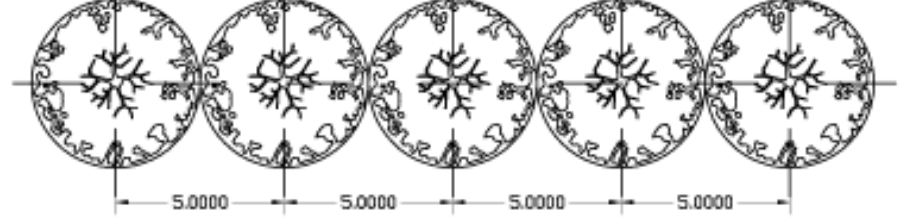
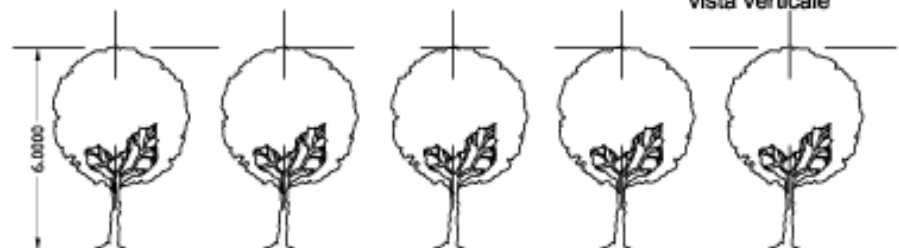


 <p>Territorio Lab Provincia di Chieti Laboratorio interdisciplinare di innovazione e rigenerazione territoriale</p> <p>Costa Teatina</p> <p>Progetto Preliminare</p> <p>Pista Ciclabile</p>		<p>Opera ALBERATURA A DOPPIO FILARE</p> <p>Lotto Funzionale TORINO DI SANGRO - CASALBORDINO</p> <p>Comune TORINO DI SANGRO - CASALBORDINO</p> <p>Località STAZIONE DI TORINO DI SANGRO in direzione della stazione del lido di Casalbordino</p> <p>Consistenza ml 3.000,00</p>		<p>Alberi a filare 1:200</p> <p>vista orizzontale</p>  <p>vista verticale</p> 												
<p>Descrizione lavori</p> <p>Piantagione di alberi Si prevede la piantumazione in filari di: - <i>Quercus ilex</i> (leccio). La piantumazione dovrà avvenire in filari alla distanza regolare di ml 5,00. Le piante vanno fornite in vaso, colletto di cm 15 ed altezza di mt 3,00. La piantagione è da eseguirsi nei mesi freschi nel seguente modo: - fornitura e messa a dimora di albero fornito in vaso da 10 lt, colletto di cm 15 da vivaio, con certificazione di origine del seme, in ragione di un esemplare ogni 5,00 ml, avente altezza di circa mt 3,00, previa formazione di buca con mezzi meccanici o a mano di dimensioni adatte per ospitare l'appartato radicale dell'albero con abbondante ristoro di terreno vegetale che possa favorire l'attecchimento. Sono inclusi a) l'allontanamento dei materiali di risulta dello scavo se non idonei ovvero lo spargimento interno alla buca con rastrellatura e livellamento; b) il riporto di fibre organiche quali paglia, torba, cellulosa nella parte superiore del ricoprimento in modo che non resti alcuna parte di essi a contatto con le radici; c) il rincalzo con terreno vegetale con eventuale invito per la raccolta dell'acqua o espulsione a seconda delle condizioni pedoclimatiche del luogo; d) la pacciamatura con strato di corteccia di resinose per evitare il soffocamento e la concorrenza derivanti dalle specie erbacee. Gli alberi sono messi a dimora con tre tutori di legno posti a triangolo per favorire la resistenza dello stesso al vento in fase di attecchimento.</p>		 <p>Esemplare di <i>Quercus ilex</i></p>	 <p>Schema di piantumazione</p>													
		<p>Ubicazione</p> 	<p>Legenda</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>- Proprietà F.S. in esercizio</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- Proprietà F.S. dismessa o da dismettere</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- Tracciato ferroviario in esercizio</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- Asse pista ciclabile su tracciato ferroviario dismesso</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- Asse pista ciclabile su viabilità ordinaria (alternativa al tracciato ferroviario dismesso) con strada asfaltata</td> </tr> <tr> <td></td> <td>- Area di intervento</td> </tr> </table>			- Proprietà F.S. in esercizio		- Proprietà F.S. dismessa o da dismettere		- Tracciato ferroviario in esercizio		- Asse pista ciclabile su tracciato ferroviario dismesso		- Asse pista ciclabile su viabilità ordinaria (alternativa al tracciato ferroviario dismesso) con strada asfaltata		- Area di intervento
	- Proprietà F.S. in esercizio															
	- Proprietà F.S. dismessa o da dismettere															
	- Tracciato ferroviario in esercizio															
	- Asse pista ciclabile su tracciato ferroviario dismesso															
	- Asse pista ciclabile su viabilità ordinaria (alternativa al tracciato ferroviario dismesso) con strada asfaltata															
	- Area di intervento															
Costi	€ 57.600,00															

