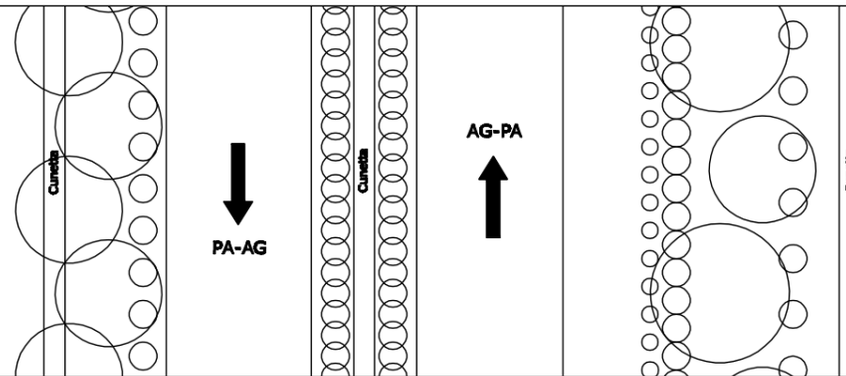


SCHEMA DI DISTRIBUZIONE DELLE STRUTTURE VEGETALI SCALA 1:500



ALCUNE SPECIE UTILIZZATE NELLA PRESENTE SEZIONE



Lentisco (*Pistacia Lentiscus*)

Planta sempreverde, alta fino a 6 m molto ramificata. Foglie composte paripennate con 4 - 5 paia di foglioline ovato lanceolate a margine intero. Planta tipica dell'ambiente mediterraneo con piccoli fiori dolci raccolti in infiorescenze a racemo all'ascella delle foglie. Frutti a piccole drupe di 3-5 mm, prima rosse ed in seguito a maturità nere.



Carrubo (*Ceratonie siliqua*)

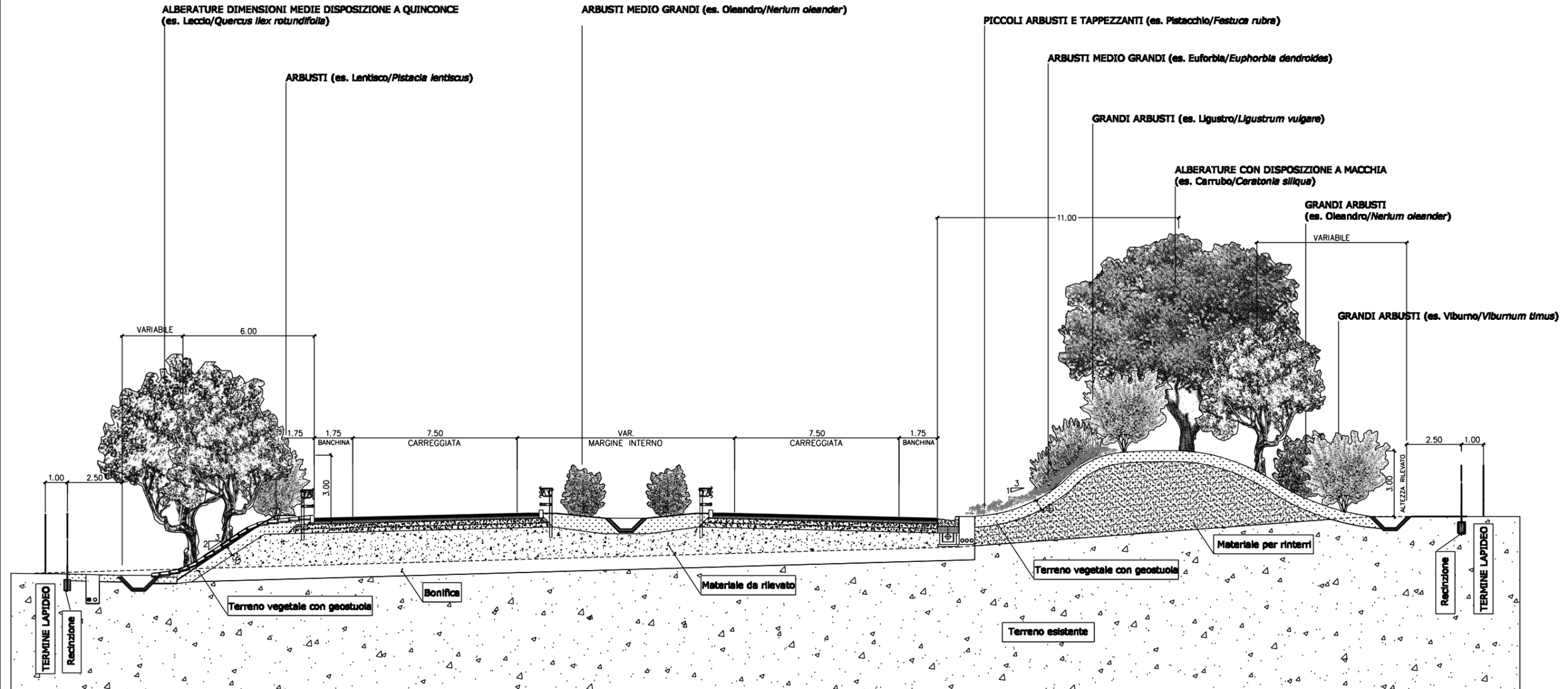
Planta sempreverde, alta fino a 10 m, famiglia leguminose. Planta eliofila, tollerante del caldo e dell'aridità. Si utilizzano i frutti, detti carrube, che sono dei legumi indeiscenti, carnosì, eduli, come mangime per gli animali. Corteccia e foglie contengono tannini. Il legno di color rosa-porporino è molto venato.



Leccio (*Quercus ilex rotundifolia*)

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

SEZIONE TIPO CARREGGIATE SEPARATE IN AREA PIANEGGIANTE CON FORMAZIONE DI RILEVATO AL LIMITE



Filtro verde a macchia

Scarpata a valle, 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.

Filtro verde a siepe

Margine interno con filtro verde a siepe in doppio filare.

Rimodellamento morfologico

Scarpata a monte, 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.

QUADERNO DELLE OPERE TIPO DI INGEGNERIA NATURALISTICA  
Sezione tipo carreggiate separate in area pianeggiante con formazione di rilevato al limite  
Scala 1:200

Per l'ubicazione planimetrica fare riferimento all'elaborato:  
P00\_IA36\_AMB\_PL01\_A.DWG **TAV. 2**