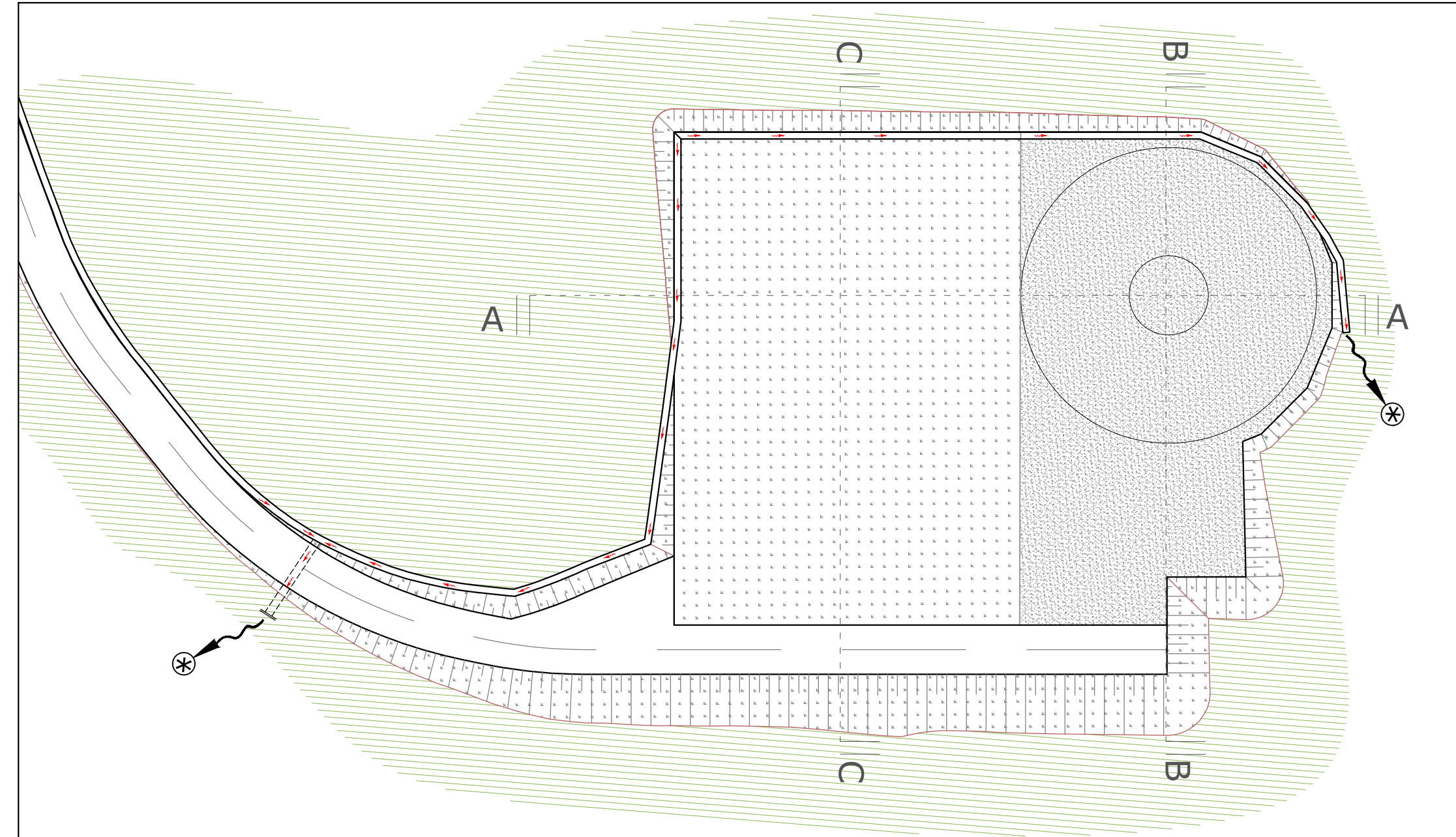


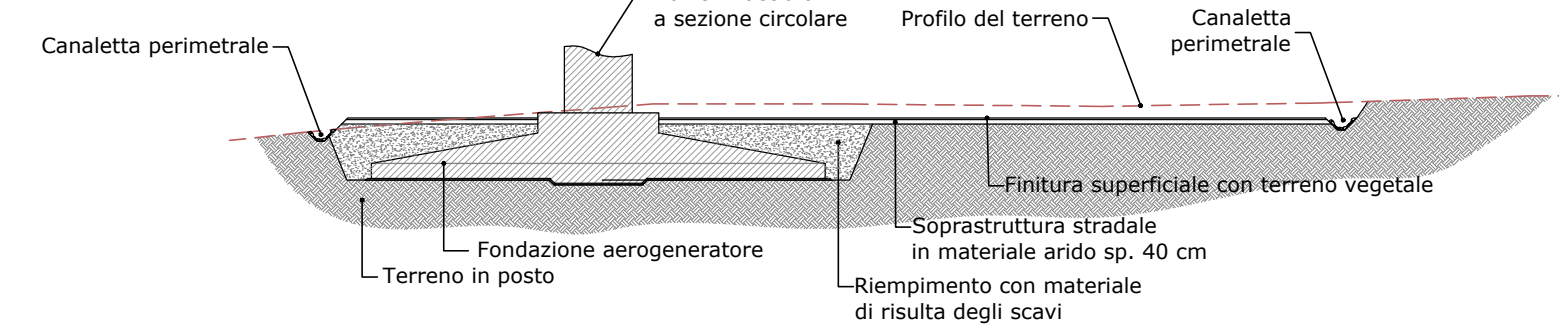
# Postazione eolica J05

PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO - SCALA 1:500

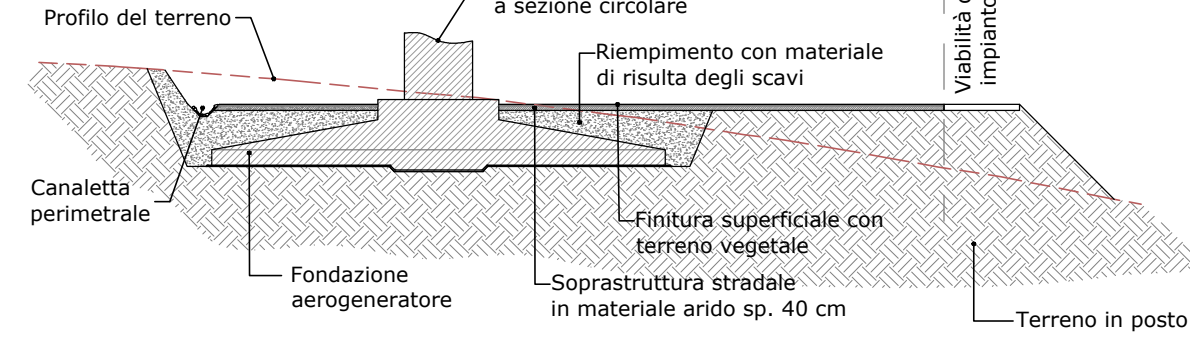


# Postazione eolica J05

SEZIONE A-A - SCALA 1:500



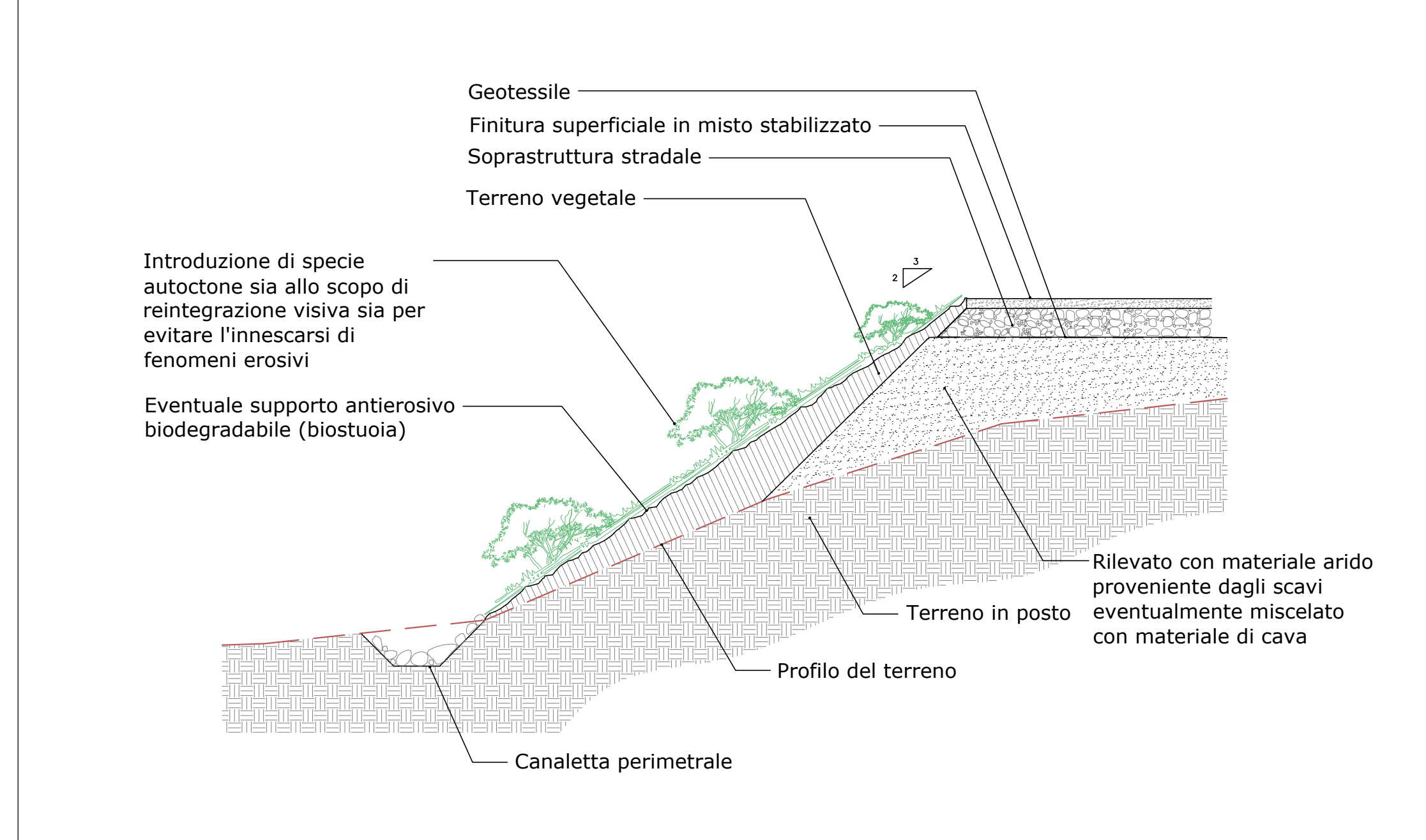
SEZIONE B-B - SCALA 1:500



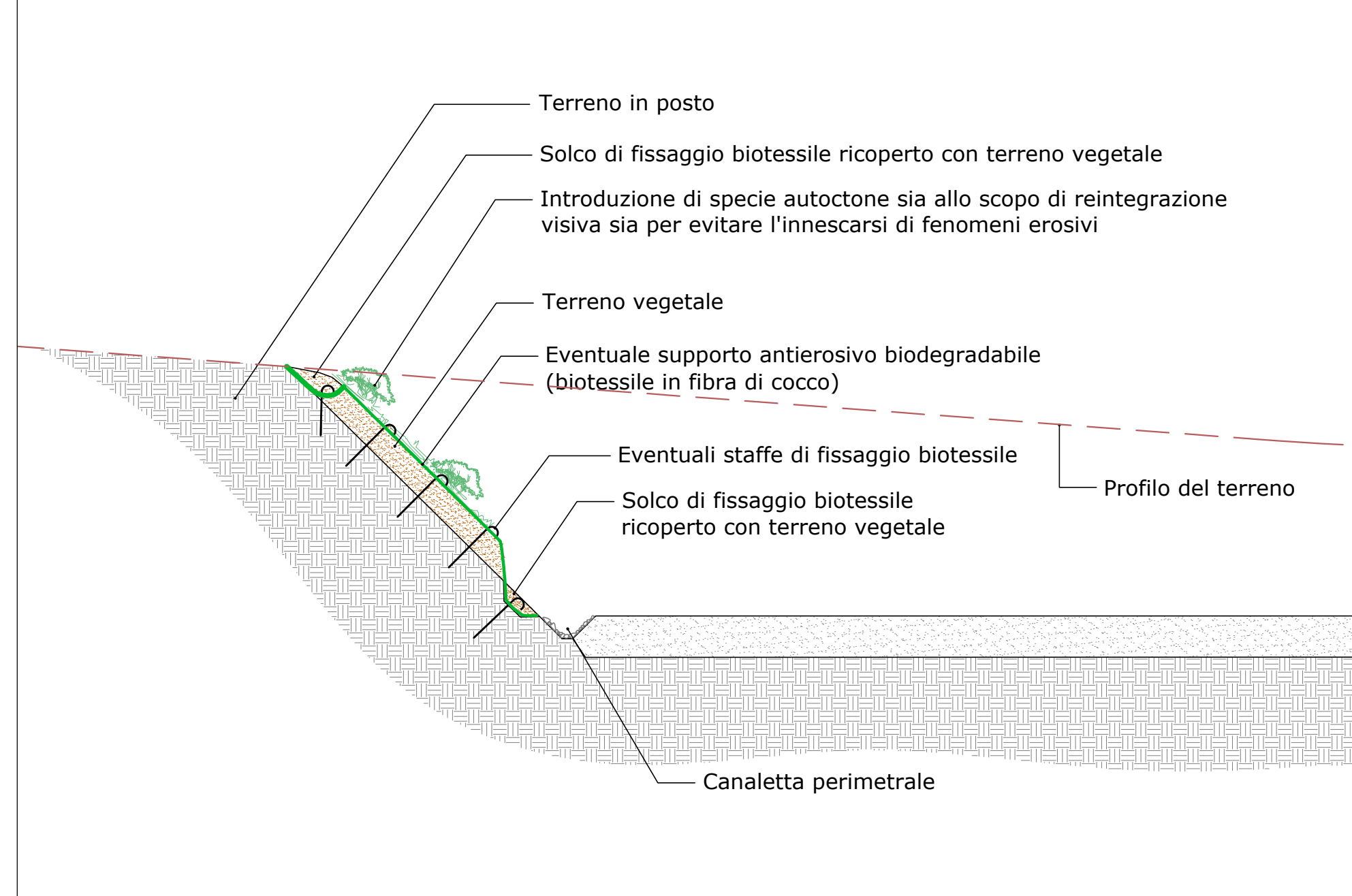
**LEGENDA**

- 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

# SISTEMAZIONE SCARPATA IN RILEVATO - SCALA 1:50



# SISTEMAZIONE SCARPATA IN SCAVO - 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.

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*.

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 2453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 3652 Dott. Ing. MANOLOMULANA

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

**iat** CONSULENZA E PROGETTI

**BOREAS**

AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULASSAI E PERDASDEFUGU 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.

NOME FILE: ANIAC10015 - Interventi di mitigazione e recupero ambientale