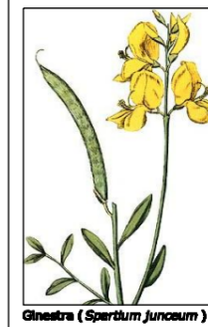


Arbusto che può raggiungere l'altezza di 4 m, è originario dell'Europa meridionale. Rami lineari, a sezione circolare, tomentosi e ben lignificati. Corteccia bruno chiara e rugosa. Foglie ad inserzione opposta su rametti chiari pluriescenti. Fiori ermafroditi riuniti in corimbi. Il frutto è una drupa ovale.

Lantana (*Viburnum lantana*)



E' un arbusto alto fino a 3 m, diffuso allo stato naturale su scarpate e terreni difficili, secchi, sabbiosi e rocciosi, con esposizione al sole, costituendo macchie importanti per l'assetto dei suoli in pendenza. Famiglia leguminosae con foglie caduche, lanceolate, poco numerose. Fiori ermafroditi, corolla papilionacea di colore giallo intenso. Frutti: legume nerastro.

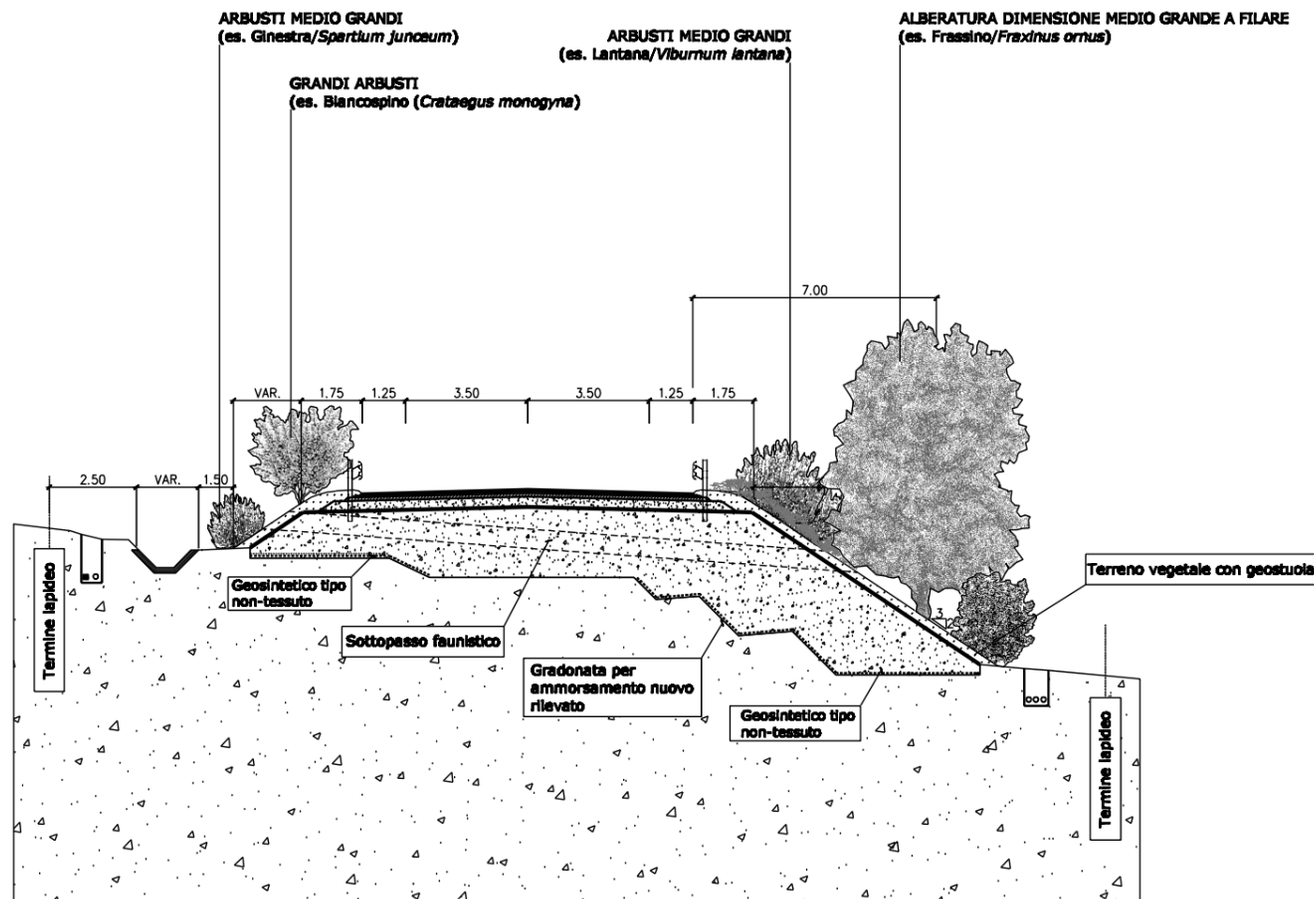
Ginestra (*Spartium juncaum*)



Portamento arbustivo, raggiunge di rado le dimensioni di un piccolo albero. Molto longevo, è eliofita, rustico, adattabile a qualsiasi condizione climatica e di terreno. Foglie decidue, profondamente lobate, 3-7 lobi, margine grossolanamente doppiamente dentato. Fiori bianchi in corimbi eretti. Frutti: pomi rossi con un solo seme.

Biancospino (*Crataegus monogyna*) con un solo seme.

SEZIONE TIPO CARREGGIATA UNICA CON DOPPIA SCARPATA IN RILEVATO

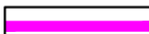


 Filtro verde a siepe

Scarpata fianco sinistro con filtro verde a siepe in doppio filare con funzione di ripristino ambientale.

 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 carreggiata unica con doppia scarpata in rilevato

Scala 1:200

Per l'ubicazione planimetrica fare riferimento all'elaborato:

P00\_IA36\_AMB\_PL01\_A.DWG

TAV. 6