

COMUNE DI SAN CESARIO S. P.
PROVINCIA DI MODENA

PROCEDURA DI VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE (V.I.A.) AI SENSI
DELLA L.R. 9/99 E S.M.E.I. DELLA "CAVA BARCA 2014" POLO n.8
"TRAVERSA SELETTIVA PANARO" P.A.E. DEL COMUNE DI SAN CESARIO S. P.

- CAVA BARCA 2014 -

APPENDICE

C.1

PROGETTO DEFINITIVO DEL PIANO
DI COLTIVAZIONE E SISTEMAZIONE

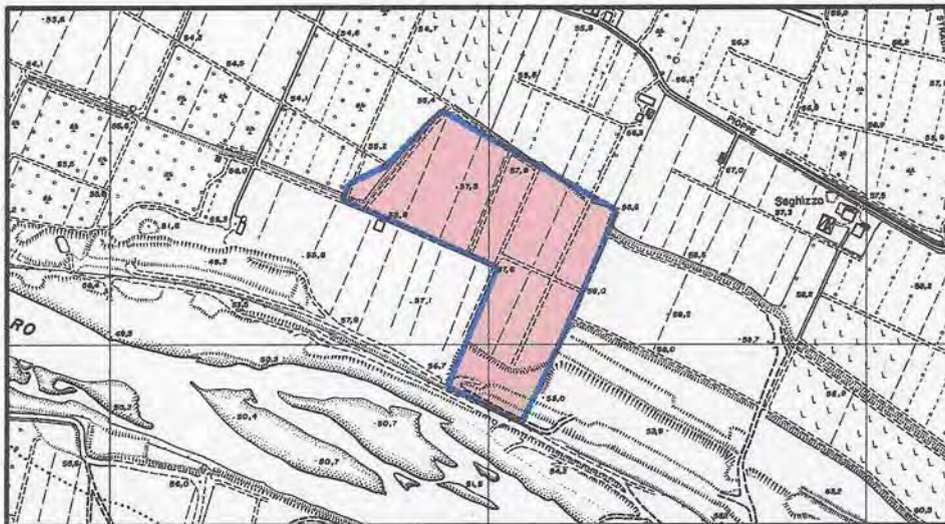


Tavola
n.13

PROGETTO DI RIPRISTINO AMBIENTALE
E VEGETAZIONALE (Senza Deroghe)

Frantoio Maccaferri s.n.c.

di Maccaferri Danilo & C.

Via F.lli Cervi, 7 - Tel. 059/93043.

41018 SAN CESARIO sul PANARO (Mo)

C. F. e P. IVA 02188330365

Proprietà: FRANTOIO MACCAFERRI S.N.C.
DI MACCAFERRI DANILO E C.

RESPONSABILE DEL PROGETTO: Geom. LORENZO LORENZONI
COORDINATORE DEL GRUPPO DI LAVORO: Dott. Agr. RITA BEGA

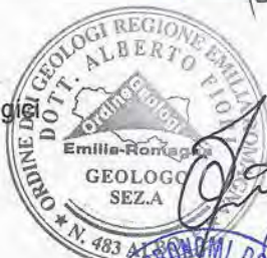
GRUPPO DI LAVORO:

Geom. LORENZO LORENZONI
Topografia

Dott. Geol. ALBERTO FIORI
Aspetti Geologici ed Idrogeologici

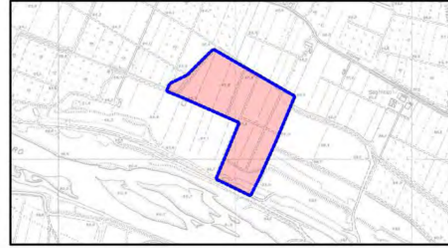
Dott. MICHELA MALAGOLI
Rumore e Qualità dell'Aria

Dott. Agr. RITA BEGA
Progetto Ripristino Vegetazionale
e Aspetti Ambientali



VIDIMAZIONI:

Settembre 2014



RESPONSABILE DEL PROGETTO: Geom. LORENZO LORENZONI
COORDINATORE DEL GRUPPO DI LAVORO: Dott. Agr. RITA BEGA

VIDIMAZIONI:

GRUPPO DI LAVORO:

Geom. LORENZO LORENZONI
Topografia

Dott. Geol. ALBERTO FIORI
Aspetti Geologici ed Idrogeologici

Dott. MICELA MALAGOLI
Rumore e Qualità dell'Aria

Dott. Agr. RITA BEGA
Progetto Ripristino Vegetazionale e Aspetti Ambientali

Settembre 2014

LEGENDA

- Filare alberato carpino (*Carpinus betulus*)
- Filare alberato roverella (*Quercus pubescens*)
- Zona agricola (colture agricole erbacee e/o arboree, coltivazione con metodi biologici)
- Zona a prato (realizzata con spaglio/meccanica)
- Zona a prato (realizzata con idrosemina)
- Nuclei boscati di specie arboree autoctone
- Percorso ciclopedonale
- Alberature
- Area di intervento
- Limite polo 8
- Area in cessione



FILARE ALBERATO

SPECIE VEGETALI



Quercus pubescens (Roverella)

Carpinus betulus (Carpino)

NUCLEI BOSCATI DI SPECIE ARBOREE AUTOCTONE

SCHEMA D'IMPIANTO TIPO

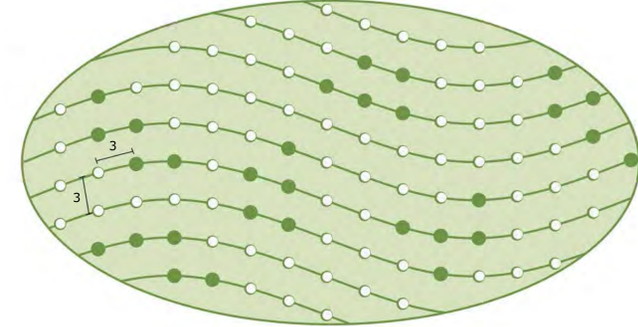
superficie complessiva nuclei boscati: 3.756 mq

specie arboree: 70%

n. 294 alberi

specie arbustive: 30%

n. 126 arbusti



SPECIE VEGETALI

- SPECIE ARBOREE
Populus alba (Pioppo bianco)
Acer campestre (Acer campestre)
Fraxinus angustifolia (Frassino ossifilo)
Quercus robur (Farnia)
- SPECIE ARBUSTIVE
Cornus mas (Corniolo)
Corylus avellana (Nocciolo)
Cornus sanguinea (Sanguinello)
Prunus spinosa (Prugnolo)

