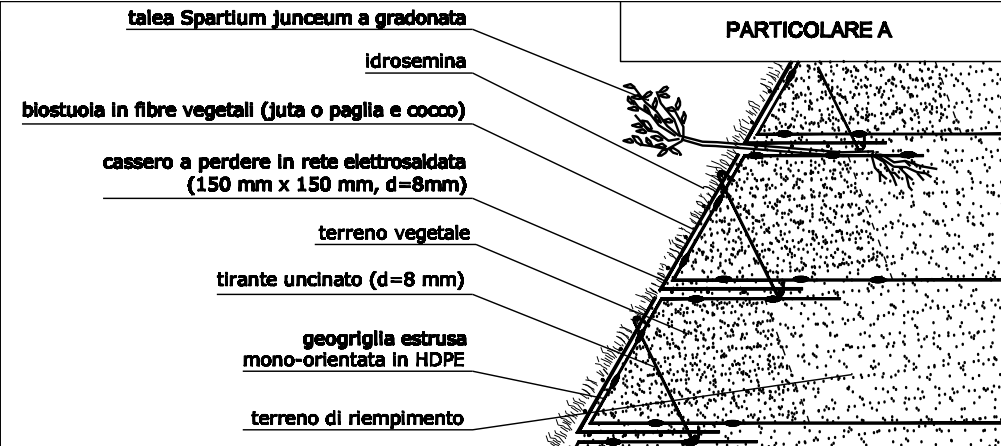
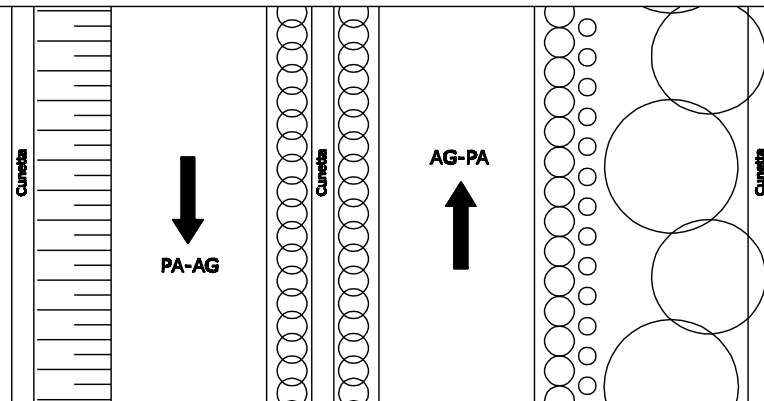


SCHEMA DI DISTRIBUZIONE DELLE STRUTTURE VEGETALI SCALA 1:500

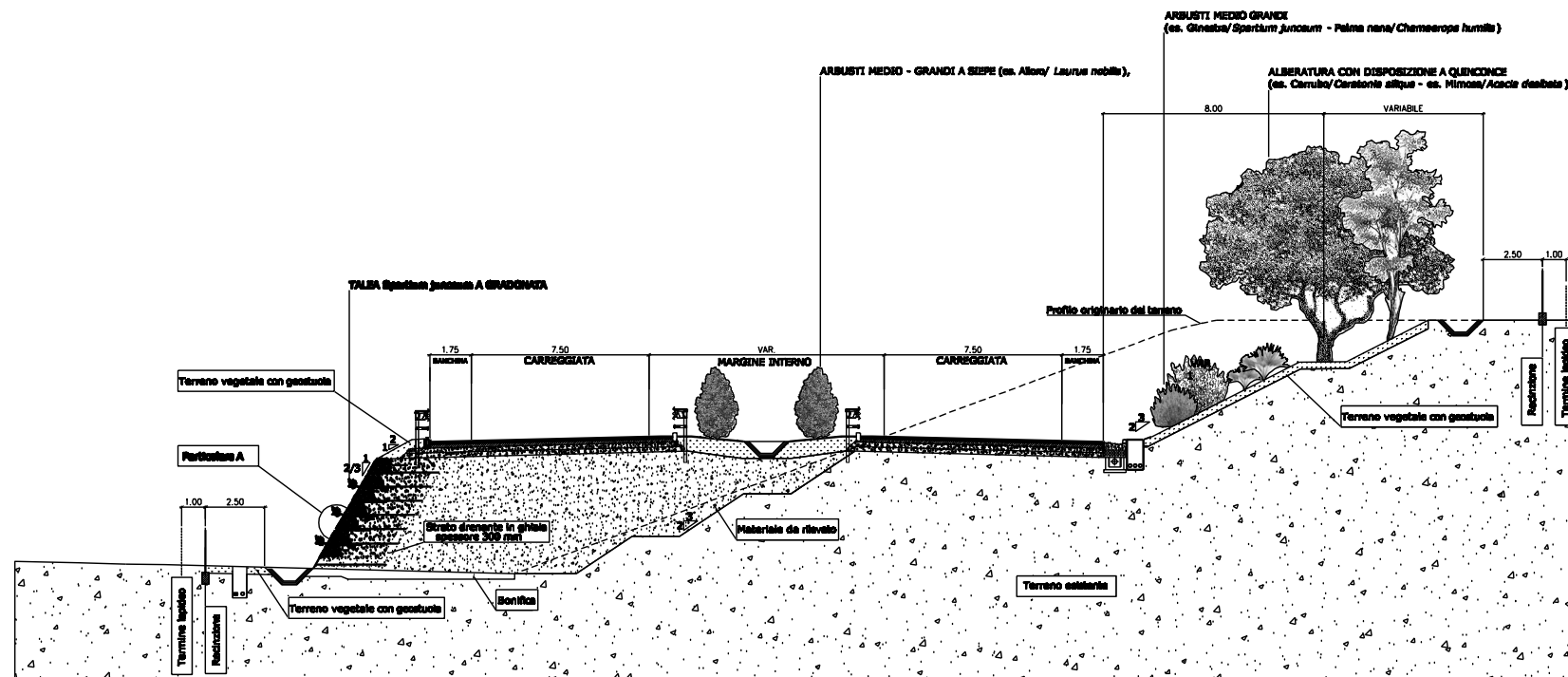


SPECIE UTILIZZATA NELLA TERRA RINFORZATA

*Ginestra (Spartium junceum)*

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.

SEZIONE TIPO CARREGGIATE SEPARATE CON OPERA IN TERRA RINFORZATA



Terra rinforzata

**Scarpata a valle, con terra rinforzata secondo particolare A.**

Filtro verde a siepe

**Margine Interno con filtro verde a siepe in doppio filare.**

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 macchia

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

QUADERNO DELLE OPERE TIPO DI INGEGNERIA NATURALISTICA

**Sezione tipo carreggiate separate con opera in terra rinforzata**

Scala 1:200

Per l'ubicazione planimetrica fare riferimento agli elaborati:  
**P00\_IA21\_TRA\_PP00\_A.DWG**  
**P00\_IA36\_AMB\_PL01\_A.DWG**

**TAV. 1**