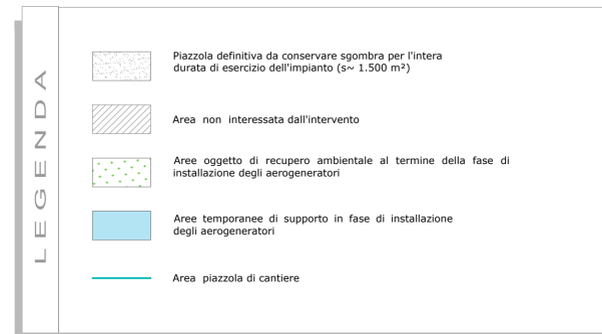
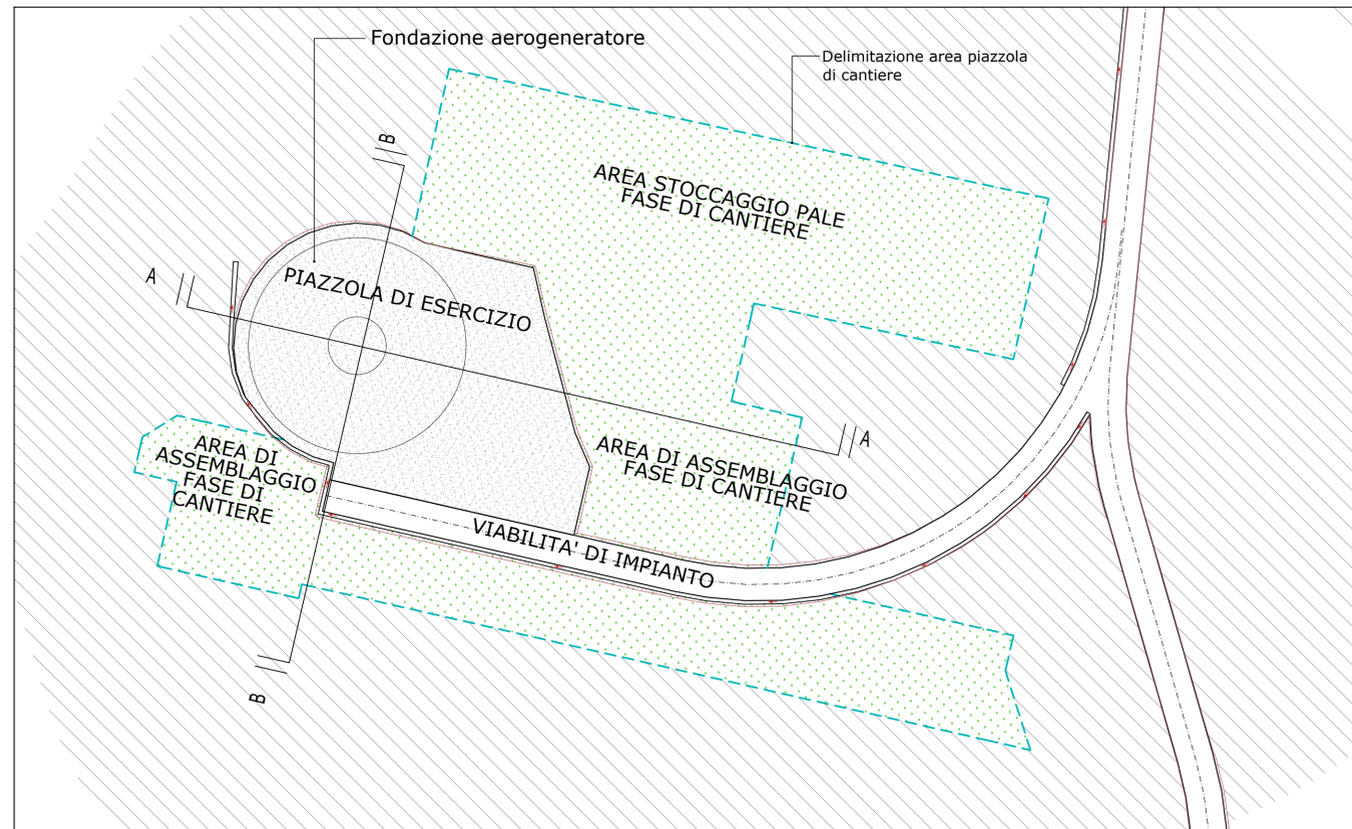


RIPRISTINO AMBIENTALE DELLE PIAZZOLE

Planimetria schematica ripristino piazzole - Fase di esercizio

PLANIMETRIA - SCALA 1:500



Al fine di compensare il coinvolgimento delle fasce erbacee interpoderali e dei margini stradali, lungo alcuni tratti di viabilità novativa e da adeguare verranno realizzate siepi arbustive plurispecifiche costituite da essenze già presenti all'interno del sito e tipiche degli stati di sostituzione della serie di vegetazione potenziale, quali:

- o *Myrtus communis*
- o *Crataegus monogyna*
- o *Pyrus spinosa*
- o *Prunus spinosa*

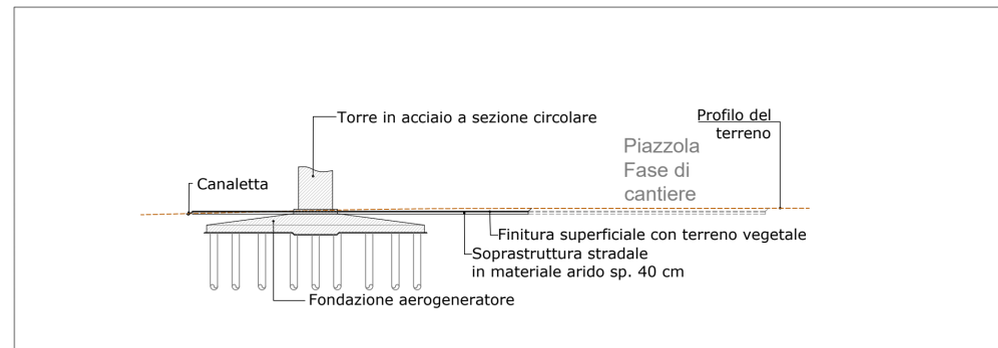
La realizzazione delle siepi avrà lo scopo di mitigare l'impatto visivo di alcuni percorsi viari di nuova realizzazione.

Al termine dei lavori, le scarpate di qualsiasi altezza e pendenza derivanti dalla realizzazione delle piazzole e dei tracciati viari verranno assoggettate a seminazione di *Ampelodesmos mauritanicus*, con lo scopo di stabilizzarne il pendio e creare nuovi nuclei di diffusione della specie, utili anche alla frequentazione della fauna come zona rifugio, nonché con lo scopo di mantenere una certa coerenza visiva con il paesaggio vegetale del sito.

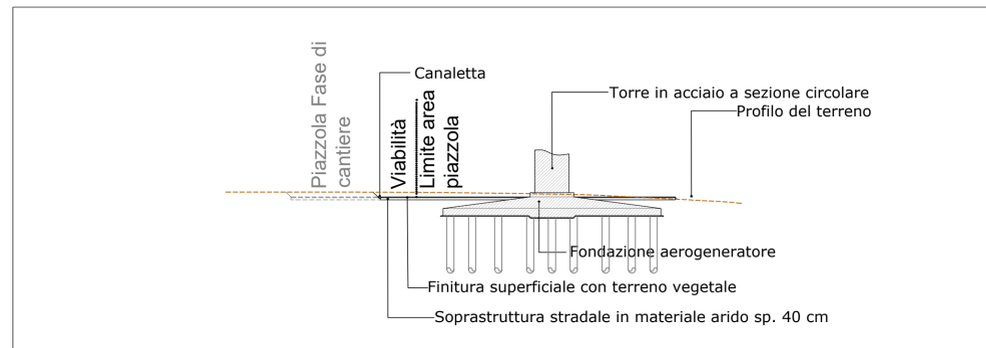
Nei casi in cui si renderà necessario il taglio di alberi si provvederà a espiantare e reimpiantare, in luoghi idonei eventuali esemplari resenti sia lungo i tracciati stradali che nelle piazzole.

Tali interventi saranno eseguiti nella stagione più idonea, secondo le appropriate tecniche colturali e pianificati con l'assistenza di un esperto e in accordo con le amministrazioni interessate.

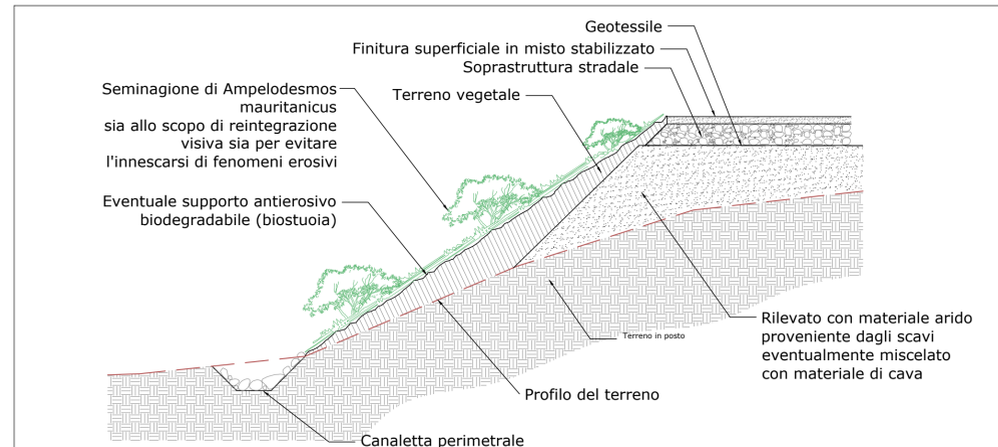
SEZIONE A-A - SCALA 1:500



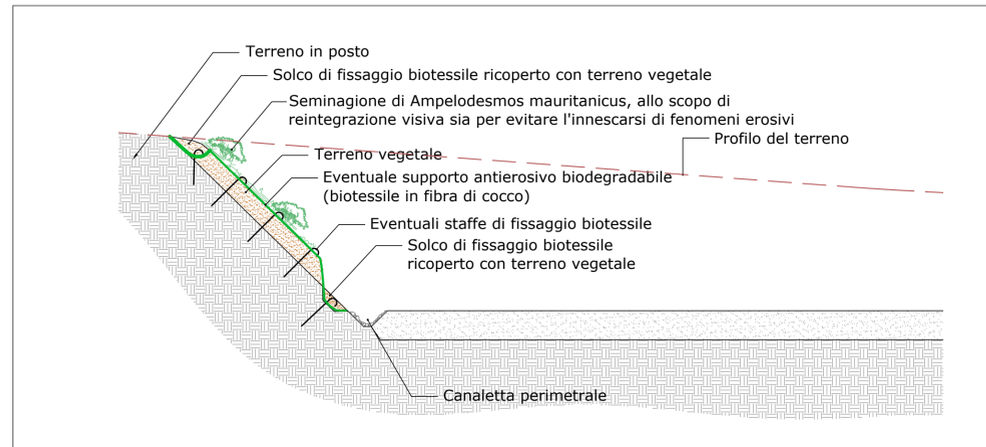
SEZIONE B-B - SCALA 1:500



SISTEMAZIONE SCARPATA IN RILEVATO - SCALA 1:50



SISTEMAZIONE SCARPATA IN SCAVO - SCALA 1:50



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
CITTA' METROPOLITANA DI CAGLIARI E PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "TREXENTA"
Potenza complessiva 43.4 MW

PROGETTO DEFINITIVO
DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

PA-Tav.26

INTERVENTI DI MITIGAZIONE E RECUPERO AMBIENTALE - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

COMMITTENTE

GREEN ENERGY SARDEGNA 2
S.r.l.
Piazza del Grano 3
39100 Bolzano, Italia

GRUPPO DI LAVORO

Progettazione e coordinamento:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Consulenze specialistiche:
Ing. Antonio Dedoni (Acustica)
Dott. Geol. Maria Francesca Lobina (Geologia e geotecnica)
Agr. Dott. Nat. Nicola Maria (Pedologia)
Dott. Maurizio Medda (Fauna)
Dott. Geol. Mauro Pompei (Geologia e geotecnica)
Agr. Dott. Nat. Fabio Schirru (Flora e vegetazione)
Dott.ssa Ottaviana Soldu (Archeologia)
Dott. Matteo Tatti (Archeologia)

SCALA: **VARIE**

FIRME

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
00	Prima emissione				Gennaio 2022