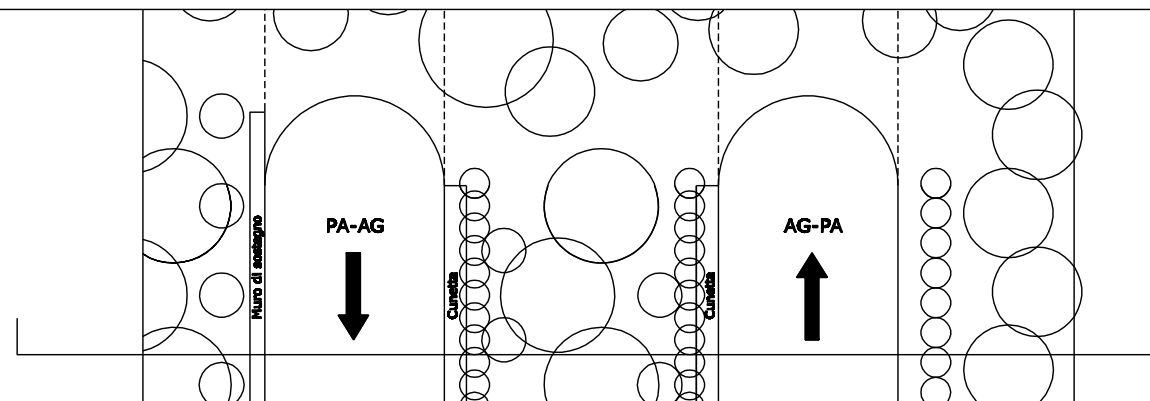


SCHEMA DI DISTRIBUZIONE DELLE STRUTTURE VEGETALI SCALA 1:500



ALCUNE SPECIE UTILIZZATE NELLA PRESENTE SEZIONE



Alloro (*Laurus nobilis*)

Specie sempre verde della famiglia delle lauraceae, è in genere coltivato sotto forma di arbusto. Chioma folta e densa, tronco eretto, spesso spinoso, fittamente ramificato. Corteccia liscia di colore grigio-brunastro, foglie coriacee ed aromatiche, lanceolate lunghe anche 10 cm con pagina superiore lucida, fiori in ombrelle all'ascella delle foglie.



Leccio (*Quercus ilex rotundifolia*)

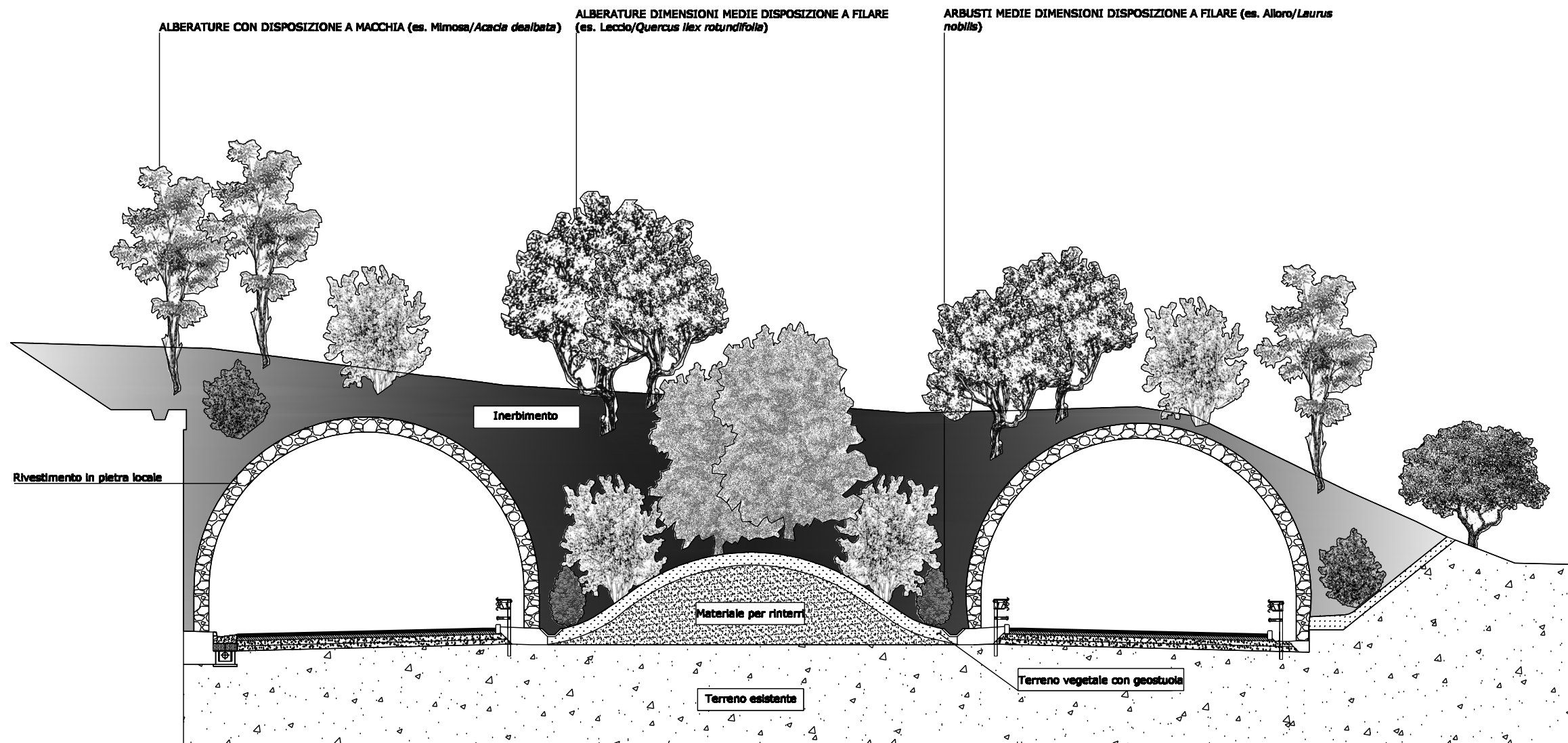
Pianta sempreverde diffusa nelle regioni mediterranee; alta fino a 25 m, famiglia Fagaceae. La lecceta si può considerare la più caratteristica formazione dell'orizzonte mediterraneo. Tollera condizioni di aridità. Ha accrescimento lento e molto longevo. Sopporta bene la potatura in forme obbligate, si presta per alberatura stradale. Il legno di colore rosso scuro è molto pesante.



Mimosa (*Acacia dealbata*)

La pianta dei generi acacia, famiglia delle leguminose, è apprezzata per la precoce e copiosa fioritura. Foglie persistenti, doppiamente paripennate, fiori piccoli giallo-dorati e profumati. Frutti lomentosi nerastri. Raggiunge un'altezza massima di 15 m.

SEZIONE TIPO CARREGGIATE SEPARATE IMBOCCO GALLERIA



 Filtro verde a macchia

Ritombamento con materiale da scavo, terreno vegetale superficiale e piantumazioni con filtro verde a macchia con funzione di mitigazione acustica ed atmosferica e ripristino ambientale

 Rimodellamento morfologico

Margine interno con rimodellamento morfologico, con funzione di mitigazione acustica ed atmosferica e ripristino ambientale.

 Protezione di scarpata in scavo o in rilevato

Le scarpate in trincea o in rilevato sono tutte protette con geostuoia, terreno vegetale e idrosemina, oltre alla messa a dimora, ove necessario, di idonee essenze arbustive ed arboree.

 Filtro verde a macchia

Scarpata fianco destro, con filtro verde a macchia con funzione di mitigazione acustica ed atmosferica e ripristino ambientale.

 Protezione di scarpata in scavo o in rilevato

Le scarpate in trincea o in rilevato sono tutte protette con geostuoia, terreno vegetale e idrosemina, oltre alla messa a dimora, ove necessario, di idonee essenze arbustive ed arboree.

QUADERNO DELLE OPERE TIPO DI INGEGNERIA NATURALISTICA  
Sezione tipo carreggiate separate imbocco galleria

Per l'ubicazione planimetrica fare riferimento all'elaborato:

P00\_IA36\_AMB\_PL01\_A.DWG

TAV. 10