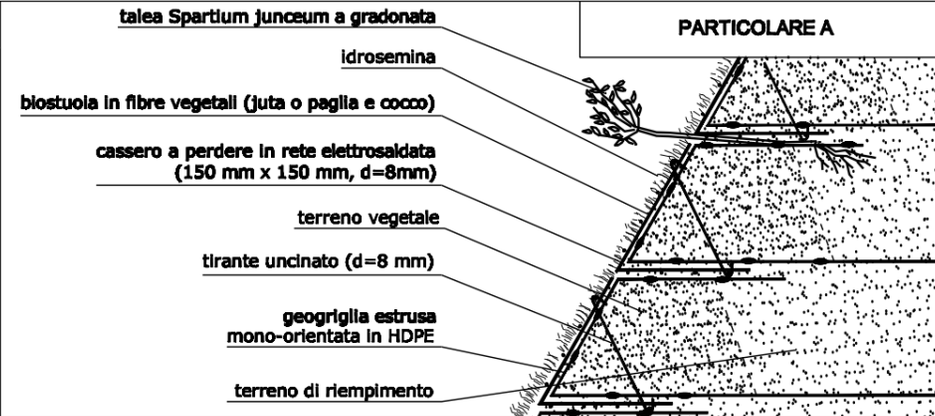
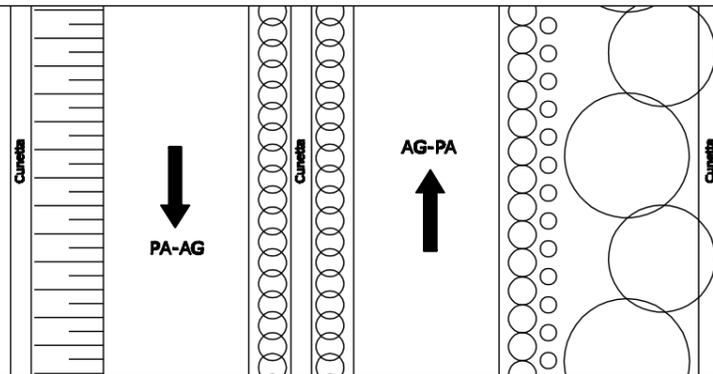


SCHEMA DI DISTRIBUZIONE DELLE STRUTTURE VEGETALI SCALA 1:500

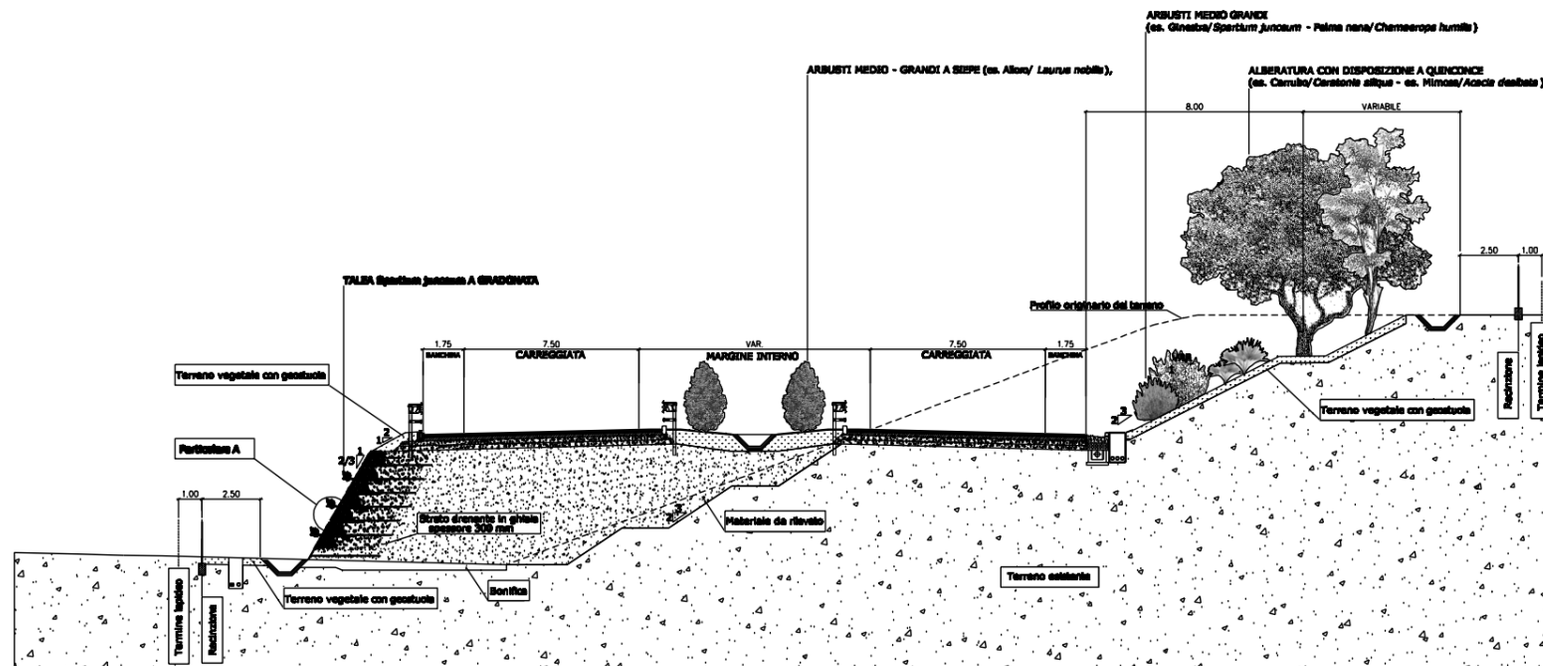


SPECIE UTILIZZATA NELLA TERRA RINFORZATA

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