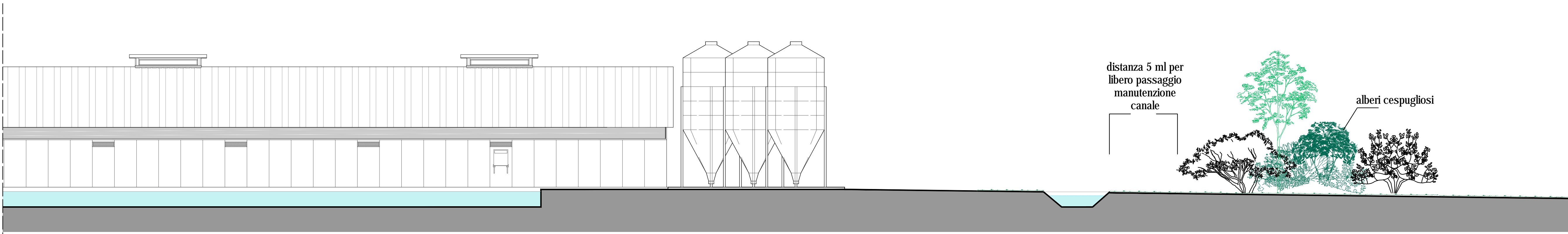


PLANIMETRIA GENERALE  
SCALA 1:1000



PROFILO TERRENO  
SCALA 1:100

BENEFICIO AMBIENTALE IN TERMINI DI RIDUZIONE DI CO2:

Verranno piantumate differenti essenze arboree/arbustive ai fini di ottenere un importante beneficio ambientale per l'assorbimento di anidride carbonica.

CARATTERIZZAZIONE BENEFICI AMBIENTALI						
PIANTUMAZIONE ALBERI						
superficie coperta	mq	intervento	%	alberi ogni 500 mq	tot alberi	kg co2/albero
area piantumata	20.000,00			10,00	400,00	46,00
						18,40

SPECIE ARBOREE DA PIANTUMARE:



Vegetazione ripariale arbustiva

Dato il rivestimento di molti scoli di bonifica in trachite o cemento, l'impianto di essenze arbustive è l'unico possibile. Queste andranno localizzate nella parte alta della riva per non ostacolare la primaria funzione idraulica del corso d'acqua e la sua manutenzione. Proprio ai fini manutentivi un impianto dovrà prevedere opportuni varchi ed una scelta delle essenze tale da consentire il lavoro delle macchine. La scelta delle essenze ed il loro sesto di impianto vanno comunque correlate alla dimensione del corso d'acqua e al suo regime idraulico quest'ultimo spesso molto variabile.



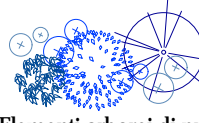
Biancospino



Nocciolo



Salice bianco



Frangivento arbustivi

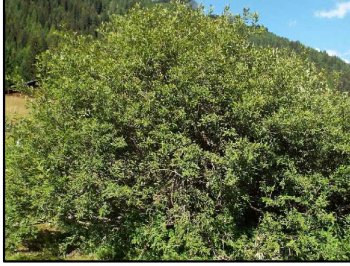
Elementi arborei di prima grandezza all'interno del frangivento possono essere utilizzati per segnalare punti particolari; confini di proprietà, riferimenti visivi, capifosso. Al fine di creare una certa varietà nel paesaggio agrario sarebbe opportuno adoperare strutture vegetali più forti lungo il perimetro del fondo e strutture prevalentemente arbustive nel reticolo interno dei campi. Gli arbusti destinati alla realizzazione di frangivento non possono avere altezza inferiore a ml. 0.70.



Biancospino



Nocciolo



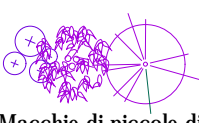
Salice bianco



Acero campestre



Pioppo



Macchia isolata

Macchie di piccole dimensioni, disposte in maniera lineare lungo i confini dei campi, o nei punti di incrocio di scoline o confini di proprietà: raccolte in piccoli gruppi possono avere una funzione ornamentale. A titolo esemplificativo sono riportati alcuni esempi di Moduli di impianto per la realizzazione di aree con vegetazione a macchia. Ove possibile si dovrà prevedere attorno all'area di impianto anche una fascia di rispetto, ad esempio una fascia di colture a perdere. Nei casi di interventi su aree a macchia o boscate esistenti si dovrà procedere alle seguenti operazioni culturali di ripulitura, sfollamento e impianto.



Biancospino



Nocciolo



Salice bianco



Acero campestre



Pioppo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI ALLEVAMENTO DI POLLI DA CARNE IN UN'AREA AGRICOLA. L'IMPIANTO È PREVISTO IN UN'AREA DI 10.000 MQ. IL PROGETTO È REDATTO DALL'INGEGNERE CRISTIAN FAVRETTO, IN COLLABORAZIONE CON L'ARCHITETTO CRISTIAN FAVRETTO. IL PROGETTO È REDATTO IN DATA 14/10/2022. IL PROGETTO È REDATTO IN DATA 14/10/2022. IL PROGETTO È REDATTO IN DATA 14/10/2022.

0 EMISSIONE

Nr: Descrizione Data Check

Arch. Favretto Cristian  
A. Via San Pio X, 50  
31020 San Vendemiano (TV) - Italy  
T. 043817010061  
M. e-mail: cristian@opa-associati.it  
pec: cristian@pec.opa-associati.it

+++ OPA associati

Committente : SOCIETA' AGRICOLA SAN FRANCESCO S.S.  
P.IVA/C.F. : 05004960281

Progetto : REALIZZAZIONE ALLEVAMENTO DI POLLI DA CARNE  
via Canale Fomaro - 44027 Fiscaglia (FE)

Oggetto : STATO DI PROGETTO  
MITIGAZIONE AMBIENTALE  
PLANIMETRIA GENERALE  
PROFILO TERRENO

File : OE-ED-21002\_ZARATTINI\_FISCAGLIA

Disegnatore : CV Verificato da : CV

Scala : ---

Data : 08/06/2022

Elaborato : Revisione :

PRO12

00

1. emito Giunta - Prot. 14/10/2022-103061.8 - Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da FAVRETTO CRISTIAN