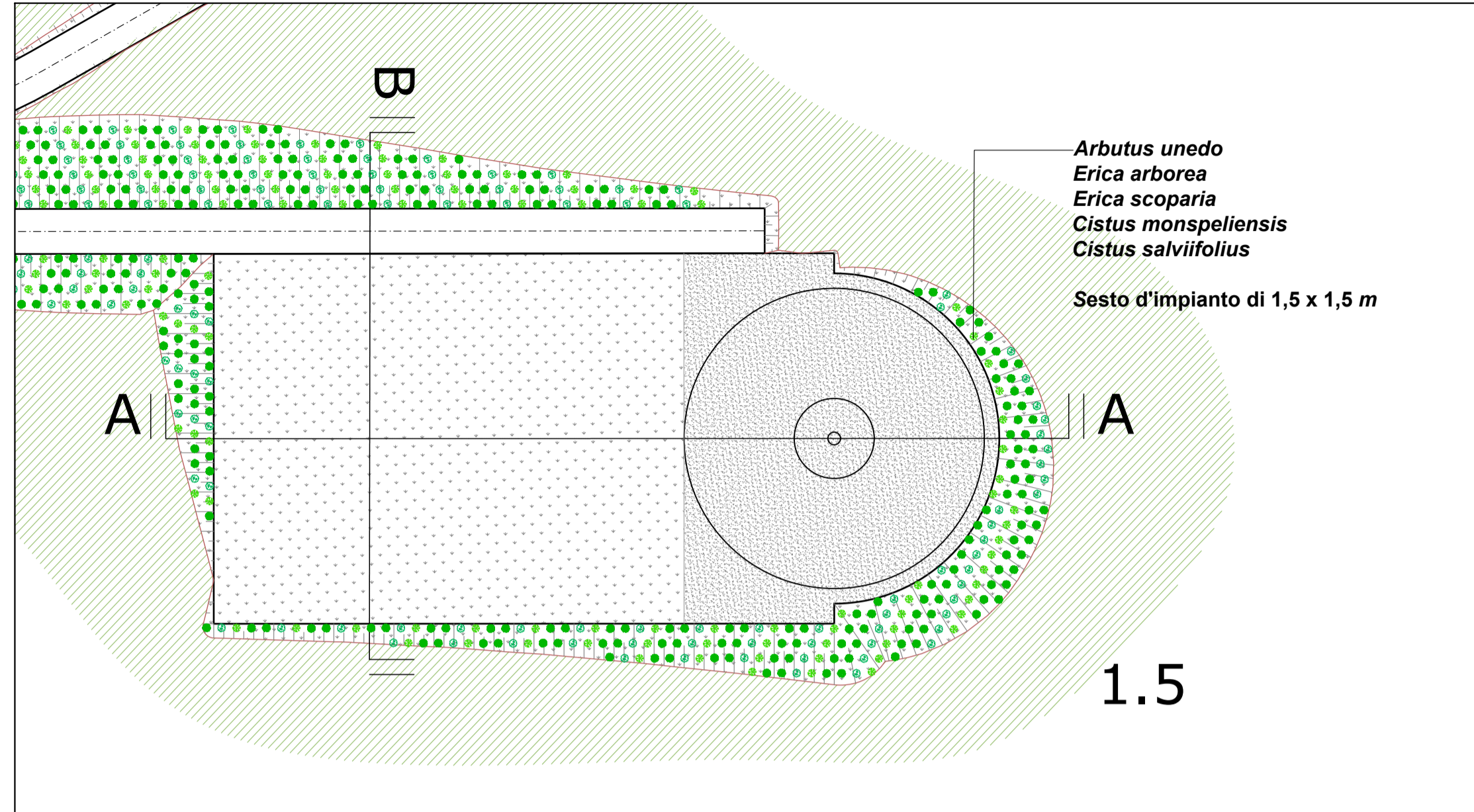


Postazione eolica AG9

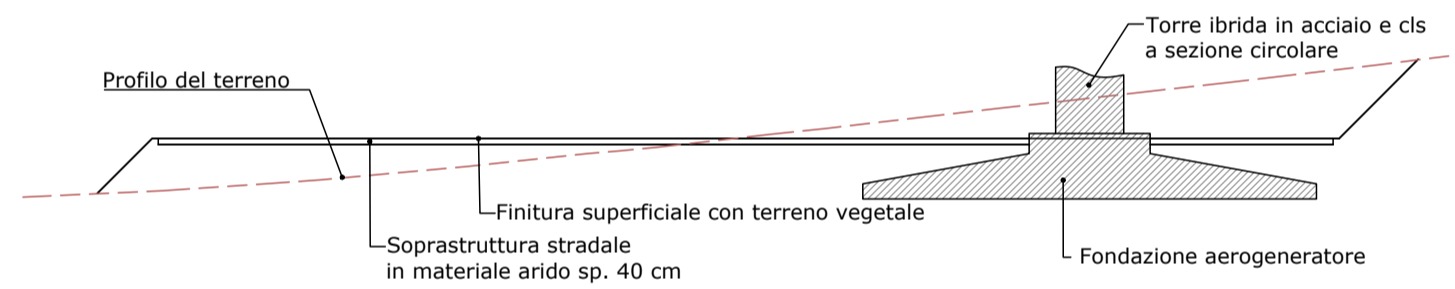
PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - SCALA 1:500



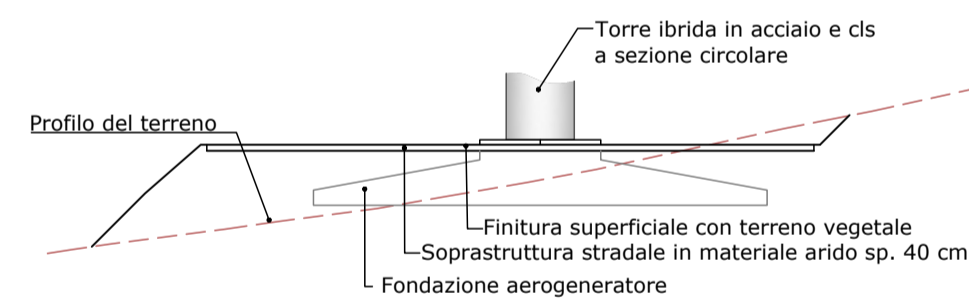
NOTA: Sulle superfici con pendenze superiori ai 30° e altezze eccedenti i 2 m, in corrispondenza degli scavi e dei riporti di terra, si provvederà al rimodellamento delle scarpate con terreno vegetale e alla messa a dimora di specie tipiche delle macchie e delle garighe. Si utilizzeranno: *Arbutus unedo*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

Postazione eolica AG9

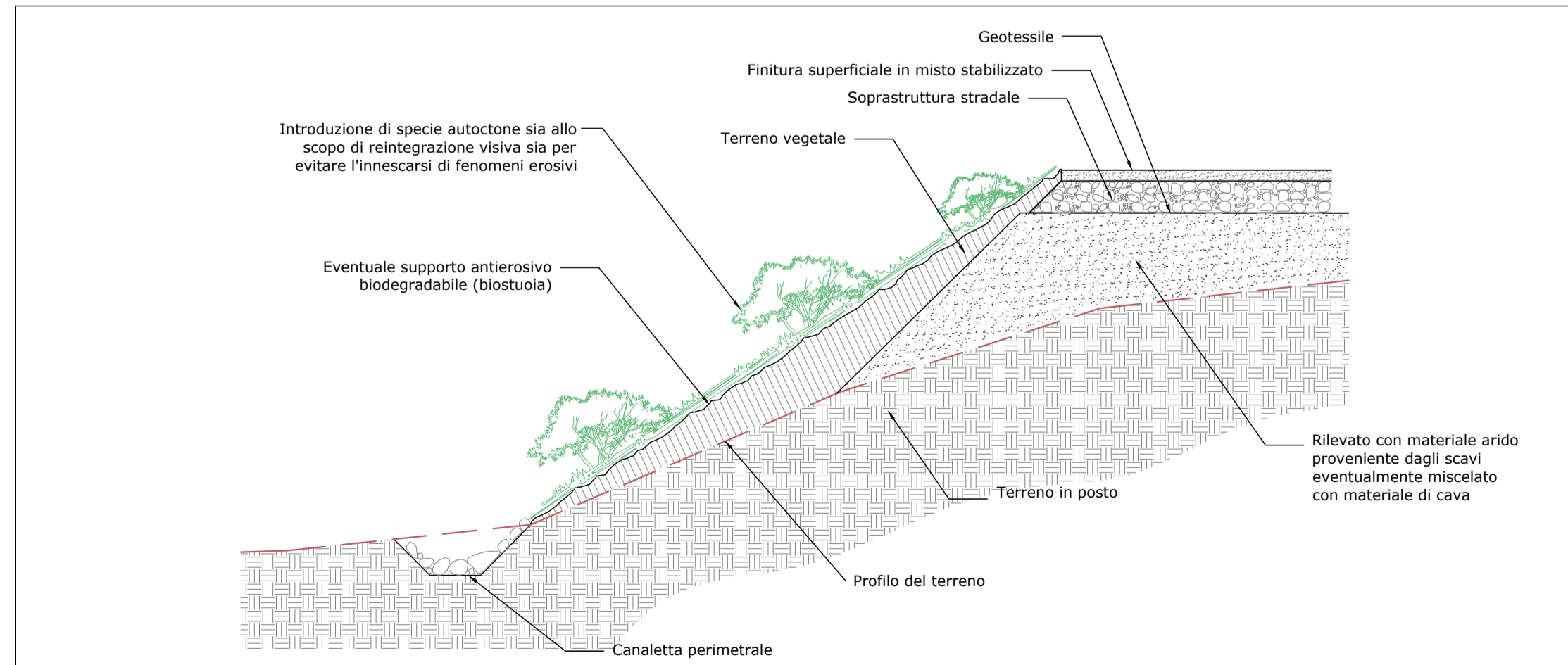
SEZIONE A-A - SCALA 1:500



SEZIONE B-B - SCALA 1:500



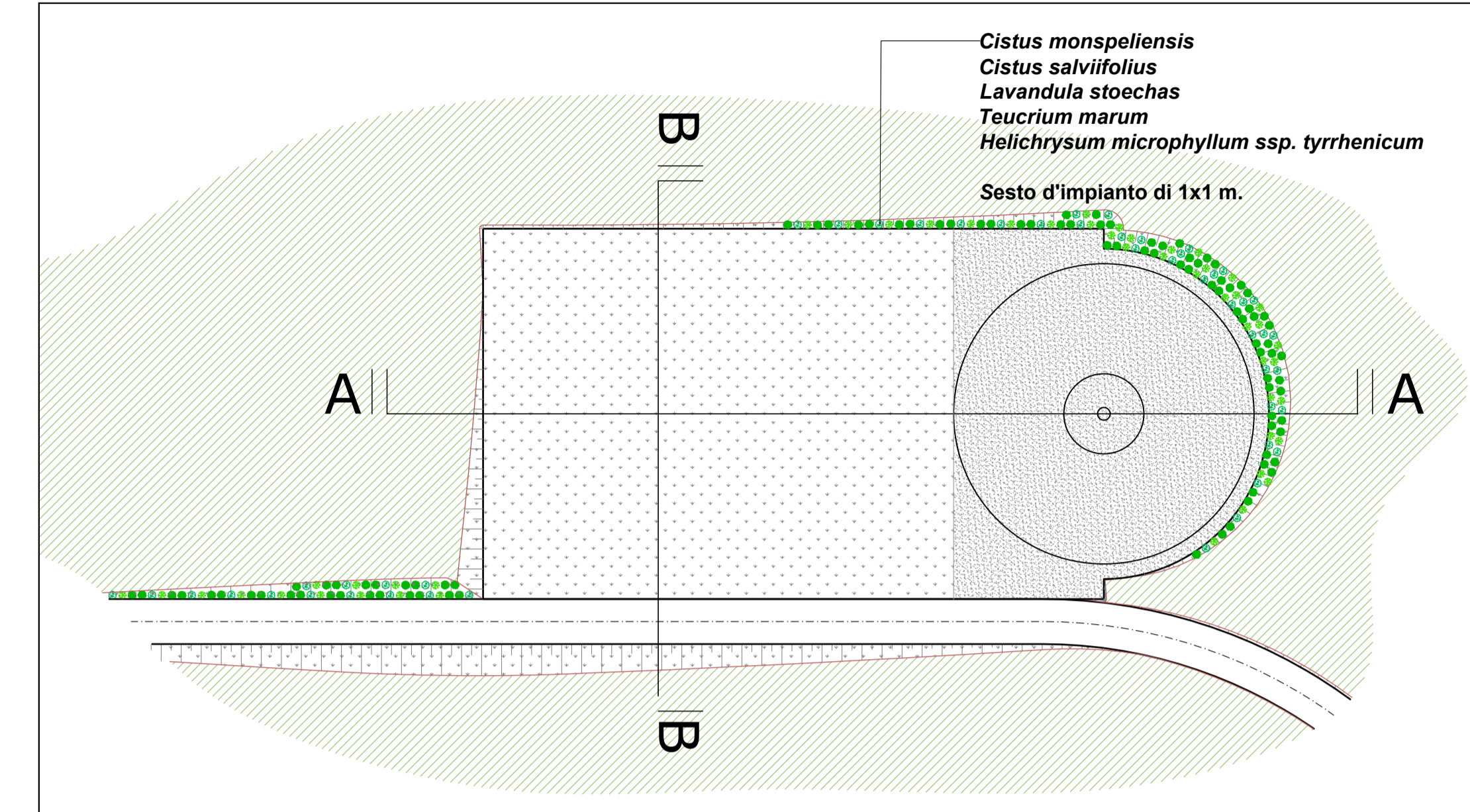
SISTEMAZIONE SCARPATA IN RILEVATO - SCALA 1:50



RIPRISTINO AMBIENTALE DELLE PIAZZOLE

Postazione eolica AG05

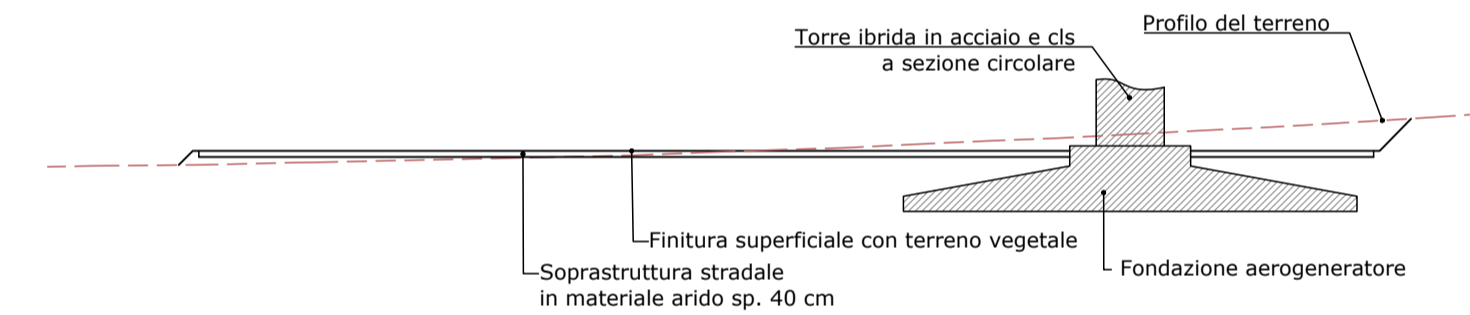
PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - SCALA 1:500



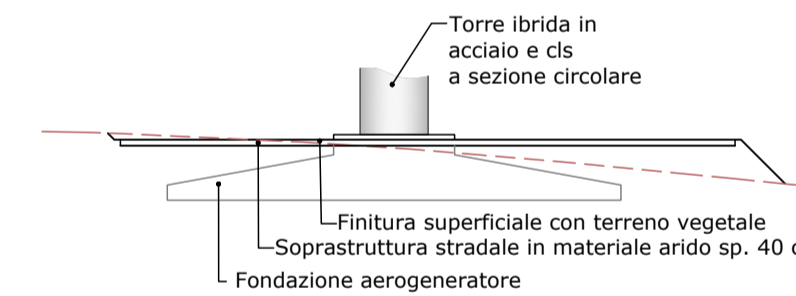
NOTA: Nelle scarpate a monte delle piazzole AG04, AG05 e AG06, situate in prossimità del crinale e delle garighe rocciose, l'intervento avrà come obiettivo la ricostituzione di formazione arbustive miste con cisti e suffrutici. Si utilizzeranno: *Cistus monspeliensis* - *Cistus salviifolius* - *Lavandula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

Postazione eolica AG05

SEZIONE A-A - SCALA 1:500

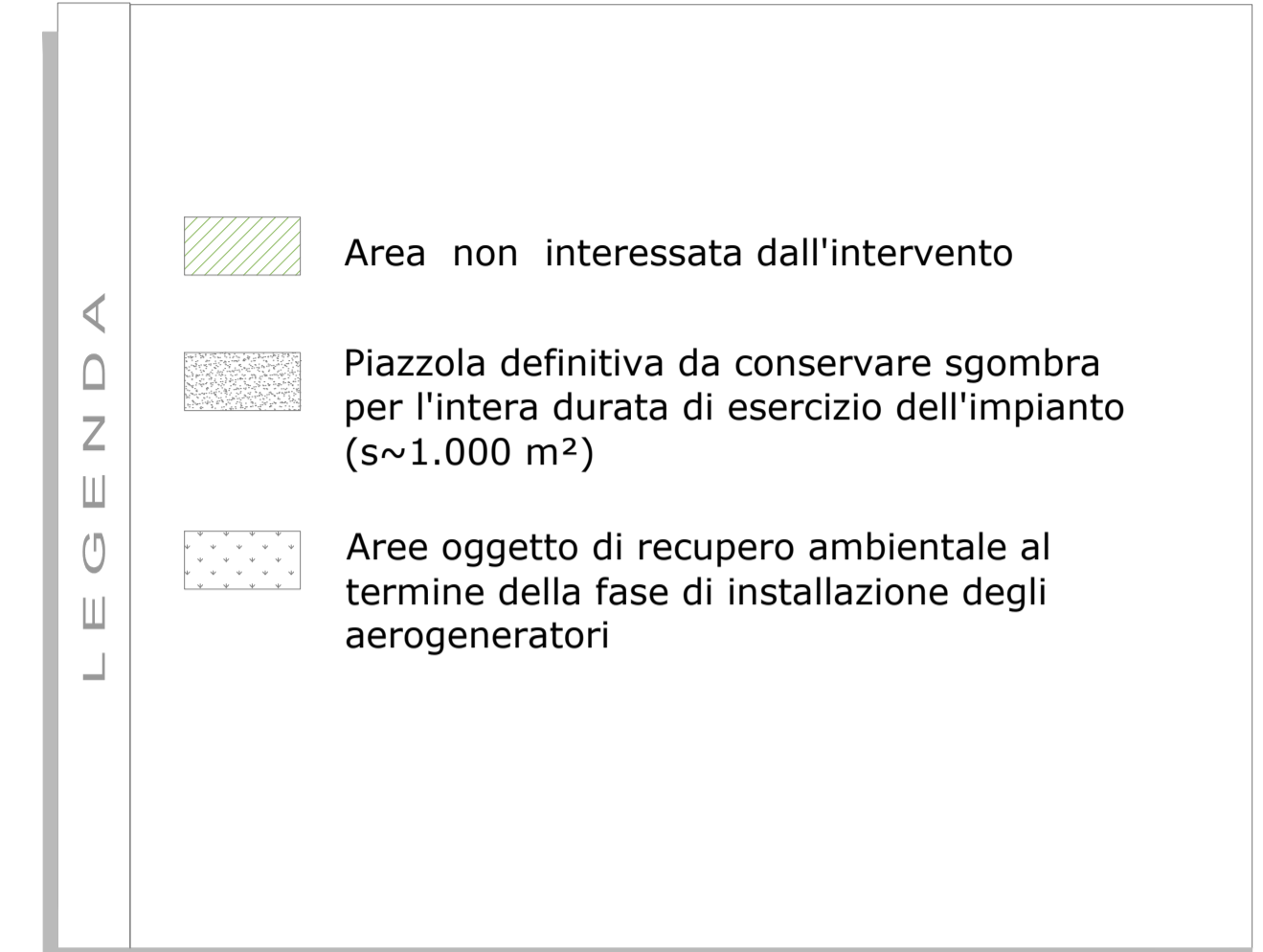


SEZIONE B-B - SCALA 1:500



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.



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

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

Oggetto		PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		WPD-B-TC16	
Titolo		INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RECUPERO AMBIENTALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI		Cod. elab. scala VARIE	
Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Giugno 2020	0	Emissione	IAT	GF	WPD
A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbero Ing. Enrica Batzella Dott. Andrea Caspai Dott. Mauro Casti Ing. Gianfranco Corda Ing. Antonio Deleoni Dott. Maurizio Medda Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Matteo Tatti			Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Frongia Dott. Ing. Giuseppe Frongia		
Il Committente: WPD Piano d'Ertilia S.r.l. Via Aventino, 102 - Roma(RM) PEC: wpdplanodertilia@legalmail.it			Committente: WPD Piano d'Ertilia S.r.l. Via Aventino, 102 - Roma(RM) PEC: wpdplanodertilia@legalmail.it		
A1	WPD-B-TC16 - Interventi di mitigazione e recupero ambientale - Particolari costruttivi	File origine	File di stampa	2019/0183	
Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - V. Santa Margherita 4, 09124 Cagliari, Tel./Fax +39.070.658297		Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.			