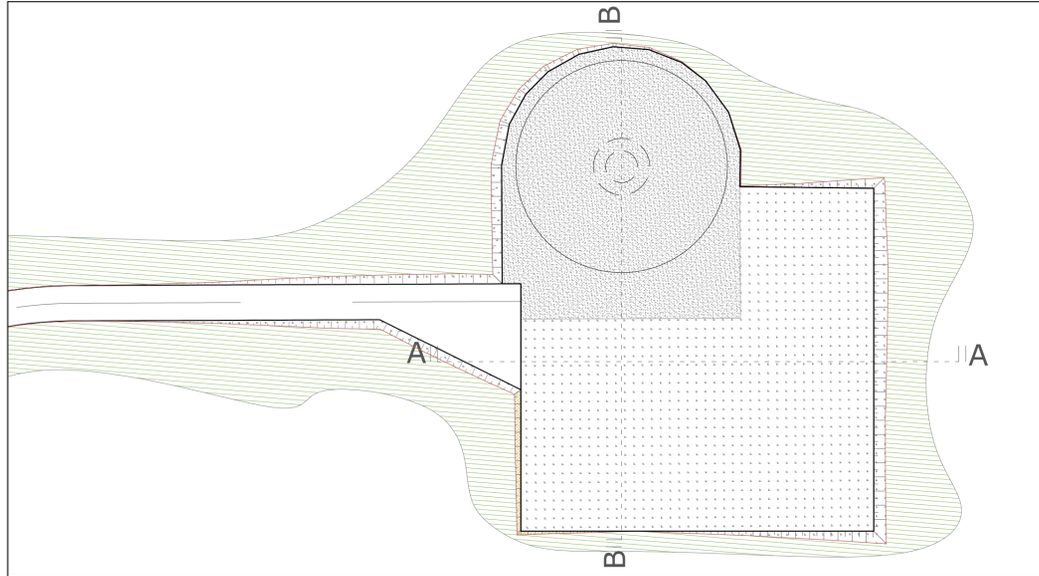


## Postazione eolica 514

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - SCALA 1:500

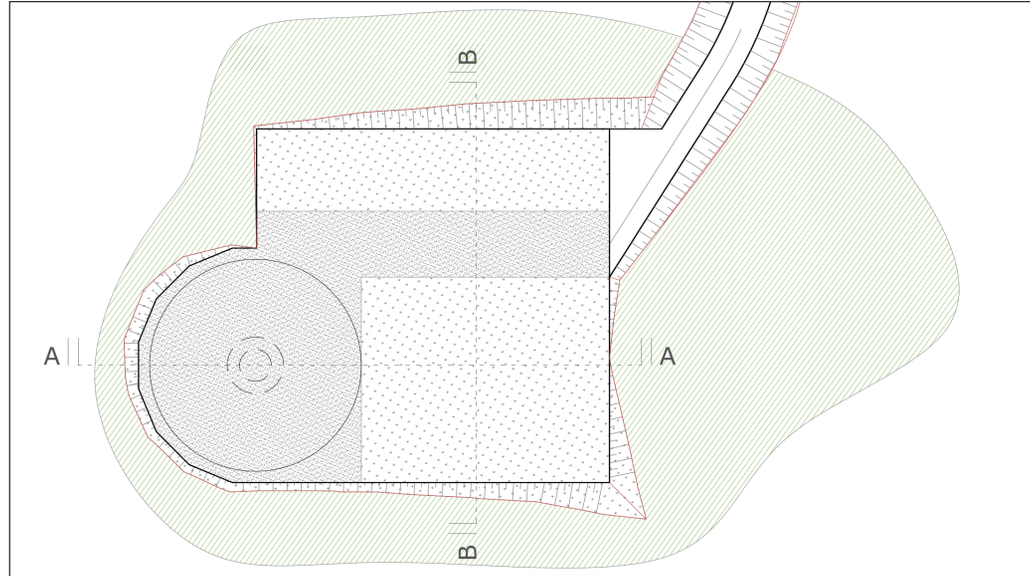


NOTA: Gli interventi di mitigazione previsti per la postazione eolica 514, sono rappresentativi anche degli interventi da attuare nel contesto di appartenenza della postazione eolica 513. Non essendo possibile individuare nuove aree di reintroduzione al fine di compensare l'eliminazione di esemplari di *Hypericum scruglii* occorrerà favorire la spontanea ricolonizzazione sulle aree delle piazzole temporanee, ricreando le condizioni morfologiche ed ecologiche iniziali. Si dovranno recuperare gli strati più superficiali del terreno, ricchi di argilla e poco permeabili, da stendere sulle aree ripristinate. Sarà importante realizzare una perfetta orizzontalità delle stesse superfici, in modo che l'acqua vi ristagni e non defluisca rapidamente dopo le piogge.

## RIPRISTINO AMBIENTALE DELLE PIAZZOLE

### Postazione eolica 518

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - SCALA 1:500



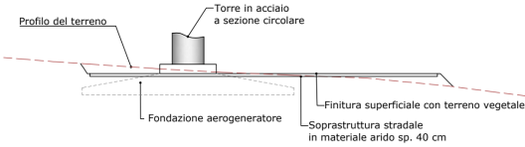
NOTA: Gli interventi di mitigazione previsti per la postazione eolica 518, sono rappresentativi degli interventi da attuare nel contesto di appartenenza delle postazioni eoliche 508, 509, 516, 523 e 524 oltre che della stessa postazione 518. Nelle aree con morfologie pianeggianti, non si prevedono, in 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 di pascolo.

**LEGENDA**

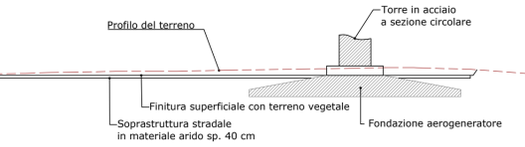
- Area non interessata dall'intervento
- Piazzola definitiva da conservare sgombra per l'intera durata di esercizio dell'impianto (s~1.000 m<sup>2</sup>)
- Aree oggetto di recupero ambientale al termine della fase di installazione degli aerogeneratori

## Postazione eolica 514

SEZIONE A-A - SCALA 1:500

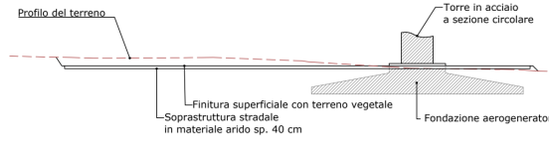


SEZIONE B-B - SCALA 1:500



## Postazione eolica 518

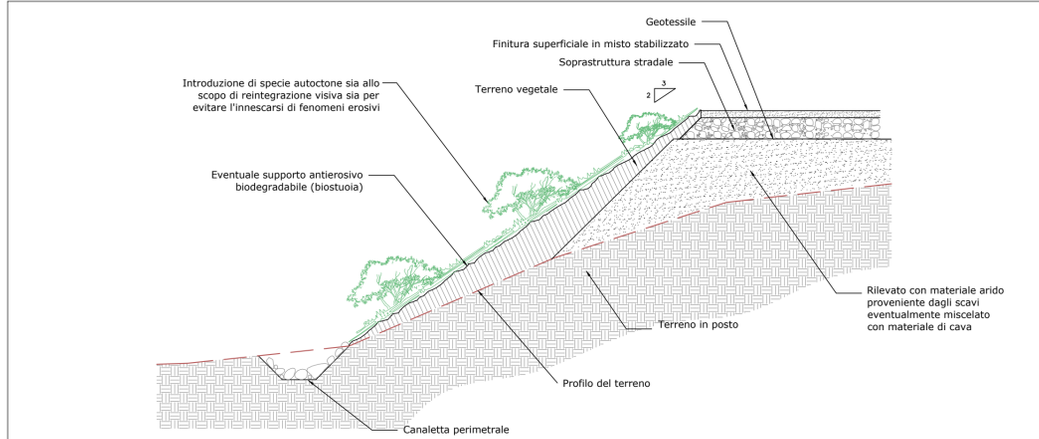
SEZIONE A-A - SCALA 1:500



SEZIONE B-B - SCALA 1:500



## SISTEMAZIONE SCARPATA IN RILEVATO - SCALA 1:50



Sulle superfici soggette ad apprezzabili modifiche della morfologia, in corrispondenza degli scavi e dei riporti di terra, dove possibile, si provvederà al rimodellamento degli stessi con terreno vegetale al fine di attenuarne le pendenze.

Dove non si raggiungesse un assetto tale da consentire la stabilità delle scarpate, dette superfici saranno rivegetate con essenze arbustive spontanee, al fine di mitigare l'impatto visivo, oltre che per conseguire un'efficace stabilizzazione delle stesse.

Sulle superfici con pendenze superiori ai 30° e altezze eccedenti i 2 m, saranno messe a dimora specie tipiche delle macchie basse e delle garighe, differenziate nei due comuni in funzione della differente composizione del substrato e della flora locale.

Nel territorio di Ulassai si utilizzeranno:

- *Cistus monspeliensis*;
- *Cistus creticus* ssp. *eriocephalus*;
- *Lavandula stoechas*;
- *Halimium halimifolium*.

Nel territorio di Perdasdefogu si utilizzeranno:

- *Cistus creticus* ssp. *eriocephalus*;
- *Rosmarinus officinalis*;
- *Lavandula stoechas*;
- *Thymus herba-barona*;
- *Teucrium marum*.



Rev.	Data	Descrizione	IAT Dis.	SARTEC Contr.	SARTEC Appr.
0	30/04/21	EMESSO PER PROCEDURA DI VIA			

**SARDEOLICA**  
Renewable Energy

**SARTEC**  
Industrial Services & Technologies

**IAT** CONSULENZA E PROGETTI  
www.iatprogetti.it

Commissa n° 2021350-ING000  
Dis. n° AM-IAC10015  
Revisione: 0  
Scala: Varie  
Sostituito da: //  
Sostituito dal: //

PARCO EOLICO ABBILA  
AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULASSAI  
NEI COMUNI DI ULASSAI E PERDASDEFUGU (NU)  
PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI

-Interventi di mitigazione e recupero ambientale-Particolari costruttivi-  
Disegno eseguito in "Autocad": evitare correzioni a mano.

Il presente disegno è di proprietà di Saras Ricerche e Tecnologie che ne tutelerà i diritti a termini di legge.