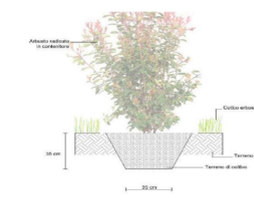


GESTIONE E MANUTENZIONE PROGRAMMATA DELLE SPECIE ARBUSTIVE
 Prunus Lauroceraso altezza media 130-150 cm disposte su una lunghezza di 270m una ogni 100cm
 L'impresa esecutrice dovrà garantire il buon attecchimento delle piante.
Irrigazioni: nelle aree oggetto dei presenti interventi progettuali, il manutentore è tenuto a irrigare le piante arbustive messe a dimora per il periodo di garanzia stabilito. 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.
 - Irrigazione di soccorso per arbusti: nei primi 3 anni dalla piantazione degli esemplari arbustivi, si dovrà provvedere con irrigazioni di soccorso, in quantità adeguate in base alla tipologia di piantazioni realizzate e alla densità di impianto, da somministrare avendo particolare cura a fornire l'acqua entro la conca di irrigazione delle piante, se esistente e, comunque con modalità di massima concentrazione dell'irrigazione sulle zolle delle piante.
Potature: le potature di rimonda del secco e delle parti malate e/o danneggiate, devono essere effettuate nel rispetto di caratteristiche ed esigenze delle singole specie. Il materiale di risulta dovrà essere immediatamente rimosso e depositato in sede appropriata.
Eliminazione e sostituzione delle piante morte: le eventuali piante morte dovranno essere sostituite con altre identiche a quelle fornite in origine; la sostituzione deve, in rapporto all'andamento stagionale, essere indogabilmente effettuata nel più breve tempo possibile dall'accertamento del mancato attecchimento.
Controllo della vegetazione infestante: durante l'operazione di manutenzione il manutentore dovrà estirpare, salvo diversi accordi con la Direzione Lavori, le specie infestanti che abbiano attecchito nella zona di piantazione degli arbusti, avvalendosi di sarchiature manuali localizzate e zappature manuali volte a sminuare e interrare i residui vegetali. Le erbe infestanti eventualmente cresciute alla base e all'interno delle fasce arbustive verranno eliminate con completa eradicazione manuale o con attrezzi manuali, comunque senza mai l'uso del decespugliatore. Durante l'operazione di manutenzione il manutentore dovrà inoltre provvedere alla rimozione di eventuali rifiuti o materiali estranei presenti alla base o all'interno delle fasce arbustive.
Controllo dei parassiti e delle fitopatie in genere: è competenza del manutentore controllare le manifestazioni patologiche sulla vegetazione, provvedendo alla tempestiva eliminazione del fenomeno patogeno onde evitare la diffusione e rimediare ai danni accertati.

La modalità messa a dimora delle piante arbustive prevede le seguenti operazioni: eliminazione del vaso, posizionamento dell'arbusto all'interno della buca di impianto, riempimento delle buche d'impianto con terra di coltivo.



COMUNE DI CARPI Corso A. Pio, 91 41012 - Carpi (MO) c.f. 00184280360 e-mail: comune.carpi@pec.comune.carpi.mo.it	
Committente:	Nome archivio: T03-23 ESE
Oggetto:	3.6b
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione M5 - Componente C2 - Investimento 2.1 - Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale. Progetto n. 63/2021 - "REALIZZAZIONE DI PISTA CICLOPEDONALE DI SCAVALCAMENTO ALLA TANGENZIALE BRUNO LOSI" ID S230 - CUP: C91B19000070004	Scala: 1:100 Data: aprile 2023 Aggiornamenti: giugno 2023
Titolo:	PLANIMETRIA SISTEMAZIONE A VERDE
Studio:	Timbro:
Ingegneri Associati SOCIETA' CON SISTEMA DI CERTIFICAZIONE PER LA QUALITA' UNI EN ISO 9001:2015 CERTIFICAZIONE N. 100	Via Linc, 93 Spino di Gardolo 38121 - TRENTO tel. 0461 / 822552 fax 0461 / 829692 E-mail: info@ing.it
LO STUDIO SI RISERVA IL DIRITTO ESCLUSIVO DI RIPRODUZIONE A NORMA DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott.ing. ANTONIO LICINI ISCRIZIONE ALBO N° 1468