

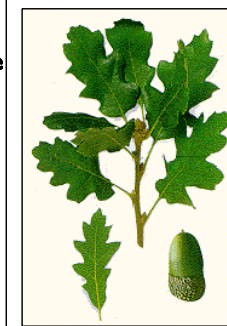
Mesembriantemo
(*Mesembryanthemum*)

Piccola pianta della famiglia delle Alzooaceae, erbacea perenni o annuali. Alt. 10-50 cm. Foglia di color verde salvia, ricoperta di papille simili a granelli di zucchero, stretta, quasi cilindrica, carnosu. Fiore a margherita, largo 4-5 cm, di colore bianco, rosa, porpora, arancio, crema, monocoloru o bicoloru, periodo fioritura maggio - settembre. Adatta a qualsiasi terreno asciutto, sabbioso e sciolto.



Ligustro (*Ligustrum vulgare*)

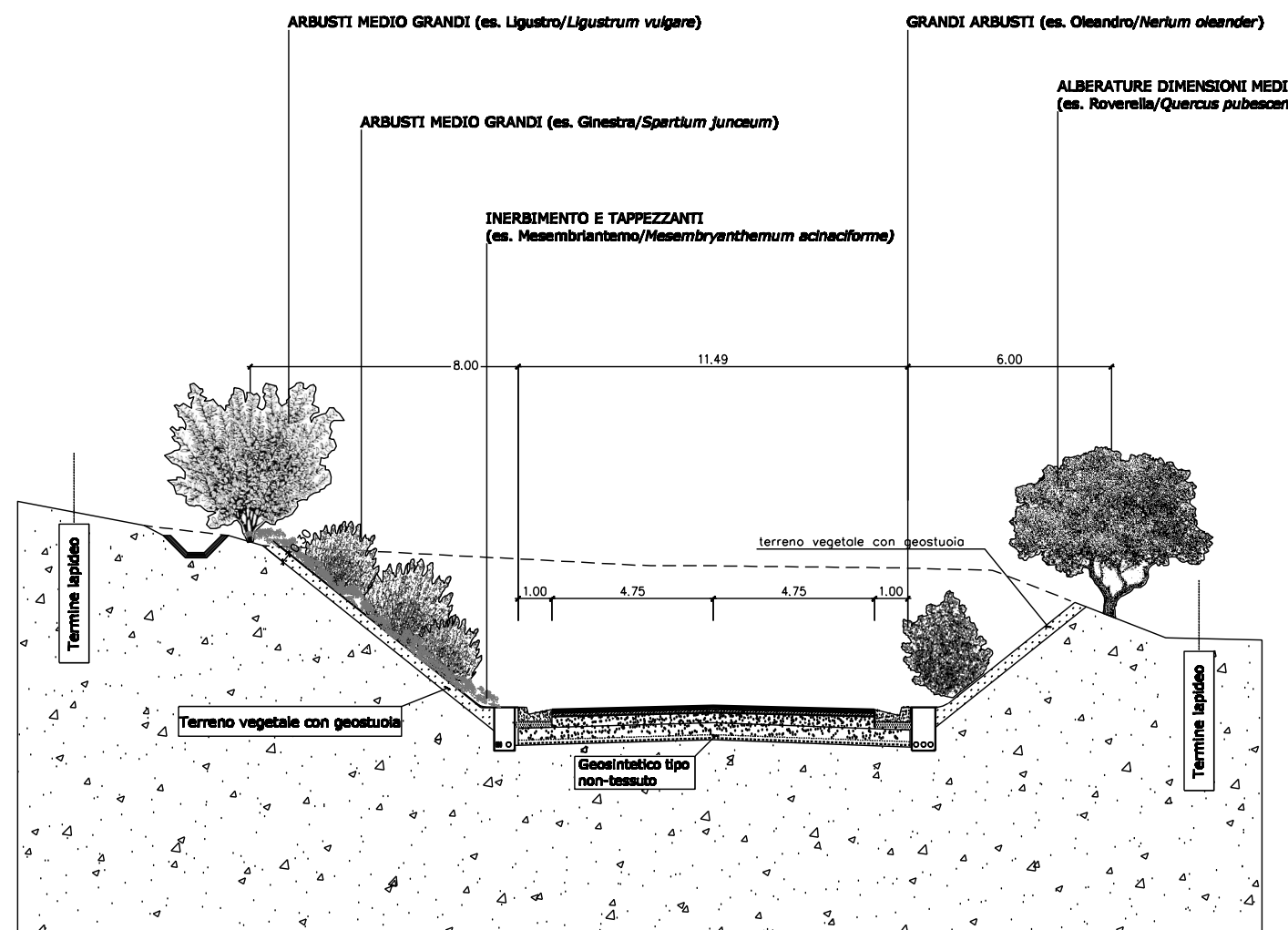
Arbusto di medie dimensioni 3-5 m, diffuso nelle fasce boschive esterne in quanto ama posizioni soleggiate. Tollera bene la potatura. Foglie caduche nelle zone fredde, persistenti nelle zone più calde, semplici con inserzione opposta, leggermente cuiose con nervatura centrale. Fiori bianchi, corolla formata da 4 petali, infiorescenze a pannocchia. Frutti: bacche nere contenenti un seme.



Roverella (*Quercus pubescens*)

L'areale è molto esteso. Più piccola della rovere, raggiunge i 10-20 m di alt. Famiglia fagaceae, molto frugale, si adatta a terreni calcarei, argillosi, aridi, rocciosi. Ellofila, sensibile al gelo, si adatta a condizioni di aridità. Foglie decidue, lamina ovoidale allungata, lobata a lobi arrotondati. Fiori unisessuali in amenti penduli color verde giallastro. Frutti: ghianda ovoidale allungata.

SEZIONE TIPO CARREGGIATA UNICA IN TRINCEA



 Filtro verde a siepe

Scarpata fianco sinistro con filtro verde a siepe in tre file con andamento a quinconce con funzione di 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 filare

 Filtro verde a siepe

Scarpata fianco destro con filtro verde a filare e filtro verde a siepe in due file con andamento a quinconce con funzione di 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 carreggiata unica in trincea

Scala 1:200

Per l'ubicazione planimetrica fare riferimento all'elaborato:

P00_IA36_AMB_PL01_A.DWG

TAV. 7