianto prevede la messa

APPALTATORE: Mandataria: Mandante:  RIZZANI DE ECCHER manelli	VENEZIA VENEZIA		DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA – PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA					
PROGETTAZIONE: Mandataria: Mar Lombardi London Brigogeom 8.11	danti:	€_C/M neal look projecting	— PALERMO – CATANIA TRATTA DITTAINO – CATENANUOVA					
PROGETTO ESECUTIVO RELAZIONE TECNICA STRADALE			PROGETTO RS7Z	LOTTO 5.0.E.ZZ	CODIFICA RH	DOCUMENTO IA.00.00.001	REV.	PAGINA 8 di 27

a dimora di un albero e tre arbusti ogni 120 mq. Le piante selezionate avranno altezza minima pari a 1.5 m gli alberi e 0.8 m gli arbusti.

Le essenze previste per queste situazioni sono tutte tipiche delle aree umide e presenti nell'area di intervento, e sono:

Le essenze arboree sono:

- Pioppo bianco (*Popolus alba*)

Le essenze arbustive sono:

- Alaterno (*Rhamnus alaternus*)
- Salice rosso (Salix purpurea)
- Tamerice (Tamarix gallica)

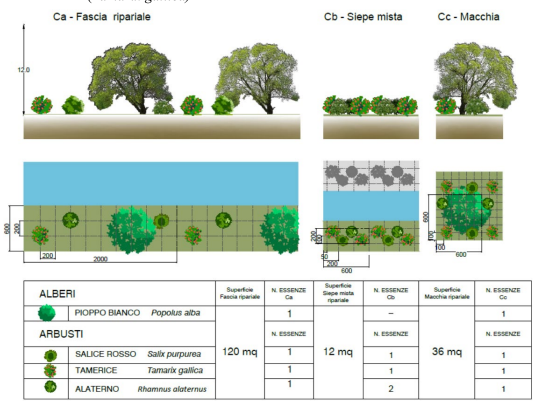


Figura 3-3: Modulo C

APPALTATORE: Mandataria:  RIZZANI DE ECCHER	Mandante:	SAÇAIM VENEZIA		DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA – PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA						
PROGETTAZIONE: Mandataria: Lombardi Lombardi	Mandant	i:	<b>⊋C</b> M soulters repleating	PALERMO – CATANIA TRATTA DITTAINO – CATENANUOVA						
PROGETTO ESECUTIVE RELAZIONE TECNICA				PROGETTO RS7Z	LOTTO 5.0.E.ZZ	CODIFICA RH	DOCUMENTO IA.00.00.001	REV.	PAGINA 9 di 27	

#### • Modulo D - Prato cespugliato

Le formazioni areali composte da estese aree prative e presenza di arbusti sono previste prevalentemente nelle <u>aree intercluse</u> o residuali dove la presenza o meno di copertura arbustiva precedente comporterà la scelta di due tipologici che cambiano in base, appunto, alla percentuale di copertura che si vuole ottenere/ripristinare. Sono dunque previsti due moduli con copertura arbustiva del 40% e 20%. I diversi moduli si applicano quando, per il contesto territoriale in cui va ad inserirsi, risulta necessario incrementare la naturalità dell'area ma senza appesantirne eccessivamente la percezione delle essenze presenti. Questa scelta è legata alla particolare tipologia del paesaggio siciliano costituito da estesi seminativi in cui l'inserimento di elementi arborei o arbustivi deve essere ben studiata e calata nel contesto territoriale senza creare elemento di disturbo o snaturare le caratteristiche preesistenti.

Le essenze selezionate per questo intervento sono:

- Tamerice (Tamarix gallica)
- Lentisco (Pistacia lentiscus)

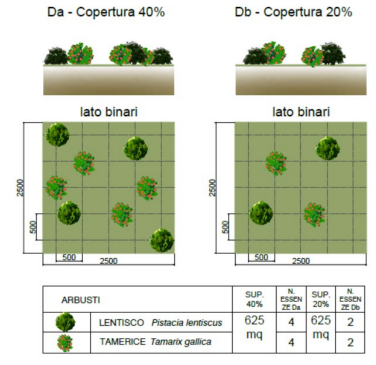


Figura 3-4: Modulo D

#### Modulo E – Fasce arboreo-arbustiva

L'impianto di fasce arboree arbustive caratterizzate da buon grado di copertura e sviluppo verticale su più orizzonti è previsto è previsto prevalentemente <u>lungo linea in presenza di aree naturali interferite o opere di grandi dimensioni, quali muri o spalle dei viadotti in presenza di ricettori sensibili.</u> La finalità è di ripristinare la naturalità dei luoghi, preservarne lo stato e migliorare l'inserimento paesaggistico dell'infrastruttura, anche mascherando eventuali elementi di disturbo. Per assolvere a tali funzioni sono stati previsti due tipologici che differiscono tra loro per la densità e la profondità di impianto. Il primo tipologico prevede un'estensione maggiore e maggiore distanza tra le piante garantendo il ripristino delle aree naturali mentre il secondo, con sesto ad andamento più artificiale, ha maggiore copertura grazie a distanze tra le piante minori.

L'essenza arboree previste dai sesti sono:



- Carrubo (Ceratonia siliqua)
- Lentisco (Pistacia lentiscus)

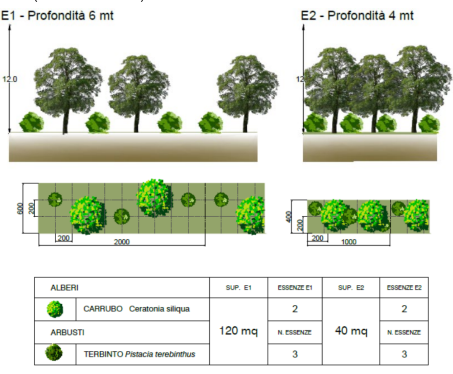


Figura 3-5: Modulo E

In fase di progettazione esecutiva sono state recepite le prescrizioni sul progetto definitivo ed integrate le proposte offerte in sede di gara. Sono stati poi approfonditi al dettaglio richiesto, gli interventi di mitigazione, con particolare riferimento alla localizzazione rispetto al contesto puntuale di intervento (aree intercluse, fossi, corsi d'acqua principali, ecc.), alle specie selezionate e ai relativi sesti di impianto. Sono state altresì definite le specifiche per il reperimento del materiale vegetale da impiegare per i ripristini e le opere a verde, le modalità di esecuzione, le garanzie di attecchimento, oltre alla manutenzione e ai relativi costi.

#### In particolare:

4g2.1) il parziale superamento della condizione inevitabile di cesura territoriale, dovuta all'attraversamento in trincea, per esempio attraverso una riprogettazione più proporzionata e adeguata ai potenziali diversi usi compatibili, del sovrappasso, in considerazione dell'auspicata funzione indicata di ""area polifunzionale

Nel Progetto esecutivo è stato migliorato l'inserimento dei parcheggi e della viabilità di accesso implementando la vegetazione, l'ombreggiatura e lavorando sulla ricostruzione delle connessioni ecologiche. La ricomposizione del paesaggio assume come elemento ordinatore le trame agricole esistenti e lavora sui pieni e sui vuoti senza alterare la percezione del paesaggio naturale ed agrario. La proposta migliorativa ha integrato in un progetto unitario le aree adiacenti nel rispetto degli espropri definendo ambiti a verde aperti alla fruizione pubblica attrezzati con percorsi e punti di sosta, una piazza verde per la socialità che riduce l'effetto cesura e potenzia la funzione di area polifunzionale.

#### APPALTATORE: Mandante: DIRETTRICE FERROVIARIA manelli ( MESSINA - CATANIA - PALERMO RIZZANI DE ECCHER **NUOVO COLLEGAMENTO** PALERMO - CATANIA TRATTA PROGETTAZIONE: Mandanti: **DITTAINO – CATENANUOVA** Lombardi <u>2</u>CM PROGETTO ESECUTIVO PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV PAGINA RELAZIONE TECNICA STRADALE 5.0.E.ZZ IA.00.00.001



Per maggiori dettagli si rimanda all'allegato RS7Z-50-E-ZZ-AX-IA0000-001-A\_Concept paesaggistico Stazione di Catenanuova.

4g2.2) dettagli sull'inserimento della componente vegetazione, migliore inserimento dei parcheggi e viabilità di accesso (minore consumo di suolo, ombreggiatura, mantenimento e implementazione della vegetazione esistente)

Nel Progetto esecutivo delle sistemazioni esterne della Stazione di Catenanuova, attenzione particolare è stata volta alla selezione delle specie riferite alla vegetazione potenziale dell'ambito di intervento secondo criteri di rusticità, bassa esigenza idrica e manutentiva, con caratteristiche estetiche che rendano un effetto ornamentale con produzione di fiori, bacche, colori del fogliame. I sesti di impianto impiegati portano a costituire impianti naturaliformi multiplani con masse che si alternano tra arboree ed arbustivo valorizzano le componenti identitarie e del paesaggio.

Per la **componente erbacea** verranno utilizzati miscugli prelevati in natura da fiorume locale previlegiando la costituzione di **prati stabili** ed elevata biodiversità **adeguati alle condizioni climatiche a bassa esigenza idrica e manutentiva**. Per gli stalli dei parcheggi verranno impiegati miscugli con inserite graminoidi oltre a macroterme e microterme per garantire copertura evitare l'inbrunimento del prato invernale e le trasemine annuali, adatti al mulching e al taglio con rasaerba





Si interviene nei substrati di coltivazione inserendo **substrati con miscele di sabbie vulcaniche** e **lapillo drenanti** ma in grado di mantenere per la presenza di aggrega porosi **regola l'umidità del terreno** e **costituisce una riserva idrica** a lenta cessione senza generare ristagno idrico ed asfissia, fornendo un apporto costante di sostanze nutritive.

Sono individuate soluzioni per **l'impianto di irrigazione** e la gestione della risorsa acqua che minimizzano i consumi, migliorano le condizioni ipogee degli impianti e riducono, nell'ottica della fase di esercizio gli sforzi manutentivi e le operazioni di controllo

Tra gruppi di stalli sono ricavate delle superfici nelle quali vengono realizzati **impianti di alberature per aumentare l'ombreggiamento** e che costituiscono, per la stratigrafia di realizzazione, dei pozzi disperdenti efficaci per la gestione dell'invarianza idraulica. Tali setti aumentano il coefficiente di permeabilità e restituiscono l'acqua alla falda sotterranea migliorando la gestione delle acque meteoriche.

Per maggiori dettagli si rimanda all'allegato RS7Z-50-E-ZZ-AX-IA0000-001-A\_Concept paesaggistico Stazione di Catenanuova.

4g) dovrà essere prodotto un approfondimento dell'inserimento architettonico e paesaggistico per tutti gli inserimenti di nuovi volumi, anche tecnici, e modellazioni di suolo, in particolare:

4g1) Per il posto di movimento Palomba, dovrà essere studiata una sistemazione paesaggistica specifica, che non sia limitata a un filare che gira intorno al rilevato su cui poggiano i volumi in progetto

La soluzione paesaggistica individuata per ottemperare alla prescrizione prevede la realizzazione di un impianto naturaliforme multiplano costituito da una doppia linea di arbusti e da un filare di alberature.

Il sesto di impianto è sinusoidale per restituire una configurazione meno rigida aderente al perimetro del volume di

	andante:	SACAIM VENEZIA		DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA – PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA TRATTA DITTAINO – CATENANUOVA					
PROGETTAZIONE: Mandataria: Lombardi Lombardi	Mandanti	: Ingegnera	ELCOM next town originaring						
PROGETTO ESECUTIVO RELAZIONE TECNICA STRA	PROGETTO RS7Z	LOTTO 5.0.E.ZZ	CODIFICA RH	DOCUMENTO IA.00.00.001	REV.	PAGINA 13 di 27			

#### progetto.

Gli arbusti sono distribuiti a sesto alternato sulle file a dare maggiore percezione di profondità degli impianti. Le specie impiegate autoctone (fillierea, terebinto, lentisco e viburno) nello strato arbustivo sono a foglia sempreverde per garantire la mitigazione visiva del volume in tutte le stagioni. Le alberature distribuite anch'esse su linee sinusoidali sono la roverella, l'orniello ed il corbezzolo impiegati a gruppi. Il corbezzolo è sempreverde, mentre roverella e orniello a foglia caduca rinnovano nelle stagioni l'effetto visivo della fascia di mitigazione arricchendola di colori nel periodo autunnale.

Per maggiori dettagli si rimanda all'allegato RS7Z-50-E-ZZ-AX-IA0000-002-A\_Concept paesaggistico PM Palomba.



APPALTATORE: Mandataria:  RIZZANI DE ECCHER	Mandante:	SAÇAIN VENEZIA		DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA – PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA TRATTA					0
PROGETTAZIONE: Mandataria:	Mandanti				DITT		ATTA CATENANU	IOVA	
Lombardi Ingegerena 87.1.		ingegneria	next level engineering		DITI	41110 – C	AILMAN	OVA	
PROGETTO ESECUTIVE RELAZIONE TECNIC				PROGETTO RS7Z	LOTTO 5.0.E.ZZ	CODIFICA RH	DOCUMENTO IA.00.00.001	REV.	PAGINA 14 di 27

#### 1 DESCRIZIONE DEL PIANO

Il piano è composto da:

- il Manuale d'Uso:
- il Manuale di Manutenzione:
- il Programma di Manutenzione.

Il Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti prevede, pianifica e programma le attività di manutenzione delle seguenti componenti:

- 1) Alberi
- 2) arbusti
- 3) prati
- 4) Impianto di irrigazione

#### 1.1 LOCALIZZAZIONE DELLE COMPONENTI

Consistenza e posizione delle componenti mantenibili nell'ambito dell'opera oggetto del presente piano e la rappresentazione grafica delle stesse sono contenute all'interno della documentazione componente il progetto esecutivo:

#### 1.2 MODALITA' DI GESTIONE DELL'OPERA

Alla fine dei lavori dovrà essere consegnata alla Stazione Appaltante tutta la documentazione relativa ai materiali impiegati. Tra i vari documenti si rammentano:

- gli "as-built" completi di progetto architettonico, strutturale ed impiantistico;
- tutti i manuali relativi agli impianti ed alle apparecchiature collegate. Il

presente piano dovrà essere aggiornato e/o integrato con:

- il piano di manutenzione degli impianti e delle varie apparecchiature;
- il registro dei controlli.

#### 2 MANUALE D'USO AREE VERDI

Le aree verdi oggetto del presente piano di manutenzione sono incluse nel progetto della Tratta dittanio Catenanuova.

Le modalità di manutenzione, per quanto riguarda le opere a verde, non si discostano, fatti salvi i primi due anni dalla conclusione dell'opera, necessari al consolidamento dell'impianto, dalle normali lavorazioni eseguite come da buona pratica per la conservazione e la fruizione degli spazi verdi e della gestione e manutenzione delle aree naturali.

APPALTATORE: Mandataria:  RIZZANI DE ECCHER	Mandante:	SACAM		DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA – PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA						
PROGETTAZIONE: Mandataria: Lombardi Lombardi	Mandant	i:	TRATTA DITTAINO – CATENANUOVA							
PROGETTO ESECUTIVE RELAZIONE TECNIC				PROGETTO RS7Z	LOTTO 5.0.E.ZZ	CODIFICA RH	DOCUMENTO IA.00.00.001	REV.	PAGINA 15 di 27	

#### 3 MANUALE DI MANUTENZIONE AREE VERDI

Con il completamento delle opere eseguite prende avvio un programma di manutenzione appositamente predisposto, indispensabile per garantire il mantenimento dei risultati ottenuti con la realizzazione degli interventi.

Gli interventi di manutenzione ordinaria da compiersi (tosature dei tappeti erbosi, potature dei cespugli, potature ordinarie delle alberature per il mantenimento della corretta impostazione strutturale e la rimonda dal secco, ecc) non si discostano da quelli normalmente effettuati nel corso della gestione ordinaria.

In generale la prima fase di gestione, relativa ai due anni successivi alla realizzazione, è da considerarsi di assestamento dell'area a verde nel suo complesso. <u>Successivamente ai primi due anni, la manutenzione può considerarsi ordinaria.</u>

Nel periodo di manutenzione concordata (fino al collaudo), è responsabilità dell'Impresa controllare le manifestazioni patologiche sulla vegetazione delle superfici sistemate provvedendo alla tempestiva eliminazione del patogeno/parassita onde evitarne la diffusione e rimediare ai danni accertati. Gli eventuali interventi antiparassitari che si renderanno necessari dovranno essere, secondo il disposto delle normative vigenti, effettuati con prodotti biologici o, nel caso di infestazioni ritenute di particolare gravità dal consulente in materia di utilizzo sostenibile dei prodotti fitosanitari riconosciuto ai sensi del Decreto Legislativo 14 agosto 2012, n. 150, a mirato e ristretto spettro d'azione. I prodotti non specifici sono da evitare. I trattamenti per la lotta contro le principali fitopatologie di origine crittogamica e infestazioni da artropodi dovranno essere eseguiti per aspersione con pompe a bassa pressione e con ugelli nebulizzatori tarati in modo da ridurre i fenomeni di deriva nelle prime ore del mattino (6.00 – 7.00) e utilizzando prodotti registrati per l'impiego su vegetazione ornamentale.

Alla conclusione dei lavori, occorrerà procedere all'aggiornamento ed all'integrazione degli elaborati sulla base delle opere effettivamente realizzate e delle specie messe a dimora, qualora esse differiscano, per numero o per specie di appartenenza, a quelle di progetto.

In particolare, dovranno integrare il documento:

- la lista anagrafica dei componenti del sistema di verde (elenco delle forniture; composizione specifica dei tappeti erbosi)
- le schede tecniche dei componenti del sistema di verde, degli impianti e degli arredi

La manutenzione delle opere dovrà avere inizio immediatamente dopo la messa a dimora (o la semina) di ogni singola pianta e di ogni parte di tappeto erboso, e dovrà continuare per tutto il periodo concordato.

Le eventuali piante morte dovranno essere sostituite con altre identiche a quelle fornite in origine; la sostituzione deve, in rapporto all'andamento stagionale, essere inderogabilmente effettuata nel più breve tempo possibile dall'accertamento del mancato attecchimento.

#### 3.1 ELEMENTO 1: OPERE A VERDE

La manutenzione del materiale vegetale per i primi due cicli vegetativi segue le norme predisposte nel Capitolato d'appalto, e specifiche relative a Garanzia di attecchimento e manutenzione delle opere a verde per il periodo di garanzia. Concluso il periodo di garanzia, trattandosi di materiale vivo, sarà necessario predisporre un adeguato programma annuale di manutenzione che, oltre alle istruzioni di cui sotto, dovrà rispondere alle peculiari condizioni in cui si troverà il materiale vegetale.

APPALTATORE: Mandataria:  RIZZANI DE ECCHER	Mandante:	SACAIM VENEZIA		N	MESSIN NUO	A - CATA VO COL	FERROVI ANIA – PA LLEGAME ) – CATAN	LERM NTO	0
PROGETTAZIONE: Mandataria: Lombardi Lombardoj	Mandant	i:	<b>⊋C</b> M			TR	ATTA CATENANU		
PROGETTO ESECUTIVE RELAZIONE TECNIC		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	nest levé englnezing	PROGETTO RS7Z	LOTTO 5.0.E.ZZ	CODIFICA RH	DOCUMENTO IA.00.00.001	REV.	PAGINA 16 di 27

#### Istruzioni per la manutenzione:

Periodo di garanzia - 1 ciclo vegetativo o quanto diversamente indicato in contratto

Garanzia di attecchimento: L'attecchimento si intende avvenuto quando, all'atto del collaudo, le piante si presentino sane e in buono stato vegetativo, a insindacabile giudizio della D.LL. L'avvenuto attecchimento deve essere verbalizzato in contraddittorio fra Direzione Lavori e Impresa entro 10 giorni dalla scadenza del periodo sopra definito. Nel caso in cui per alcuni esemplari si rendessero necessarie diverse sostituzioni, l'Impresa è tenuta, in accordo con la D.L., ad accertare ed eliminare le cause della moria, oppure, ove questo non sia possibile, ad informare tempestivamente, per iscritto la D.L., relazionando sulle difficoltà riscontrate e per ricevere da questa istruzione in merito. Resta comunque stabilito che, per ogni singolo esemplare, rimangono a carico dell'impresa, oltre al primo impianto, tutte le sostituzioni necessarie. L'Impresa si impegna a realizzare tappeti erbosi rispondenti alle caratteristiche previste dal progetto e a garantirne la conformità al momento della ultimazione dei lavori.

Eliminazione e sostituzione delle piante morte: Le eventuali piante morte dovranno essere sostituite con altre identiche a quelle fornite in origine, ma di una misura commerciale superiore; la sostituzione deve, in rapporto all'andamento stagionale, essere inderogabilmente effettuata nel più breve tempo possibile dall'accertamento del mancato attecchimento.

<u>Irrigazioni</u>: L'Impresa è tenuta ad irrigare tutte le piante messe a dimora e i tappeti erbosi per il periodo di garanzia concordato, in caso di necessità ed anche a impianto di irrigazione funzionante. Le irrigazioni dovranno essere ripetute e tempestive nonché variare in quantità e frequenza, in relazione alla natura del terreno, alle caratteristiche specifiche delle piante, al clima e all'andamento stagionale: il programma di irrigazione (a breve e a lungo termine) e i metodi da usare dovranno essere determinati dall'Impresa e successivamente approvati dalla Direzione Lavori. L'Impresa dovrà controllare che l'impianto funzioni regolarmente. L'impianto di irrigazione non esonera l'Impresa dalle sue responsabilità in merito all'irrigazione la quale pertanto dovrà essere attrezzata per effettuare, in caso di necessità, interventi manuali.

APPALTATORE: Mandataria:  RIZZANI DE ECCHER	Mandante:	SACAIM VENEZIA		N	IESSIN NUO	A - CATA	FERROVI ANIA – PA LEGAME ) – CATAN	LERM NTO	o
PROGETTAZIONE: Mandataria: Lombardi Londord Registrona 5.1.	Mandanti	i: ingegnerta	ass Leve trajfering			TR	ATTA CATENANU		
PROGETTO ESECUTIV RELAZIONE TECNICA				PROGETTO RS7Z	LOTTO 5.0.E.ZZ	CODIFICA RH	DOCUMENTO NV.01.00.001	REV.	PAGINA 17 di 27

#### 3.2 ELEMENTO 2: IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

La gestione di tutte le pratiche d'irrigazione potrà comprendere anche interventi manuali di soccorso localizzati in alcune aree; da effettuarsi, a mano o con irrigatori di altro tipo, con acqua opportunamente polverizzata.

La manutenzione dell'impianto di irrigazione prevede il mantenimento efficiente e funzionante dell'impianto, compresa la riparazione e/o sostituzione di tutte le componenti dell'impianto.

#### 4 CONDIZIONI OPERATIVE GENERALI

La ditta che assumerà la manutenzione del verde dovrà essere in grado di fornire un'assistenza completa, sia tecnico-organizzativa, che specialistica. La preparazione del personale operativo rispetto alle più aggiornate tecniche di manutenzione delle piante e ai principi di manutenzione ecologicamente orientata (UNI/PdR 8:2014), deve essere un prerequisito fondamentale, così come la preparazione per gli specifici aspetti legati alla sicurezza nelle operazioni di manutenzione.

La società dovrà identificare un tecnico responsabile, che abbia comprovata esperienza sull'argomento e che quindi sia in grado di sovrintendere agli interventi di potatura, al controllo degli ancoraggi, alla individuazione delle fertilizzazioni di base e delle integrazioni con microelementi, alla tempestiva diagnostica di sintomi legati a carenze, fitopatie, o attacchi di insetti attraverso l'utilizzazione di tecniche e prodotti a basso o bassissimo impatto sull'ambiente (lotta biologica e integrata).

I lavori dovranno essere condotti con personale di provata capacità che, qualitativamente e numericamente, sia nelle condizioni di mantenere gli impegni che l'Impresa si è assunto all'atto della stipulazione del contratto. I lavori sugli alberi (potatura, ancoraggio) dovranno essere effettuati da personale di provata qualificazione, raggiunta attraverso la certificazione EAC / AWEB / ISA. Di ogni ciclo manutentivo dovrà essere mantenuta traccia attraverso la compilazione di schede di sopralluogo / intervento eseguito. Tutte le aree a verde sono raggiungibili con facilità anche con mezzi di ausilio quali furgoni e camion.

#### 4.1 INTERVENTI PREVISTI

#### 4.2 ELEMENTI CHE COMPONGONO LE AREE VERDI

Gli elementi compositivi del verde dell'area sono rappresentati dal tappeto erboso, dagli arbusti, dagli alberi di nuova piantagione, dalle macchie arbustive. La manutenzione consiste in tutte le operazioni necessarie per salvaguardare gli impianti vegetali e le opere eseguite. Comprende, pertanto, opere quali pulizia, eventuali concimazioni localizzate, potature, diserbi, trattamenti, sostituzione di fallanze, nonché il controllo dell'impianto di irrigazione ove esistente e degli arredi.

Per le opere a verde, descritte in dettaglio negli elaborati di progetto, interessate ai fini della manutenzione dal contenuto di questo documento la manutenzione comprende le seguenti operazioni:

- Eventuali irrigazioni di soccorso e verifica ed adattamento dei tempi di irrigazione automatica;
- Tosatura dei tappeti erbosi;
- Controllo dei parassiti e delle fitopatie in genere;

APPALTATORE: Mandataria:  RIZZANI DE ECCHER	Mandante:	VENEZIA		N	MESSIN NUO	A - CATA	FERROVI ANIA – PA LLEGAMEI ) – CATAN	LERM NTO	Ю
PROGETTAZIONE: Mandataria: Lombardi Lombardi	Mandanti	: ingegneria	SEC M			TR.	ATTA CATENANU		
PROGETTO ESECUTIVO RELAZIONE TECNICA				PROGETTO RS7Z	LOTTO 5.0.E.ZZ	CODIFICA RH	DOCUMENTO NV.01.00.001	REV.	PAGINA 18 di 27

- Diserbi e sarchiature del tornello alla base delle alberature;
- Ripristino della verticalità delle piante;
- Controllo, risistemazione e riparazione dei pali di sostegno, degli ancoraggi e delle legature.
- Potature e rimonde degli arbusti;
- Rimozione delle parti disseccate delle perenni
- Eliminazione e sostituzione delle piante morte;
- Rinnovo delle parti difettose dei tappeti erbosi;
- Controllo dell'efficienza del sistema di irrigazione

#### 4.2.1 AREE AD ELEVATA FREQUENTAZIONE, AIUOLE

Nelle aree sottoposte ad elevata frequentazione le aree a verde vengono sottoposte ad un carico di esercizio notevole: la manutenzione programmata dovrà tenere conto di questo fatto ed intensificarsi per consentire il mantenimento di una copertura a prato omogenea ed uniforme, lungo tutto l'arco dell'anno. Ciò si realizza anzitutto attraverso una accorta scelta delle specie costituenti il miscuglio e la cura nella realizzazione del substrato colturale: in seguito all'affrancamento della vegetazione potranno rendersi necessari interventi di ripristino parziale e/o totale, per deterioramento delle coperture conseguente, ad esempio, ad afflussi eccezionali.

In ogni caso dovrà essere effettuata almeno una concimazione annuale, da effettuarsi in primavera o nel periodo autunnale; potrà inoltre essere richiesto un intervento di aerazione del suolo o il reintegro della copertura in graniglia.

#### 5 SPECIFICHE OPERATIVE

#### 5.1 TAPPETO ERBOSO

Per garantire una manutenzione finalizzata al mantenimento di un prato rustico l'intervento richiesto è a media intensità. Tale operazione è da eseguire in un numero di interventi diversificato a seconda dell'andamento stagionale, dalla metà del mese di marzo fino alla fine di ottobre. La conservazione dei tappeti erbosi si compone di un insieme organico di interventi comprendente, in rigoroso ordine di esecuzione:

- pulizia da rifiuti di ogni genere;
- taglio della vegetazione erbacea;
- raccolta ed allontanamento della vegetazione recisa.

La pulizia dei tappeti erbosi da ogni oggetto estraneo (carta, residui plastici, oggetti vari) dovrà essere completa e accurata. Le operazioni di pulizia saranno almeno pari al numero di tagli previsti. La tosatura dei tappeti erbosi dovrà essere eseguita mediante macchine che dovranno essere omologate all'uso in ambiente urbano e quindi dovranno essere munite di appositi silenziatori. Gli utensili di taglio delle macchine dovranno essere protetti secondo quanto disposto dalle normative vigenti. Gli interventi di tosatura dovranno essere eseguiti in condizioni di tempo non piovoso, su terreno sufficientemente asciutto. L'altezza di taglio dovrà essere mantenuta intorno ai 2-2,5 cm per gli interventi nei mesi di aprile –maggio –giugno – settembre – ottobre e intorno ai 3-3,5 cm per i tagli nei mesi più caldi (luglio e agosto). L'altezza dell'erba

APPALTATORE: Mandataria:  RIZZANI DE ECCHER	Mandante:	SACAIM VENEZIA		N	1ESSIN NUC	A - CATA	FERROVI ANIA – PA LEGAME ) – CATAN	LERM NTO	o
PROGETTAZIONE: Mandataria: Lombardi Londord Registra \$1.1	Mandanti	i: ingegnerta	€2C/M neal town trafficering			TR	ATTA CATENANU		
PROGETTO ESECUTIV RELAZIONE TECNICA				PROGETTO RS7Z	LOTTO 5.0.E.ZZ	CODIFICA RH	DOCUMENTO NV.01.00.001	REV.	PAGINA 19 di 27

fra un taglio ed il successivo non dovrà superare i 10 cm.

Il taglio dovrà prevedere la rimozione di tutte le piante arboree e arbustive sviluppatesi spontaneamente sui tappeti erbosi, lungo i muri o sottochioma ad alberi e arbusti. Il materiale di risulta dovrà essere allontanato totalmente dall'area entro la giornata lavorativa; per nessun motivo sarà tollerato l'abbandono di cumuli d'erba (anche di piccoli dimensioni) sino alla giornata successiva. Per ogni taglio del prato si intende comprensiva della rifinitura dei bordi e del piede degli alberi, arbusti e qualsiasi genere di ostacolo fosse presente con appositi decespugliatori. Se necessario si dovrà effettuare con il decespugliatore l'eliminazione della vegetazione erbacea spontanea cresciuta negli interstizi della pavimentazione in autobloccanti.

Particolare attenzione va prestata al tronco degli alberi durante lo sfalcio dell'erba tramite decespugliatore per evitare danni al colletto delle piante stesse.

Concimazioni: Dovranno essere programmati almeno 2 interventi di concimazione all'anno, in primavera e in autunno. Si utilizzerà un concime minerale complesso NPK più microelementi, con azoto a lenta cessione.

#### Frequenza: quindicinale

#### 5.2 ALBERI

La manutenzione della vegetazione arborea durante il periodo concordato comprende le seguenti operazioni:

- irrigazioni, eventualmente di soccorso in caso in cui l'impianto automatico non funzioni temporaneamente;
- ripristino conche e rincalzo (laddove presenti);
- concimazioni (da effettuare assecondando la fisiologia della pianta sottoposta a trapianto);
- potature di formazione (se necessarie);
- spollonature;
- eliminazione e sostituzione delle piante morte;
- difesa dalla vegetazione infestante, mediante reintegri della copertura pacciamante, se di tipo naturale distribuito allo stato sfuso, e controllo della tenuta dei pacciamanti in teli nel caso di piante con griglia a dimora in aree pavimentate;
- ripristino della verticalità delle piante, a seguito di cedimenti del suolo o in conseguenza di atti vandalici;
- controllo legature e tutoraggi
- controllo dei parassiti e delle fitopatie in genere.

Frequenza: semestrale

APPALTATORE: Mandataria:  RIZZANI DE ECCHER	Mandante:	SACAIM VENEZIA		N	IESSIN NUO	A - CATA VO COL	FERROVI ANIA – PA LEGAME ) – CATAN	LERM NTO	0
PROGETTAZIONE: Mandataria: Lombardi Londurd Reproporta 8.1.1	Mandanti	i:	est love regimenting			TR	ATTA CATENANU		
PROGETTO ESECUTIVE RELAZIONE TECNICA	=			PROGETTO RS7Z	LOTTO 5.0.E.ZZ	CODIFICA RH	DOCUMENTO NV.01.00.001	REV.	PAGINA 20 di 27

#### 5.2.1 FORMAZIONE E PULIZIA DEL TORNELLO

Per le piante fino al terzo anno di impianto si dovrà provvedere alla periodica lavorazione del tornello (spazio creato alla base del fusto libero da materiale impermeabile all'aria e all'acqua), 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, quando necessario e/o indicato dalla D.LL., anche manualmente.

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

#### 5.2.2 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 alle PP.DD.

#### 5.2.3 <u>CONCIMAZIONI</u>

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 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).

#### 5.2.4 <u>INNAFFIATURA</u>

Il soccorso idrico è utile per agevolare le piante a superare indenni i periodi più caldi e siccitosi, in

#### APPALTATORE: Mandante: DIRETTRICE FERROVIARIA manelli M MESSINA - CATANIA - PALERMO RIZZANI DE ECCHER **NUOVO COLLEGAMENTO** PALERMO – CATANIA **TRATTA** PROGETTAZIONE: Mandanti **DITTAINO – CATENANUOVA** 🕒 Lombardi 2CM LOTTO PROGETTO ESECUTIVO PROGETTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA RELAZIONE TECNICA STRADALE RS7Z 5.0.E.ZZ RH NV.01.00.001 21 di 27

particolare modo se appartenenti a specie con elevate esigenze idriche (igrofile).

Le innaffiature devono essere eseguite nel primo mattino, o nel tardo pomeriggio.

Il quantitativo di acqua da distribuire, che potrà variare sulla base delle indicazioni della D. L., è dell'ordine di 30-120 l/pianta a seconda delle dimensioni della stessa.

L'Impresa dovrà inoltre garantire il servizio anche durante i periodi di ferie; in particolare dovrà garantire la disponibilità quotidiana di un veicolo attrezzato per l'innaffiamento di soccorso delle alberature e di sufficiente personale addetto.

Gli eventuali danni che derivassero dall'inosservanza di quanto sopra descritto, verranno valutati dalla Direzione Lavori ed addebitati all'Impresa con trattenuta diretta sullo stato di avanzamento lavori.

#### 5.2.5 POTATURA DI FORMAZIONE

La potatura all'atto del trapianto è pratica da effettuare mediante il rigoroso rispetto del cosiddetto 'taglio di ritorno', e da effettuare, se necessaria, solo tramite un moderato diradamento dei rami soprannumerari, e ad un raccorciamento dei rami la cui vigoria va ridotta, in misura non superiore al 30 % della carica di gemme complessiva.

Eseguita sui giovani soggetti, ha lo scopo di conferire alla pianta la forma voluta, regolando lo sviluppo e l'equilibrio della chioma ed eliminando 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 o a guidarne lo sviluppo affinché possano meglio svolgere la funzione a loro attribuita nel contesto in cui sono inserite. La potatura di formazione mira a mantenere l'ingombro volumetrico della chioma esistente che non deve venir ridotta, né in altezza né in larghezza, ma soltanto alleggerita mediante attenta selezione e rimozione delle branche e dei rami in sovrannumero e di quelli essiccati. L'intensità del diradamento non può superare il 30% della densità iniziale onde non intaccare le capacità di ripresa della vegetazione né provocare improvvisi squilibri all'interno della chioma.

La D.L. può in caso di necessità ordinare l'accorciamento di rami isolati cresciuti in modo irregolare e difforme.

La potatura di formazione comprende anche l'eliminazione di eventuali polloni basali e dei ricacci presenti sul fusto al di sotto del palco principale.

APPALTATORE: Mandataria:  RIZZANI DE ECCHER	Mandante:	VENEZIA		N	1ESSIN NUO	A - CATA VO COL	FERROVI ANIA – PAI LEGAMEN – CATAN	LERM NTO	O
PROGETTAZIONE: Mandataria: Lombardi Lombard Spagness S.1.	Mandanti	: ingegneria	Section and the confidence of			TR	ATTA CATENANU		
PROGETTO ESECUTIVO RELAZIONE TECNICA				PROGETTO RS7Z	LOTTO 5.0.E.ZZ	CODIFICA RH	DOCUMENTO NV.01.00.001	REV.	PAGINA 22 di 27

#### 5.2.6 SOSTITUZIONE FALLANZE

L'impresa esecutrice è responsabile della conservazione in buono stato della vegetazione e tenuta alla sostituzione di eventuali fallanze fino alla riconsegna dell'area.

#### 5.3 ARBUSTI

La manutenzione della vegetazione arbustiva viene spesso considerata in secondo piano rispetto a quella dei tappeti erbosi o delle alberature: in realtà il mantenimento del piano arbustivo secondo l'habitus vegetativo delle specie contribuisce alla qualificazione dello spazio a verde altrettanto quanto un tappeto erboso omogeneo ed uniforme.

Per i primi anni dall'impianto, la manutenzione delle macchie arbustive sarà finalizzata all'ottenimento di uno sviluppo armonico, equamente distribuito in tutto lo sviluppo, e il più possibile rapido. L'esatta definizione dell'epoca e della metodologia di taglio andrà modulata a seconda della specie considerata, delle dimensioni all'impianto e allo sviluppo richiesto in progetto. Un taglio anticipato piuttosto che ritardato, oppure più o meno intenso, determina risposte vegetative assai diverse a seconda della specie considerata. Gli interventi cesori, in queste prime fasi, andranno generalmente effettuati con attrezzature manuali, evitando l'impiego di tosasiepi.

L'errore più frequente si compie durante le operazioni di potatura.

#### 5.3.1 POTATURA

Le operazioni di potatura 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, attraverso 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.

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

APPALTATORE: Mandataria:  RIZZANI DE ECCHER	Mandante:	VENEZIA		N	MESSIN NUO	A - CATA	FERROVI ANIA – PA LEGAMEI – CATAN	LERM NTO	0
PROGETTAZIONE: Mandataria: Lombardi Lombardi	Mandanti	: ingegneria	=2CM nut love expering			TR	ATTA CATENANU		
PROGETTO ESECUTIVO				PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO NIV 01 00 001	REV.	PAGINA
RELAZIONE TECNICA	STRADALE			RS7Z	5.0.E.ZZ	RH	NV.01.00.001	A	23 di 27

- diradamento dei rami morti, malati o spezzati (rimonda)
- regolazione della forma (allevamento, formazione)
- riduzione della chioma (contenimento)
- bilanciamento fra fase vegetativa e fioritura (mantenimento)

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

Gli arbusti sempreverdi a lenta crescita non necessitano di potature, o quasi.

Gli arbusti sempreverdi vigorosi possono non essere potati se dispongono di ampi spazi per la crescita.

La maggior parte degli arbusti sempreverdi a rapida crescita e gli arbusti spoglianti necessitano di interventi cesori per conservare le loro caratteristiche ornamentali.

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.

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.

#### 5.3.2 SCERBATURE

Nonostante il progetto preveda la posa di un manto di pacciamatura che ridurrà il livello di infestazione, le macchie ad arbusti necessiteranno di interventi di scerbatura manuale o di diserbi localizzati fino a quando le loro chiome non copriranno completamente il suolo riducendo al minimo gli interventi di diserbo chimico e manuale necessari.

La scerbatura prevede l'estirpazione manuale delle specie erbacee indesiderate, con asportazione delle radici. Il taglio basso dell'infestante non è considerato scerbatura. L'operazione si considera eseguita quando sono state estirpate tutte le specie erbacee indesiderate presenti. Ad operazione completata, la superficie alla base delle macchie arbustive andrà ripulita dai residui vegetali e regolarizzata; se necessario, si provvederà al reintegro della pacciamatura.

APPALTATORE: Mandataria:  RIZZANI DE ECCHER	Mandante:	SACAIM VENEZIA		N	1ESSIN NUO	A - CATA	FERROVI ANIA – PA LEGAMEI ) – CATAN	LERM NTO	0
PROGETTAZIONE: Mandataria: Lombardi London Bugupara B.//	Mandanti	: ingegneria	■ CN res love organing			TR	ATTA CATENANU		
PROGETTO ESECUTIVO RELAZIONE TECNICA				PROGETTO RS7Z	LOTTO 5.0.E.ZZ	CODIFICA RH	DOCUMENTO NV.01.00.001	REV.	PAGINA 24 di 27

Durante le operazioni di estirpazione delle erbacee indesiderate dovranno evitarsi danni alle piante coltivate, in particolar modo alle perenni, così come dovranno essere evitati inutilicalpestamenti.SARCHIATURE

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. Tale intervento è previsto a partire dal terzo anno di intervento, da quando cioè le piante arbustive avranno coperto completamente il suolo e la copertura con manto biodegradabile sarà decomposta. 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.

#### 5.3.3 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). I concimi dovranno contenere azoto a lenta cessione, avere titolo indicativo 15-10-15, essere distribuiti manualmente sull'area di proiezione della chioma o sulla fila in dosi di 100 gr/m. 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.

Frequenza: trimestrale

#### 5.3.4 TRATTAMENTI ANTIPARASSITARI

Dovranno essere eseguiti esclusivamente su indicazione della D.LL. (fino a tre all'anno).

#### 5.3.5 INNAFFIAMENTO

Le eventuali irrigazioni di soccorso sono da compiersi nel periodo di maggior squilibrio idrico per mantenere le essenze nel giusto rigoglio vegetativo (fino a tre interventi l'anno, con un minimo di 30 litri d'acqua per m² di superficie interessata

## 5.3.6 <u>SOSTITUZIONI</u>

Nel programmare le sostituzioni delle piante morte, occorre rispettare la varietà delle specie di progetto.

APPALTATORE: Mandataria:  RIZZANI DE ECCHER	Mandante:	SACAIM VENEZIA		N	IESSIN NUO	A - CATA	FERROVI ANIA – PA LEGAME ) – CATAN	LERM NTO	0
PROGETTAZIONE: Mandataria: Lombardi Lombard Registra 8.1.1	Mandanti	i: ingegneria	nest lovi orginentig			TR	ATTA CATENANU		
PROGETTO ESECUTIV RELAZIONE TECNICA				PROGETTO RS7Z	LOTTO 5.0.E.ZZ	CODIFICA RH	DOCUMENTO NV.01.00.001	REV.	PAGINA 25 di 27

#### 6 IMPIANTO DI IRRIGAZIONE

In tutta l'area è realizzato un **impianto di irrigazione**, che va controllato per essere messo al riparo da eventuali rotture o vandalismi a carico degli apparati di distribuzione (irrigatori a scomparsa). Laddove possibile (per le siepi arbustive, le macchie di cespugli) si è optato per la realizzazione di un impianto ad ala gocciolante che consente di contenere i consumi idrici e permette la distribuzione in continuo dell'acqua, svincolando così l'impianto dalla necessità di distribuire l'acqua in orari predefiniti e conseguentemente riducendo i carichi di esercizio e le portate richieste. Per gli alberi verrà invece utilizzato un anello di irrigazione localizzata per l'ambito sportivo.

La manutenzione comprende anche ogni riparazione e sostituzione delle parti meccaniche di aspersione (irrigatori, ali gocciolanti) e di eventuali tubazioni di adduzione primarie e secondarie nonché le parti elettriche come centraline, elettrovalvole e cavi e manufatti quali armadietti, griglie e pozzetti o camerette.

Durante tutta la stagione irrigua (1° aprile – 31 ottobre) si provvederà alla corretta manutenzione e riparazione degli elementi ammalorati di qualsiasi genere ed in ogni modo vandalizzati.

La presenza dell'impianto di irrigazione non esonera l'Impresa dalle sue responsabilità in merito all'irrigazione; l'Impresa dovrà essere attrezzata per effettuare, in caso di necessità, adeguati interventi manuali di bagnatura con autobotte o tramite gli idranti a presa rapida o stradali.

#### 6.1 APERTURA IMPIANTO IRRIGAZIONE

Le operazioni da effettuare all'apertura dell'impianto di irrigazione sono:

- chiusura dei rubinetti di scarico dei collettori, apertura dell'idrante di alimentazione generale, attivazione dell'elettropompa di prelievo dell'acqua, apertura delle saracinesche e delle elettrovalvole dei gruppi di comando;
- controllo generale dello stato dei vari componenti;
- pulizia delle elettrovalvole, verifica dell'arrivo di elettricità al solenoide e pulizia dello stesso; pulizia filtro; verifica della tenuta idraulica dei gruppi di comando; controllo del corretto afflusso di acqua dai collettori all'elettrovalvole ed eventuale sostituzione delle parti danneggiate;
- verifica funzionamento del programmatore ed efficienza fusibile;
- attivazione del programmatore con effettuazione di un ciclo irriguo di prova per ciascun settore; controllo efficienza funzionamento degli irrigatori, pulizia ugelli, pulizia filtro irrigatore, regolazione
- della lunghezza di gittata e dell'angolo di lavoro; eventuale sostituzione dell'apparecchio in caso di
- malfunzionamento o rottura;
- controllo del funzionamento dei gocciolatori e delle ali gocciolanti, eventuale sostituzione in caso di intasamento;
- controllo ed eventuale riprogrammazione dei parametri impostati.

Frequenza: annuale

APPALTATORE: Mandataria:  RIZZANI DE ECCHER	Mandante:	SACAIM		N	AESSIN NUC	A - CATA VO COL	FERROVI ANIA – PA LLEGAME ) – CATAN	LERM NTO	0
PROGETTAZIONE: Mandataria: Lombardi Lombardi lprograma 8.7.1	Mandant	i:	<b>≡</b> 2CM not be a coplared up		DITT		ATTA CATENANU	J <b>OVA</b>	
PROGETTO ESECUTIV RELAZIONE TECNIC	-			PROGETTO RS7Z	LOTTO 5.0.E.ZZ	CODIFICA RH	DOCUMENTO NV.01.00.001	REV.	PAGINA 26 di 27

#### 6.2 CHIUSURA IMPIANTO IRRIGAZIONE

Le operazioni da effettuare alla chiusura dell'impianto di irrigazione sono:

 chiusura degli idranti di alimentazione, apertura dei rubinetti di scarico del collettore, disattivazione delle elettropompe, chiusura delle saracinesche delle elettrovalvole, distacco dell'alimentazione elettrica, drenaggio dell'acqua nelle aste dei corpi irrigatori e nelle tubature, svuotamento dell'acqua dalle valvole di comando dei settori, pulizia dei pozzetti degli irrigatori; messa in standby dei programmatori.

Frequenza: annuale

#### 7 PROGRAMMA DI MANUTENZIONE AREE VERDI E ARREDI

Le operazioni di manutenzione sono state articolate in due fasi: la prima relativa ai due anni successivi alla realizzazione degli interventi e la seconda relativa agli interventi successivi al terzo anno.

#### 7.1 INTERVENTI DI MANUTENZIONE PRIMO E SECONDO ANNO

Gli interventi da eseguire annualmente e ove necessario più volte nel corso dell'anno consistono: N° 15 (indicativamente) tagli dell'erba con asportazione del materiale di risulta;

- N° 1 intervento di reintegrazione delle fallanze;
- N° 3-6 (indicativamente) interventi di scerbatura delle macchie arbustive e delle tappezzanti;
- $N^{\circ}$  3-4 interventi di rimozione delle parti sfiorite e non più vegete delle perenni e delle graminacee;  $N^{\circ}$  2 interventi di concimazione del prato con concimi a lenta cessione;
- N° 1 intervento annuo di potatura di formazione e di rimozione del secco di tutti gli alberi di nuovo impianto;
- $N^\circ$  2 verifiche dei pali tutori e dei legacci con consolidamento al fusto;  $N^\circ$  2 monitoraggi della pacciamatura ed eventuale ripristino oveoccorra;
- $N^{\circ}$  1 intervento di controllo fitosanitario ed eventuale intervento antiparassitario sulle alberature.  $N^{\circ}$  6 interventi di monitoraggio impianto di irrigazione
- N° 1 intervento di apertura e n° 1 intervento di chiusura dell'impianto

Gli interventi di pulizia e raccolta dei materiali estranei (carte, plastiche ecc.) secondo frequenza stabilita dal Servizio nella zona urbanistica in esame e quelli di pulizia possono essere oggetto di affidamento a terzi secondo quanto stabilito dal Comune di Milano.

#### 7.2 INTERVENTI DI MANUTENZIONE SUCCESSIVI AL SECONDO ANNO

Gli interventi da eseguire annualmente e ove necessario più volte nel corso dell'anno consistono: N° 15 (indicativamente) tagli dell'erba con asportazione del materiale di risulta;

N° 1 intervento di reintegrazione delle fallanze;

APPALTATORE: Mandataria:  Mandataria:  Mandante:  RIZZANI DE ECCHER  Mandelli	DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA – PALERMO NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA
PROGETTAZIONE: Mandataria: Mandanti: Lombardi London Bright Grant Control Cont	TRATTA DITTAINO – CATENANUOVA
PROGETTO ESECUTIVO RELAZIONE TECNICA STRADALE	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA RS7Z 5.0.E.ZZ RH NV.01.00.001 A 27 di 27

- N° 2-3 (indicativamente) interventi di scerbatura delle macchie arbustive e delle tappezzanti;
- $N^{\circ}$  3-4 interventi di rimozione delle parti sfiorite e non più vegete delle perenni e delle graminacee;  $N^{\circ}$  2 interventi di concimazione del prato con concimi a lenta cessione
- N° 1 intervento ogni tre anni di potatura di formazione e/o di rimozione del secco di tutti gli alberi; N° 1 verifica dei pali tutori e dei legacci con consolidamento al fusto;
- $N^\circ$  1 intervento di controllo fitosanitario ed eventuale intervento antiparassitario  $N^\circ$  4 interventi di monitoraggio arredi

Alla fine del terzo anno dovranno essere rimossi i pali tutori.