

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_PP10.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



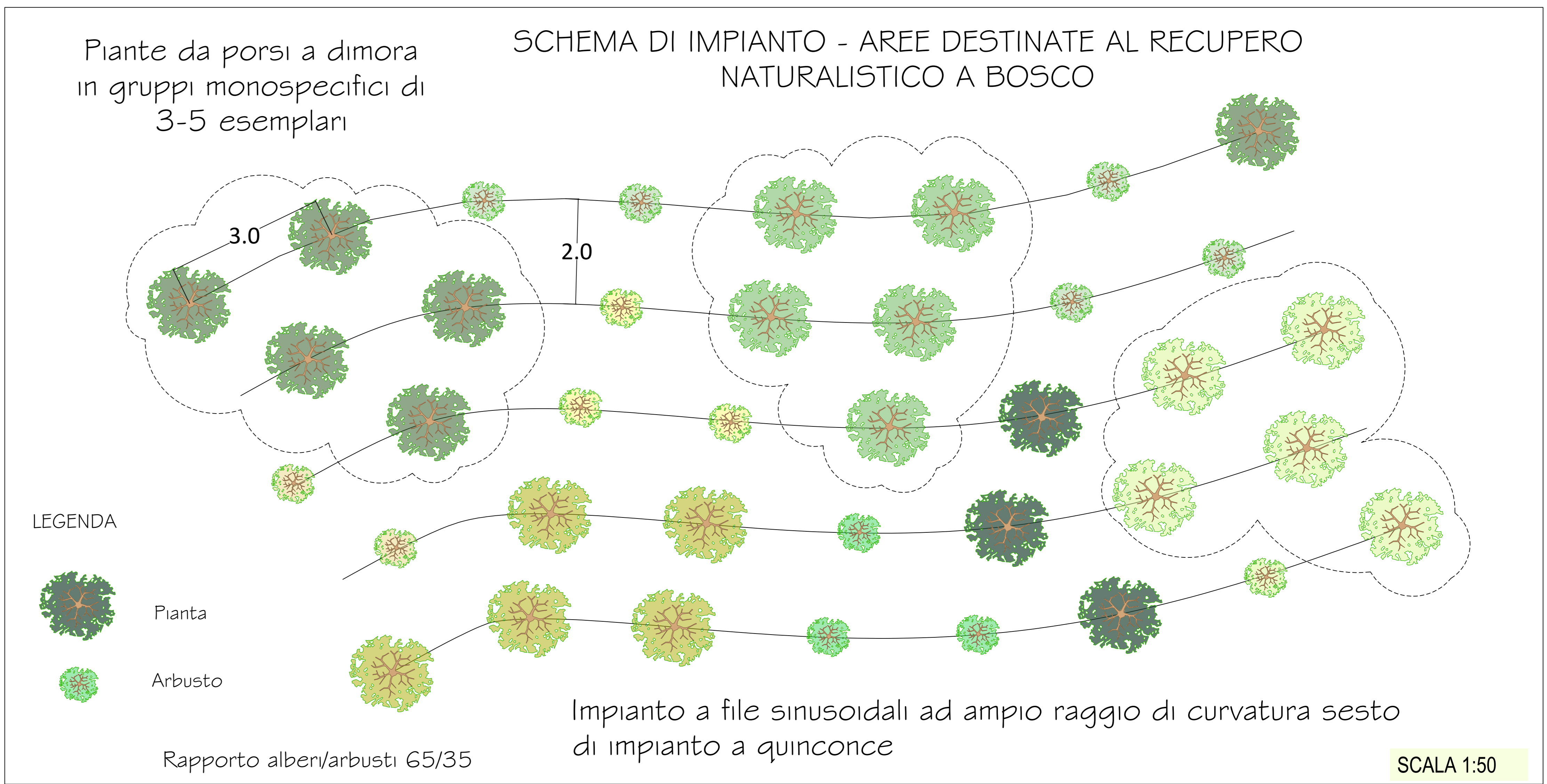
SCALA 1:300



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