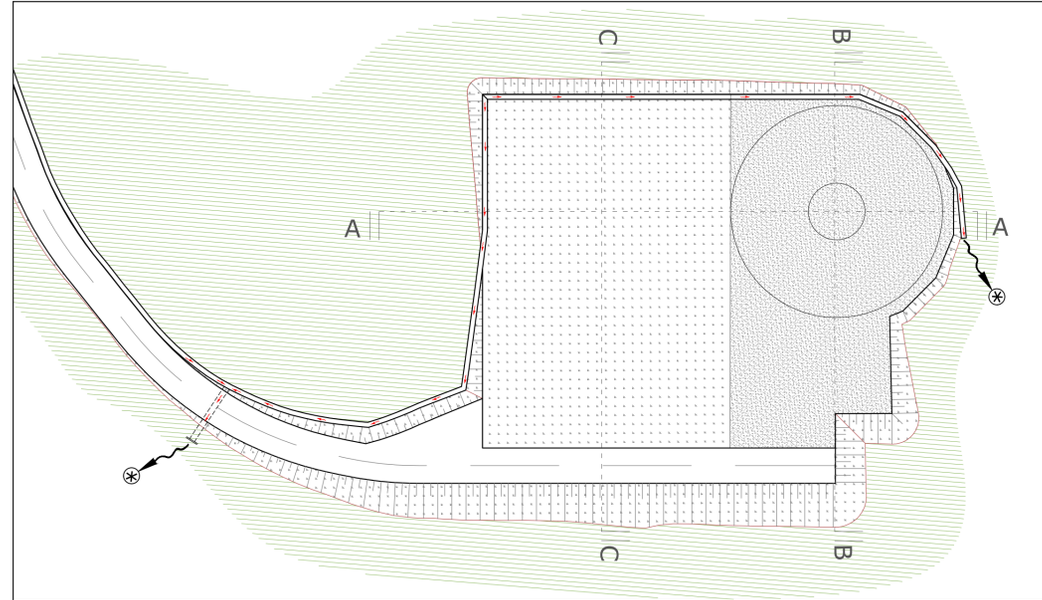
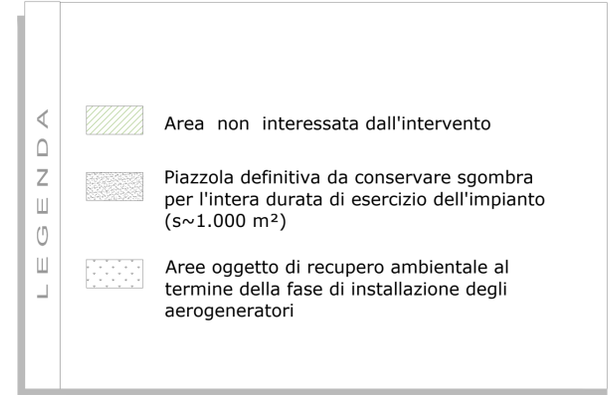
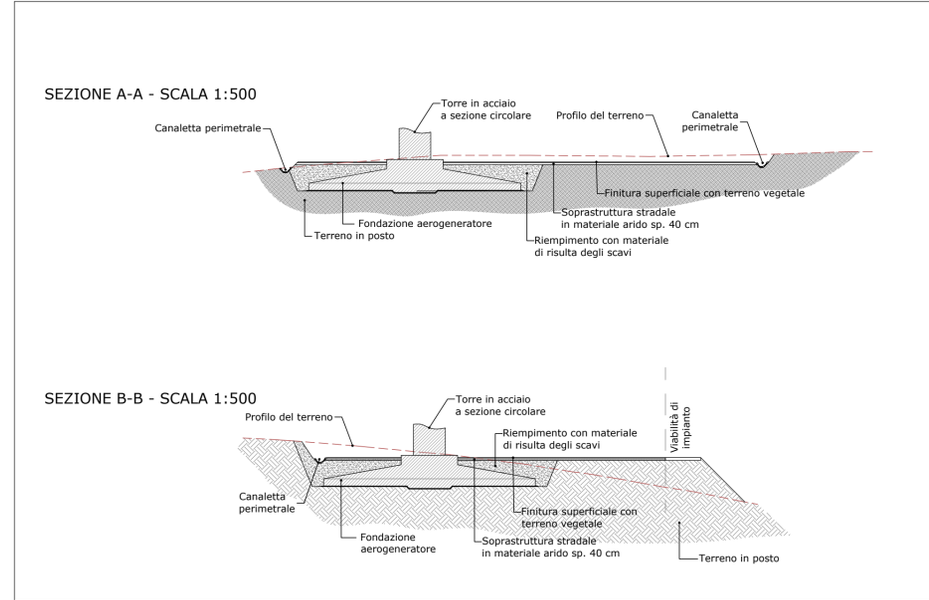


# Postazione eolica J05

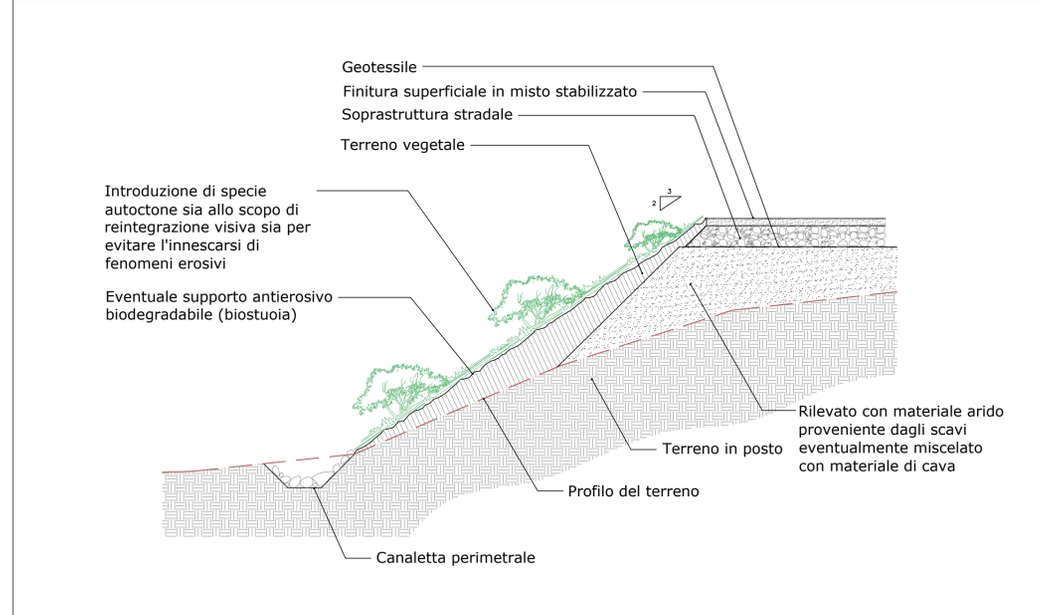
PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - SCALA 1:500



# Postazione eolica J05



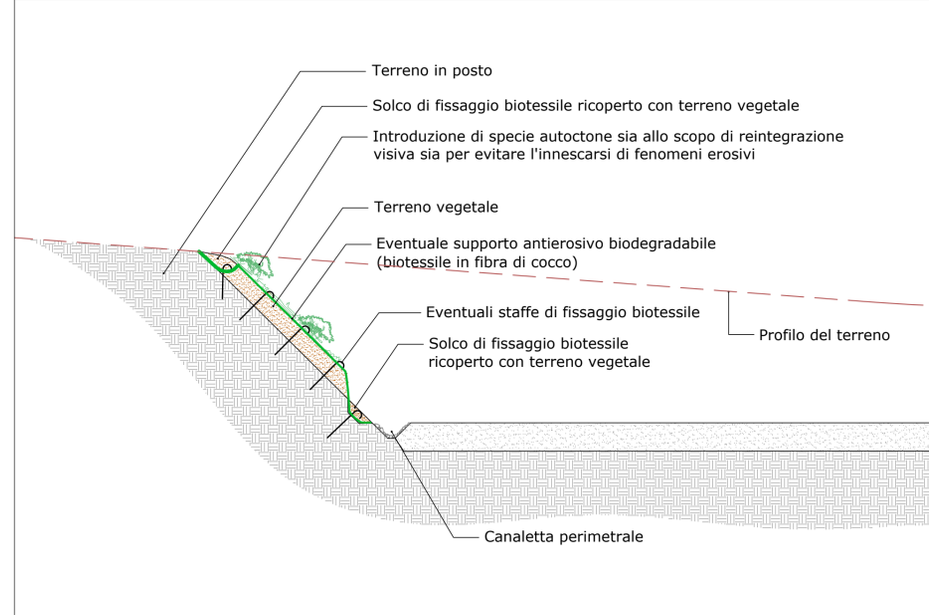
# SISTEMAZIONE SCARPATA IN RILEVATO - SCALA 1:50



Nelle aree con morfologie pianeggianti, non si prevedono interventi di ripristino della copertura vegetale, ma si ritiene sufficiente un adeguato apporto di terreno vegetale, tramite il riutilizzo del suolo accantonato in seguito alle preventive operazioni di scotico.

Sulle superfici soggette a più 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 tuttavia 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.

# SISTEMAZIONE SCARPATA IN SCAVO - SCALA 1:50



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, per lo più aromatiche, allo scopo di ricreare formazioni ben inserite nel paesaggio e nel contempo poco appetibili per il bestiame:

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



Rev.	Data	Descrizione	IAT Dis.	SARTEC Contr.	SARTEC Appr.
0	15/10/20	EMESSO PER PROCEDURA DI VIA			

**SARDEOLICA** Renewable Energy

**SARTEC** Industrial Services & Technologies

**BOREAS** IAT CONSULENZA E PROGETTI

AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULASSAI E PERDASDEFOGU NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI JERU (NU) VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE D. Lgs. 152/2006 e ss. mm. ll.

- Interventi di mitigazione e recupero ambientale-Particolari costruttivi-

Disegno eseguito in "Autocad": evitare correzioni a mano.

Commissa n° C2020355-ING000  
Dis. n° AM-IAC10015  
Revisione: 0  
Scala: VARIE  
Sostituisce il: //  
Sostituito dal: //

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