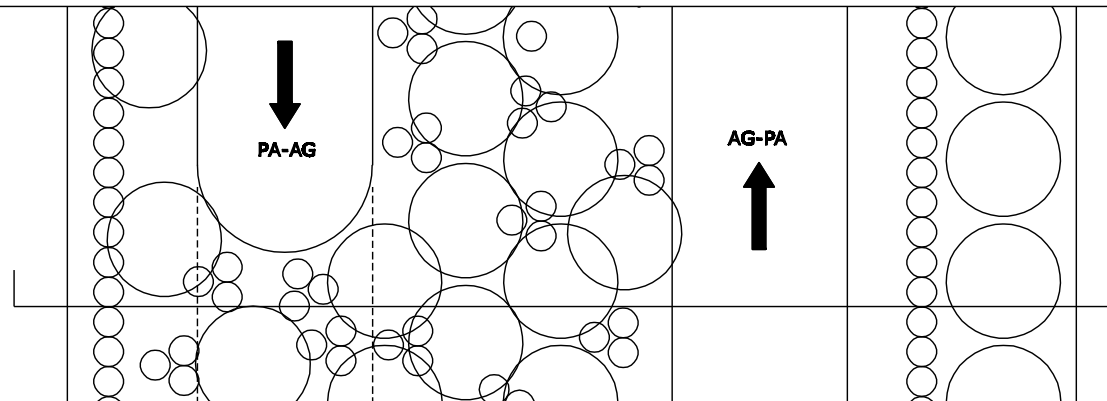


SCHEMA DI DISTRIBUZIONE DELLE STRUTTURE VEGETALI SCALA 1:500



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.



Oleandro (*Nerium oleander*)

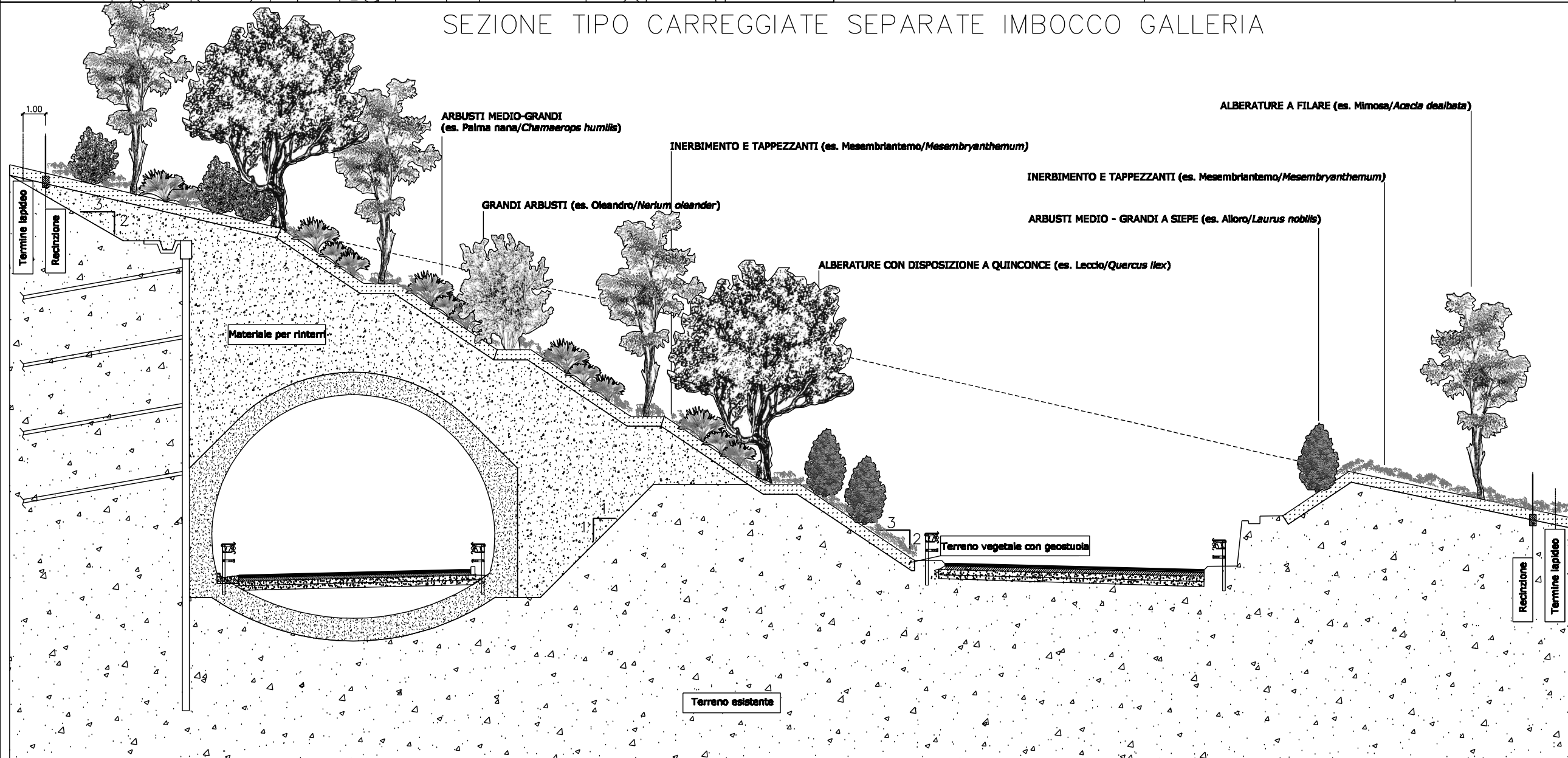
Arbusto a chioma espansa, sino a 5 m di altezza. E' specie eliofila, con adattamenti spiccati al clima secco ed arido degli ambienti dove vive spontanea. Pianta diffusa per la qualità della fioritura e del fogliame sempreverde. Foglie lanceolate e coriacee. Fiori ermafroditigrandi, bianchi, rosati o rossi. Frutti: follicolo allungato 10-15 cm che a maturità libera semi plumosi.



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 ml.

SEZIONE TIPO CARREGGiate SEPARATE IMBOCCO GALLERIA



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

Filtro verde a macchia
Ritombamento margine interno 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 geostuola, terreno vegetale e idrosemina, oltre alla messa a dimora, ove necessario, di idonee essenze arbustive ed arboree.

Filtro verde a filare
Filtro verde a siepe
Scarpata a valle, con filtro verde a filare costituito da alberature e filtro verde a siepe.

Protezione di scarpata
In scavo o in rilevato

Le scarpate in trincea o in rilevato sono tutte protette con geostuola, 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

Scala 1:200

Per l'ubicazione planimetrica fare riferimento all'elaborato:

P00_IA36_AMB_PL01_A.DWG

TAV. 9