

Schemi esemplificativi di messa a dimora di alberature

DETTAGLIO DI TRAPIANTO - SEZIONE VERTICALE TIPO ALBERI DECIDUI DA 8 CM. DI DIAMETRO

Non eliminare il tutor vegetativo centrale

Non potare mai un germoglio terminale

Leggerire rami e fogliame per max. $\frac{1}{3}$ mantenendo la normale forma esteriore

Tubo di gomma da giardino o altro materiale non incandescente

Pali tondi di 2,50-3,00 metri di diametro 8-10 messi a formare gabbia di minimo 3 pezzi/albero con tiranti di supporto non incandescenti e pali mezz'tondi di fissaggio in testa alla struttura.

Protezione del tronco fino al cavozzo con doppio strato di arotelle fissate in diversi punti della struttura

Usare questo tipo di gabbia sui selciati

In caso di pavimenti duri drenanti riempire con inerti

Acciaio per uno spessore di cm. oltre al telo di copertura

Inturo di terriccio, terreno ed inerti calceati

Tagliare e togliere l'imballaggio ed un terzo della zolla a partire dall'alto

Al piantato 30 cm. più profondi dello scavo

Usare questo tipo di ancoraggio in tutti i casi eccetto che sui selciati

eliminare rami bassi tutti i tagli fatti con forbice con taglio adeguato.

PER FISSAGGI CON CAVETTO

Cavetto doppio ancoraggio da 5 mm. (4 cavetti per albero)

Bandierina Polina di legno verniciata di bianco

Palo in ferro, tubo o tenditore a vite (10 cm.) estraibile

L'albero deve avere il tronco che esce dal terreno a partire dallo stesso livello al quale era prima del trapianto (colletto come in fenomeno)

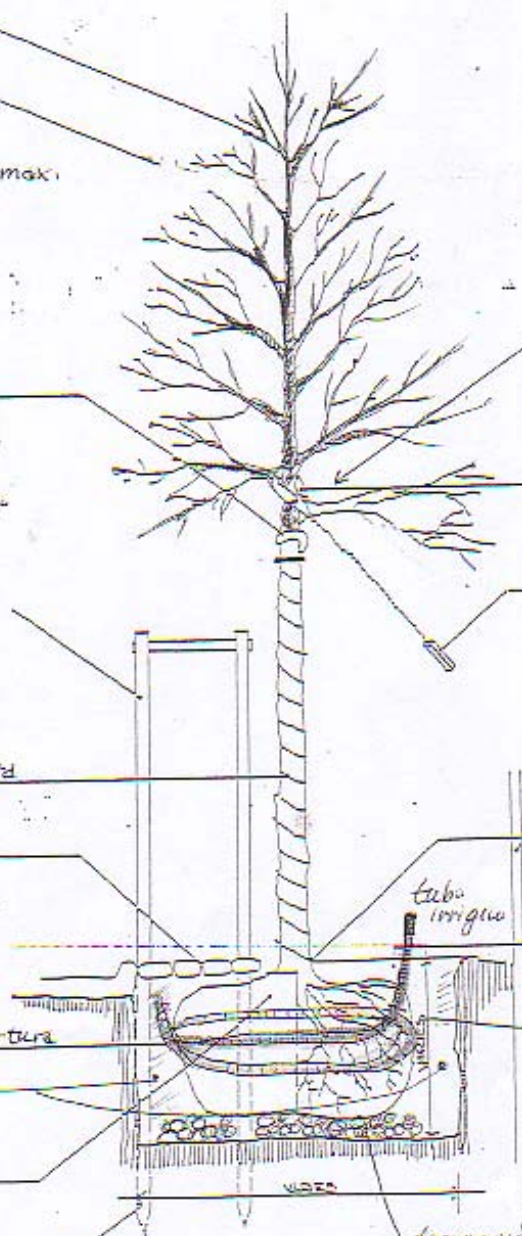
Livello del terreno

Resine a riserva d'acqua

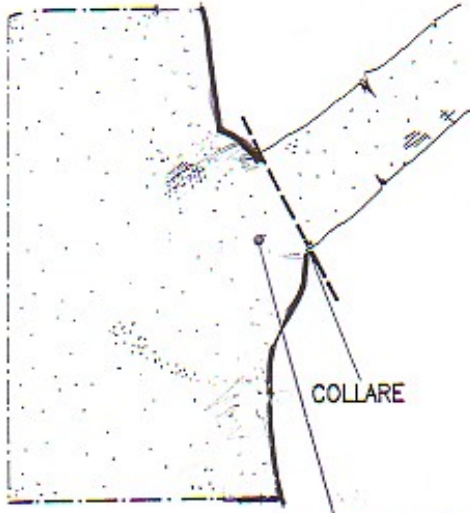
Ancora di legno duro del diametro di 20 cm. e lunghezza 1 metro

drenaggio con materiali vari

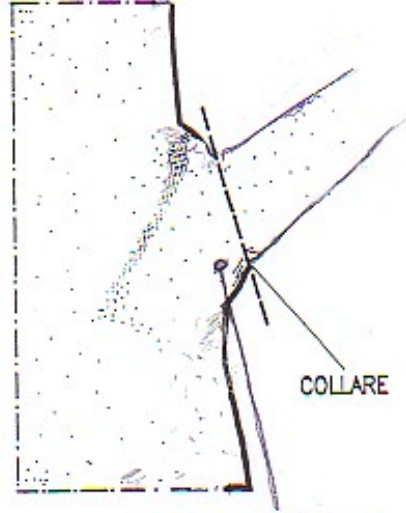
[Varies = dimensioni variabili]



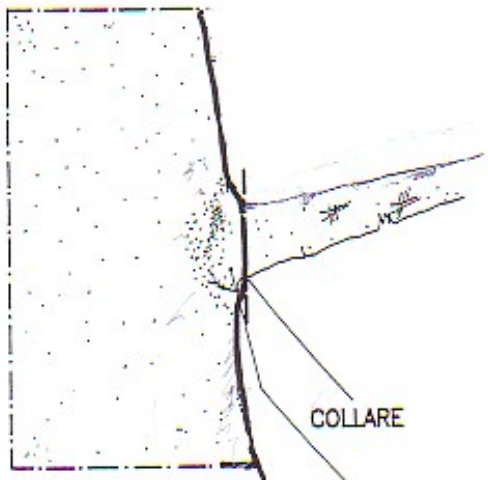
TAGLIO AL COLLARE



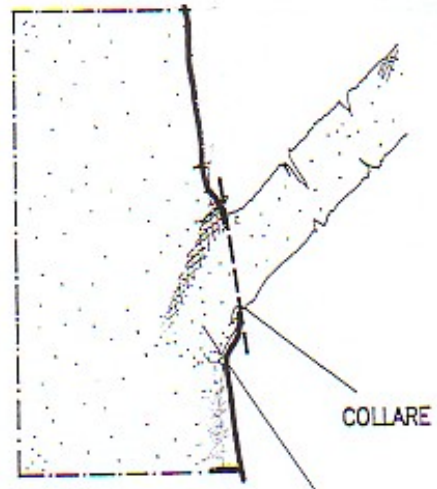
SACCA DA RISPETTARE



SACCA DA RISPETTARE

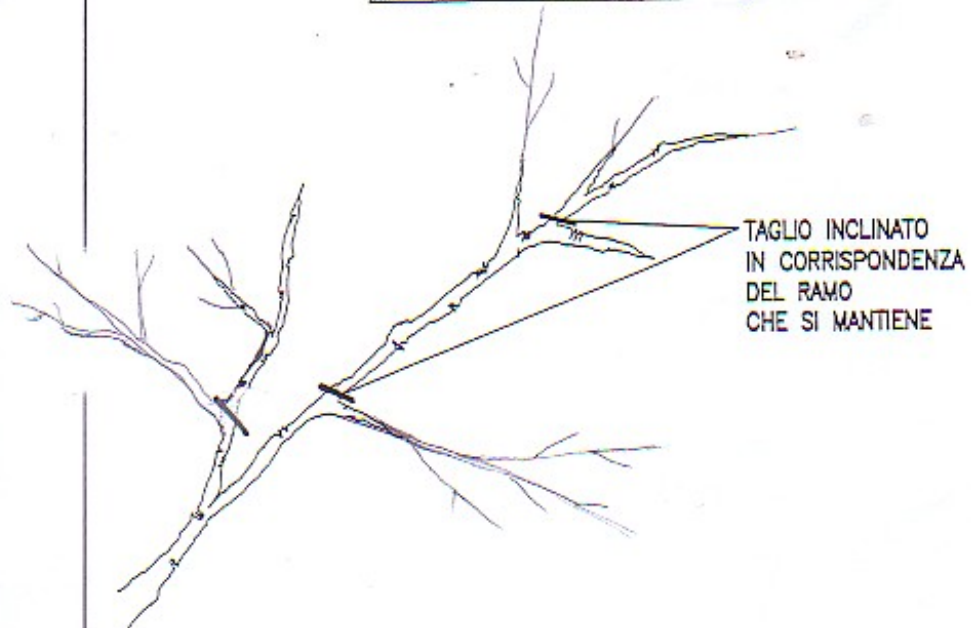


SACCA DA RISPETTARE

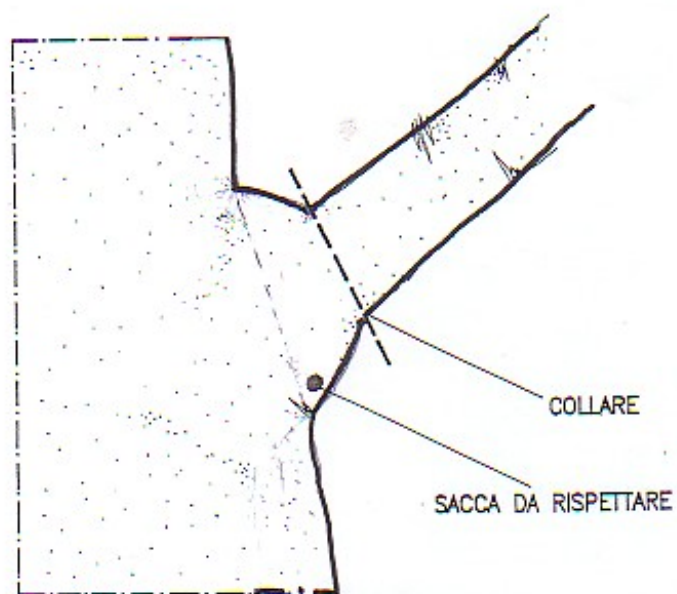


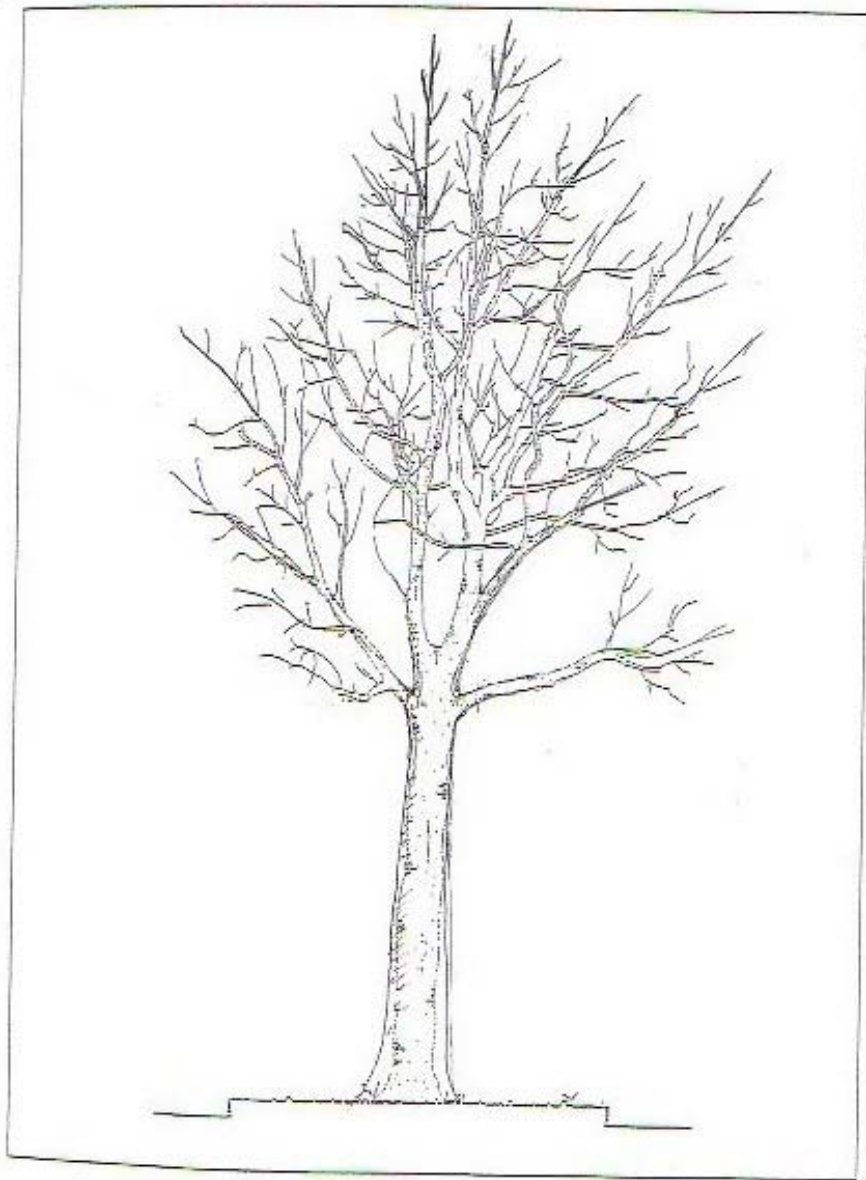
SACCA DA RISPETTARE

TAGLIO DI RITORNO

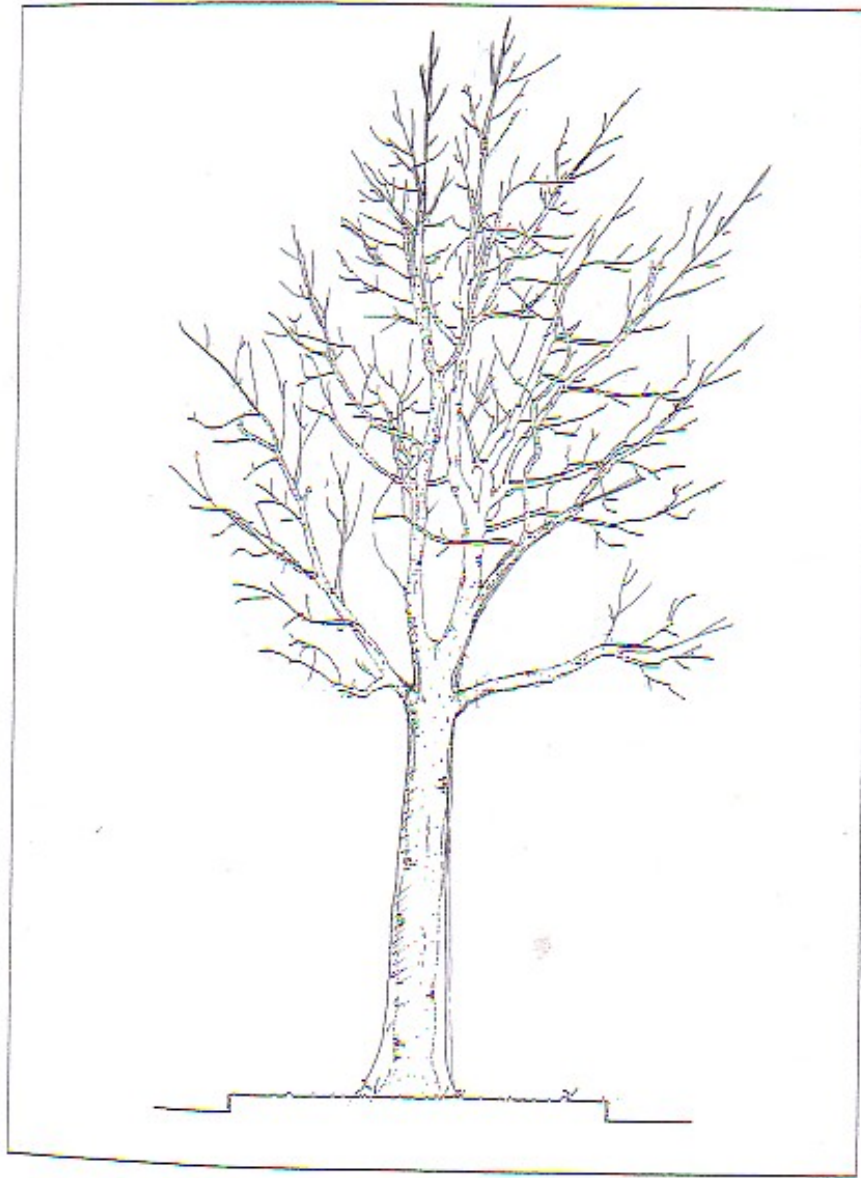


TAGLIO AL COLLARE





PÖTATURA TUTTA
CIMA'E DIRADO
STATO ATTUALE



POTATURA TUTTA
CIMA E DIRADO
STATO ATTUALE