

PIANO DI COLTIVAZIONE E PROGETTO DI SISTEMAZIONE  
CAVA DI GHIAIE ALLUVIONALI  
CONTEA - SE00F

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

FASE: VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' A VIA (SCREENING)

TAVOLA PP-10  
PLANIMETRIA E SEZIONI DI  
RECUPERO AMBIENTALE  
SCALE VARIE

ESTENSORI: COMMITTENTE:

Dott. Agr. Massimo Donati  
Dott. Geol. Giancarlo Bonini  
C.E.A.G. S.r.l.  
Via San Bartolomeo, 30  
42030 Villa Minozzo (RE)  
ELABORATO: TAV\_PP09.dwg  
REVISIONE: A  
DATA: GIUGNO 2023

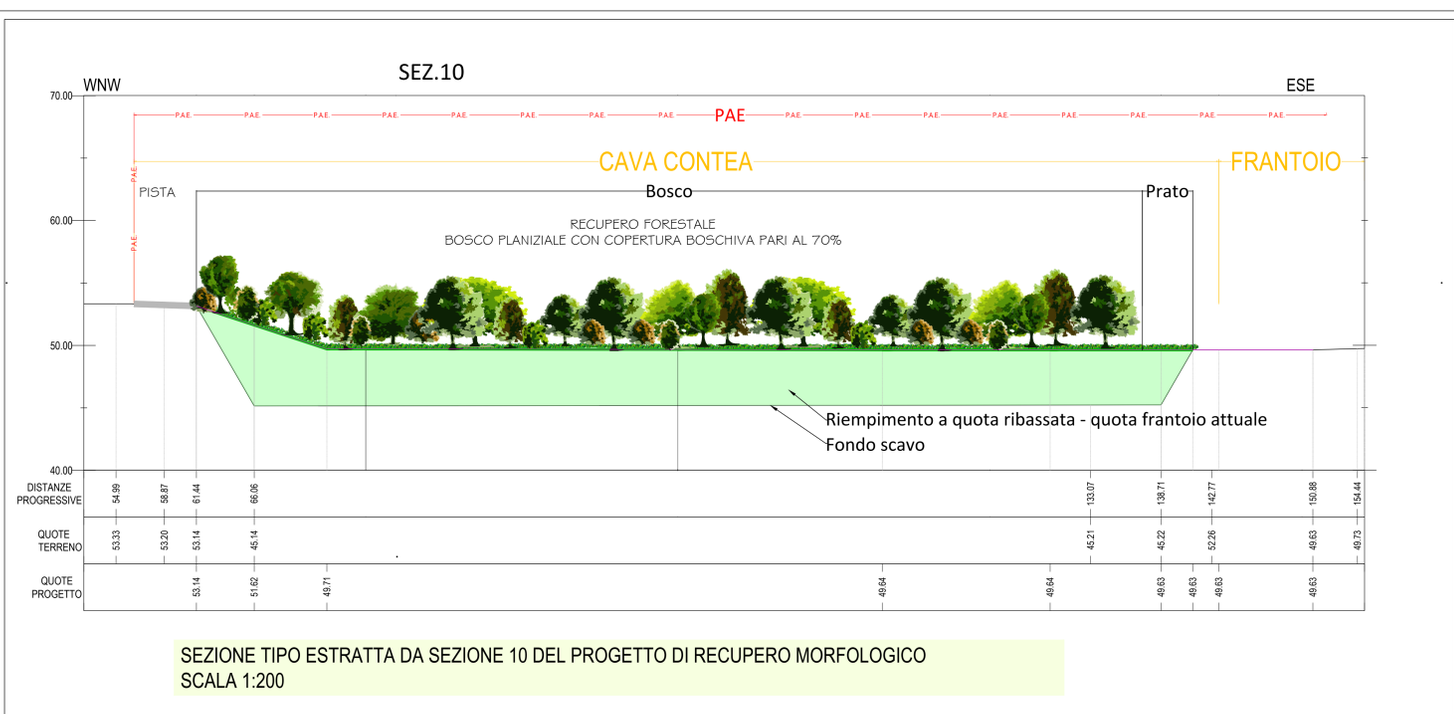
- LEGENDA PLANIMETRIA**
- Perimetro PAE
  - Limite cava Contea
  - Isopse principali dello stato di fatto (equidistanza 5.0 m)
  - Isopse secondarie dello stato di fatto (equidistanza 0.5 m)
  - Edifici

- Elementi del progetto di recupero morfologico**
- Limite recupero morfologico
  - Isopse (equidistanza 0.5m)
  - Quote di progetto
  - Area di raccordo con l'area del frantoio interna al limite di PAE

- Elementi del progetto di recupero ambientale**
- Recupero a querceto planiziale
  - Aree a prato
  - Limite bosco/prato
  - Piste/sentieri



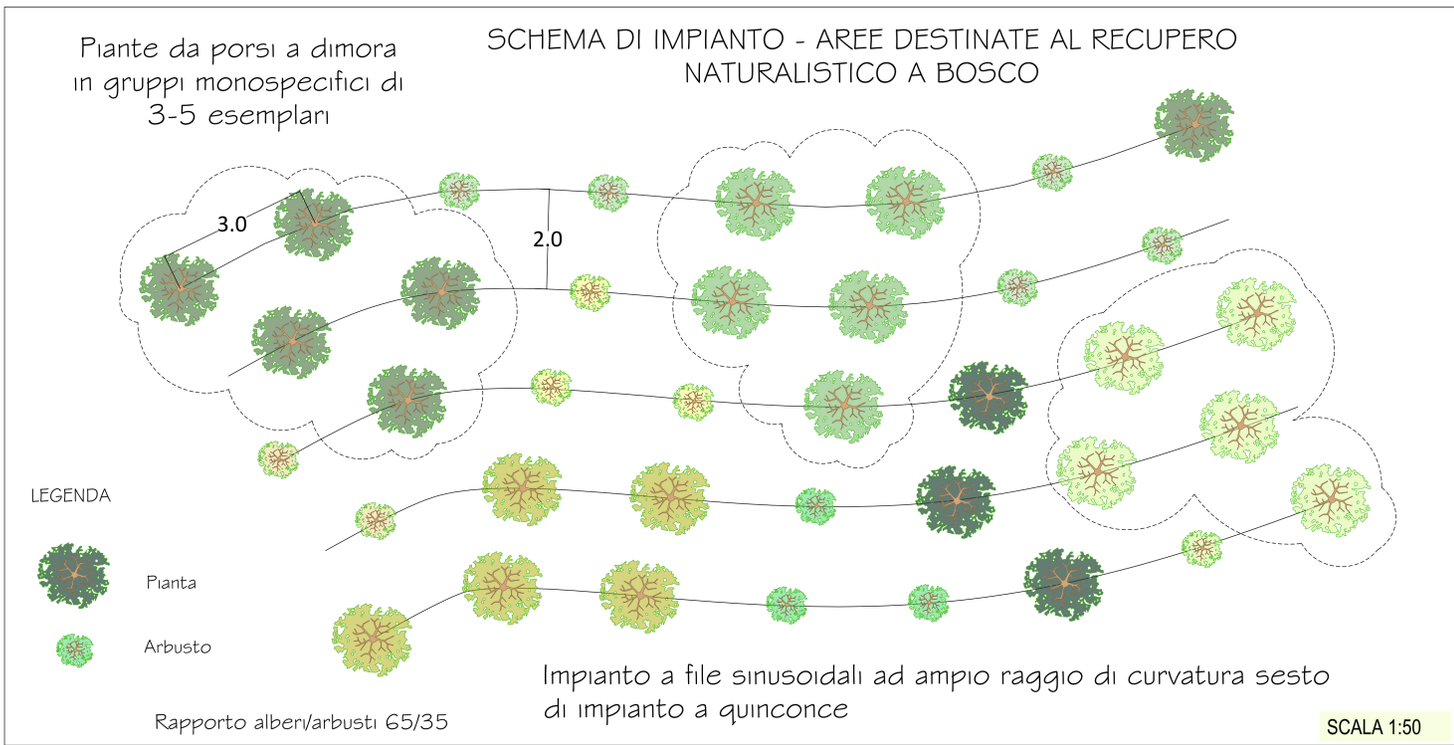
SCALA 1:300



SEZIONE TIPO ESTRATTA DA SEZIONE 10 DEL PROGETTO DI RECUPERO MORFOLOGICO  
SCALA 1:200

sezione	Nome comune e nome scientifico
	Farnia ( <i>Quercus robur</i> )
	Carpino bianco ( <i>Carpinus betulus</i> )
	Acero campestre ( <i>Acer campestre</i> )
	Acero minore ( <i>Acer monspessulanum</i> )
	Frassino ossifilo ( <i>Fraxinus angustifolia</i> )
	Olmo campestre ( <i>Ulmus minor</i> )

sezione	Nome comune e nome scientifico
	Corniolo ( <i>Cornus mas</i> )
	Spincervino ( <i>Rhamnus catharicus</i> )
	Lantana ( <i>Viburnum lantana</i> )
	Sambuco ( <i>Sambucus nigra</i> )
	Sanguinello ( <i>Cornus sanguinea</i> )



SCALA 1:50