

## CABINA DI RACCOLTA

QUOTA: 1093.50 m s.l.m.

## SCHEMA PROGETTO DI PAESAGGIO

### INTERVENTI E CONSISTENZE

scala: 1:500

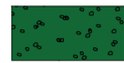
## PROGETTO DI PAESAGGIO e relative consistenze

 Piazzale non inerbito  
~ 450 mq

 Inerbimento scarpate - pendenza 22°  
~ 370 mq

tale intervento si configura come gli altri interventi di inerbimento previsti sulle scarpate delle piazzole e del tracciato stradale, ovvero per tutte le parti del progetto interessate da operazioni di sterro e riporto e movimentazione dei mezzi con contestuale disturbo del terreno. Per quanto riguarda la scelta delle specie e delle tecniche da impiegare si rimanda all'elaborato SI.BIO.R.01.a del SIA già agli atti, unitamente all'elaborato PD.PPA.R.01.a già agli atti. Le specie prevalentemente proposte all'interno di questo sistema sono:

*Bromopsis erecta*  
*Trisetaria flavescens*  
*Daphne laureola*  
*Primula vulgaris*  
*Achillea collina*  
*Holcus lanatus*  
*Leucanthemum vulgare*

 Piantazione fasce arbustive  
~ 100 mq

I nuovi impianti di fasce arbustive saranno improntati sulle associazioni ecologiche naturali presenti nella zona e tipiche della fascia vegetazionale e bioclimatica di riferimento, oltre che fondamentali alla ricucitura della maglia paesaggistica strutturante delle aree agro-pastorali a campi chiusi tipiche di questi territori. Le specie prevalentemente impiegate in questo sistema saranno:

*Corylus avellana*  
*Crataegus monogyna*  
*Cytisus hirsutus*  
*Prunus spinosa*  
*Rosa canina*  
*Rosa corymbifera*  
*Sambucus nigra*

 Piantazione nuclei arborei  
~ 750 mq

Le nuove piantagioni saranno disposte principalmente a valle della cabina, permettendo la creazione di un filtro visivo ed una continuità ecologica oltre che percettiva e paesaggistica, con i nuclei arborei vicini.

Le specie prevalentemente proposte all'interno di questo sistema sono:

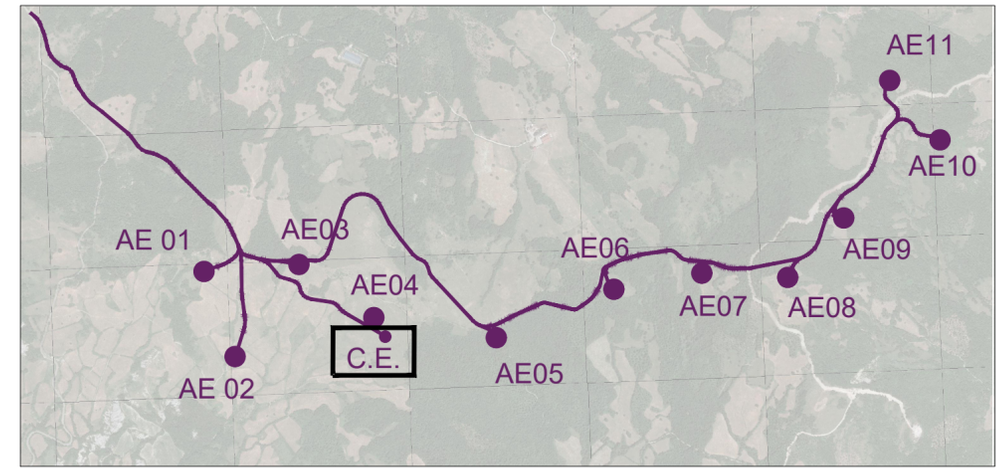
*Acer campestre*  
*Fagus sylvatica*  
*Malus sylvestris*  
*Ostrya carpinifolia*  
*Populus spp.*  
*Prunus spinosa*  
*Pyrus communis*  
*Quercus cerris*  
*Rosa canina*

 Piantazione alberi isolati o in filare  
n. 07

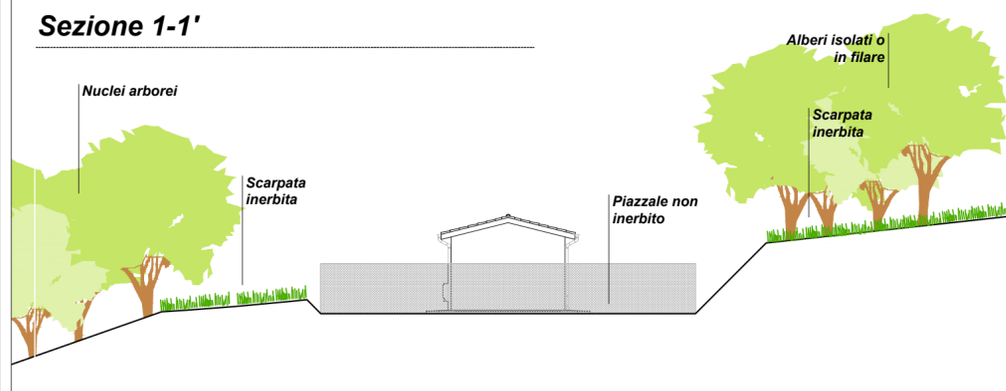
gli alberi isolati e/o in filare verranno disposti a monte e ad ovest del fabbricato, in continuità con i bordi e le porzioni mediane delle tessere del mosaico agro-pastorale, a supporto delle siepi campestri e a richiamo ecologico/paesaggistico delle alberature poderali isolate all'interno dei campi, permettendo così una continuità percettiva e paesaggistica.

Le specie prevalentemente utilizzate in questo sistema saranno:

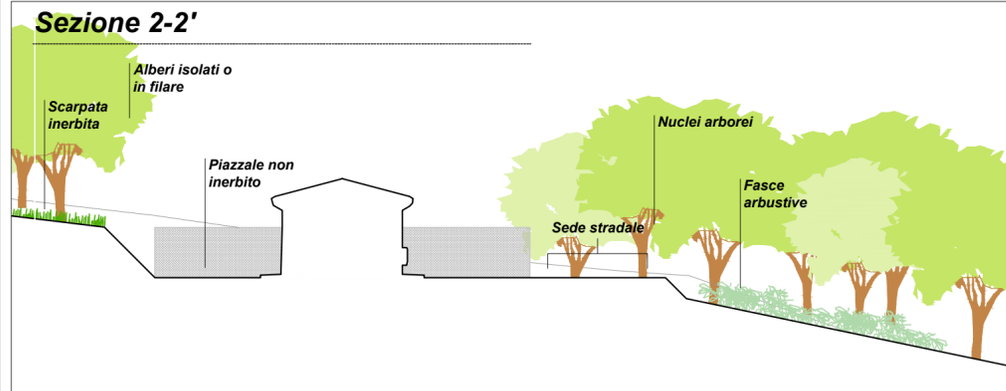
*Acer campestre*  
*Populus spp.*  
*Quercus cerris*



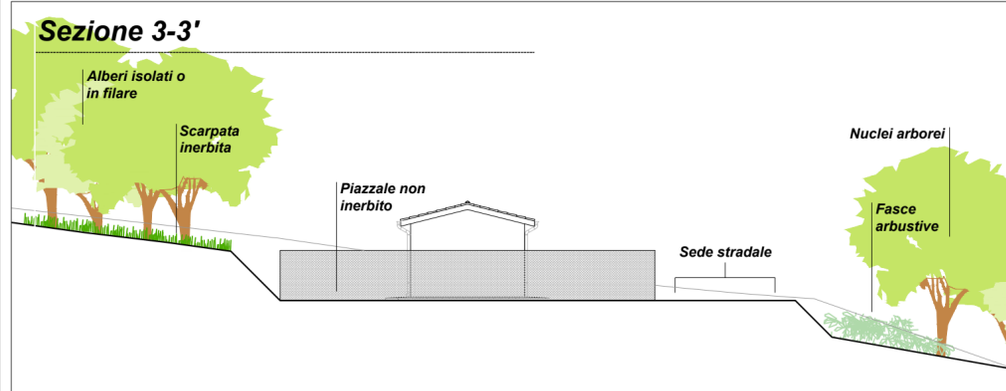
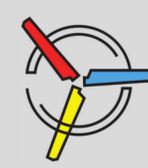
### Sezione 1-1'



### Sezione 2-2'



### Sezione 3-3'

**Badia Tedalda Eolico Srl**  
| Via Francesco Tamagno, 7 | 20124 Milano (MI) | P.IVA 12334000960 | PEC badiatedaldaeolicosrl@pec.it |

## Parco Eolico Poggio Tre Vescovi

### Referente di progetto

Dott. Roberto Schirru

### Coordinamento tecnico

ENVIarea stp snc Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Dott. Agr. Elena Lanzi

### Progettazione opere civili e cantierizzazione

ENKI srl Ing. Andrea Mazzetti

### Progettazione opere di utenza e di rete per la connessione CP "Badia Tedalda"

Ing. Michele Pigliaru

### Geologia e geotecnica

Sinergia srl Dott. Geol. Luca Gardone

### Aspetti trasportistici

Siemens Gamesa S.A. Ing. Alessandro Noro

### Topografia

3D Metrica Ing. Paolo Corradeghini

### Anemometria

Skywind GmbH Ing. Sasha Claes

### Studio di impatto ambientale, studio di incidenza ambientale, aspetti socio-economici e antropici

ENVIarea stp snc Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Dott. Agr. Elena Lanzi

### Paesaggio

INLAND Landscape Architecture Arch. Andrea Meli

### Biodiversità, ecosistemi e reti ecologiche

Consorzio Futuro in Ricerca Dott. Lisa Brancaleoni (aspetti floristico-vegetazionali)

Dott. For. Ilaria Scatarzi aspetti forestali, ecosistemi e reti ecologiche

Dott. Biol. Marco Lucchesi avifauna

Dott. Dino Scaravelli chiroterofauna

### Archeologia

Cooperativa archeologia s.c. Dott. Andrea Biondi

### Acustica

Tecnocreo srl Ing. Matteo Bertoneri

### CEM e vibrazioni

Ing. Michele Pigliaru

Formato: A1  
Scala 1:500

Febbraio 2024

Progettazione specialistica  
Studio INLAND  
Arch. Andrea Meli  
Ord. Arch.P.P.C. Prov. FI  
n. 4892  
Paes. Laura Tinarelli

## IV.PR.G.T.15.a

Documentazione integrativa volontaria

Progettazione e cantierizzazione

Tavola integrativa prospetti cabina elettrica

| Rev. | Data       | Oggetto         |
|------|------------|-----------------|
| a    | 15/02/2024 | Prima emissione |