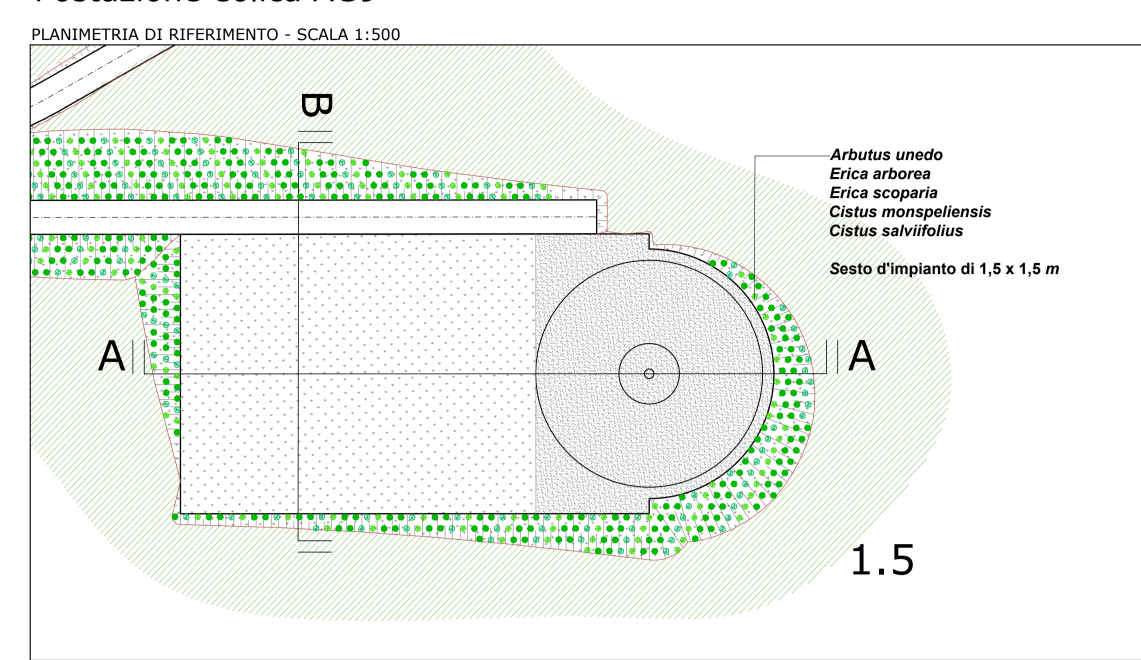
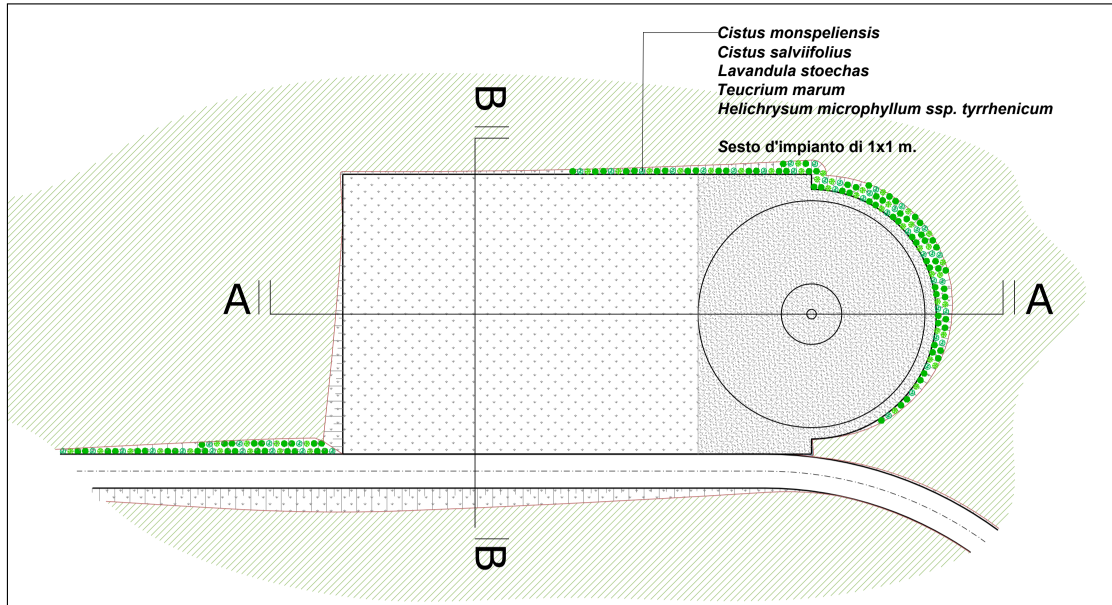
Postazione eolica AG9



NOTA: Sulle superfici con pendenze superiori ai 30° e altezze eccedenti i 2 m, in corrispondenza degli scavi e dei riporti di terra, si provvederà al rimodellamento delle scarpate con terreno vegetale e alla messa a dimora di specie tipiche delle macchie e delle garighe.
Si utilizzeranno: Arbutus unedo - Erica arborea - Erica scoparia - Cistus monspeliensis - Cistus salviifolius, con sesto d'impianto di 1,5 x 1,5 m.

RIPRISTINO AMBIENTALE DELLE PIAZZOLE Postazione eolica AG05

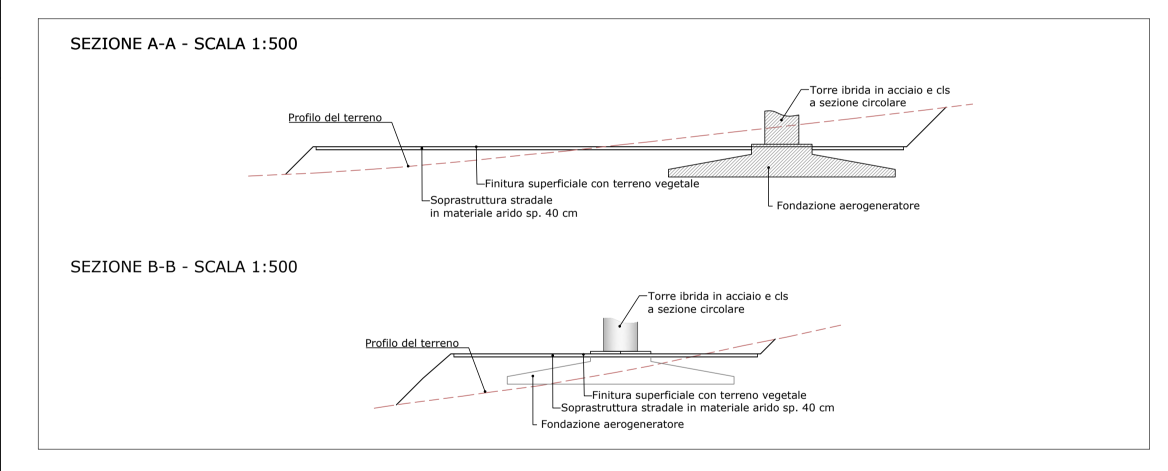
PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - SCALA 1:500



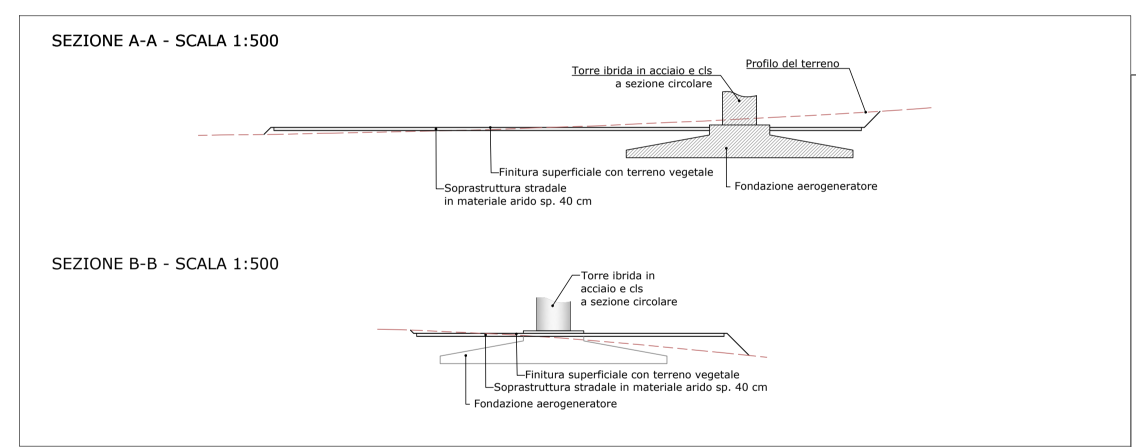
NOTA: Nelle scarpate a monte delle piazzole AG04, AG05 e AG06, situate in prossimità del crinale e delle garighe rocciose, l'intervento avrà come obiettivo la ricostituzione di formazione arbustive miste con cisti e suffrutici. Si utilizzeranno: Cistus monspeliensis - Cistus salviifolius - Lavandula stoechas - Teucrium marum - Helichrysum microphyllum ssp. tyrrhenicum, con sesto d'impianto di 1x1 m.

Area non interessata dall'intervento Piazzola definitiva da conservare sgombra per l'intera durata di esercizio dell'impianto (s~1.000 m²) Aree oggetto di recupero ambientale al termine della fase di installazione degli aerogeneratori

Postazione eolica AG9

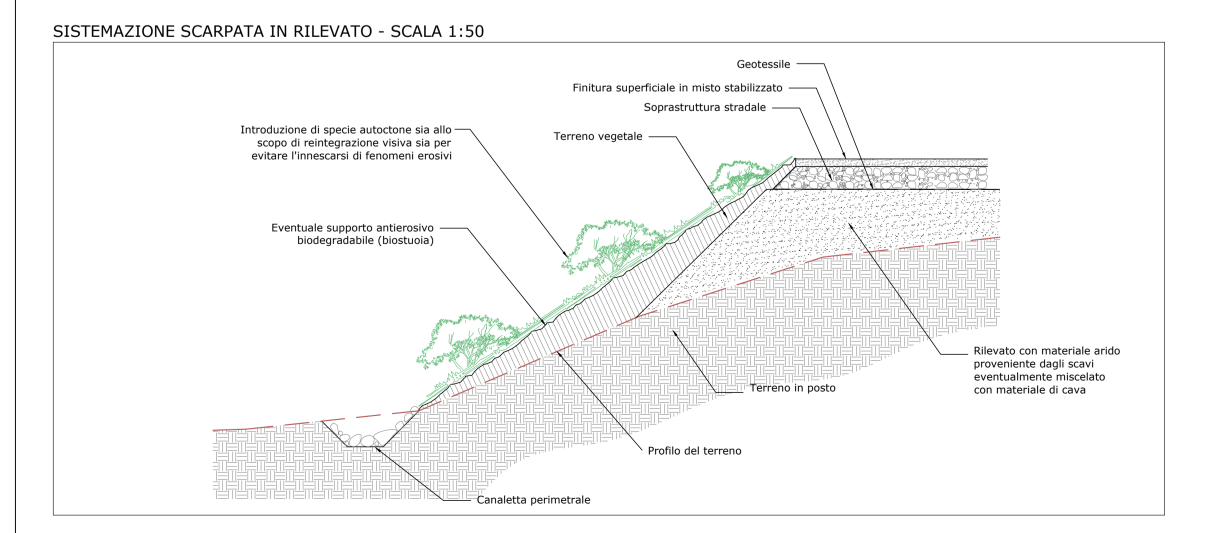


Postazione eolica AG05



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DA 50.4 MW IN LOCALITÀ "MAMONE"

- COMUNI DI BITTI (NU) E BUDDUSO' (SS) -



NOTA. Nelle aree con morfologie pianeggianti, non si prevedono, in linea generale, interventi di ripristino della copertura vegetale, ma si riterrà sufficiente un adeguato apporto di terreno vegetale, tramite il riutilizzo del suolo accantonato in seguito alle preventive operazioni di scotico. Ciò consentirà la naturale ricolonizzazione di tali superfici al termine delle fasi di cantiere e il loro naturale recupero come terreni da pascolo.

Nel caso in cui le opere comportassero il danneggiamento della vegetazione arborea, si provvederà al reimpianto o alla sostituzione degli esemplari eliminati.

