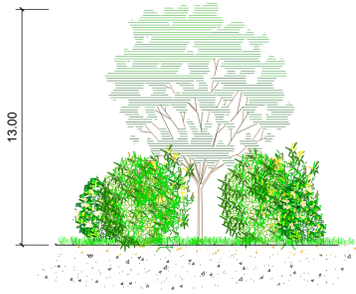
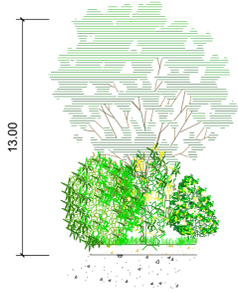


D Fascia alberi e arbusti melliferi

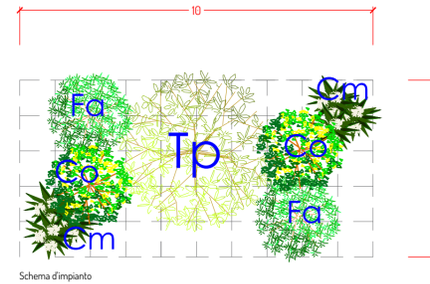
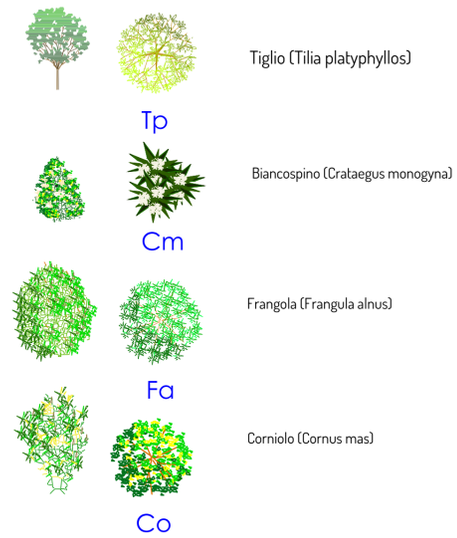


Prospetto

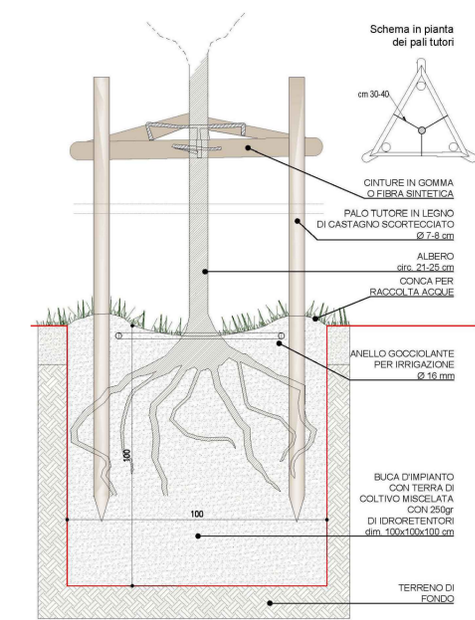
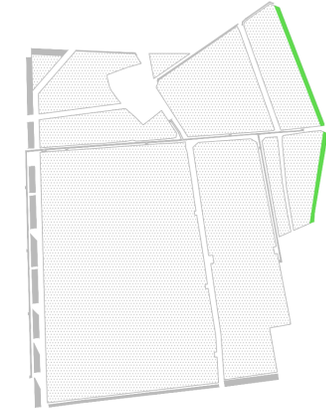


Sezione

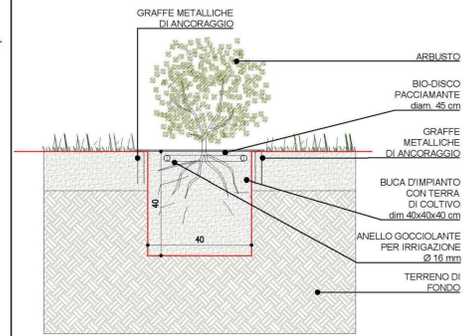
Composizione



Schema d'impianto



Buca d'impianto albero circ. 14-16 cm



Buca d'impianto arbusto con bio-disco, vaso 16-24



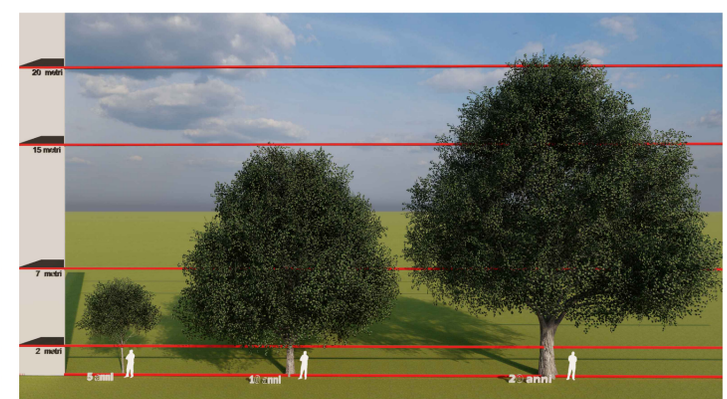
D Fascia di mitigazione paesaggistica ambientale secondaria vista dall'alto



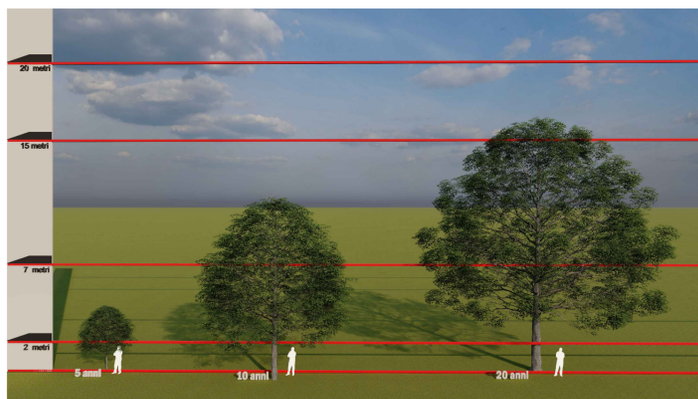
B Fascia di mitigazione paesaggistica ambientale secondaria vista frontale



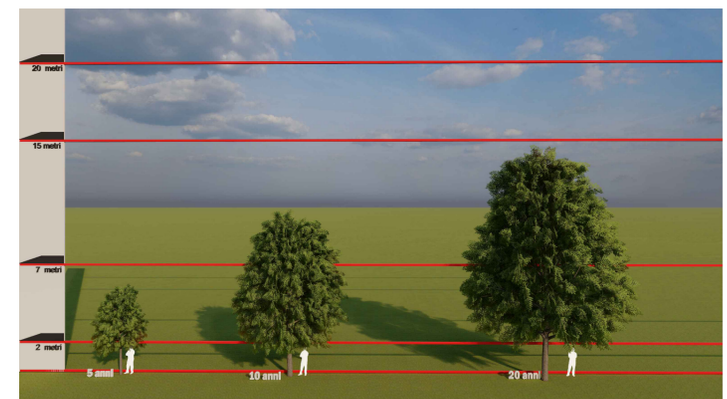
Simulazione crescita a 20 anni ciliegio



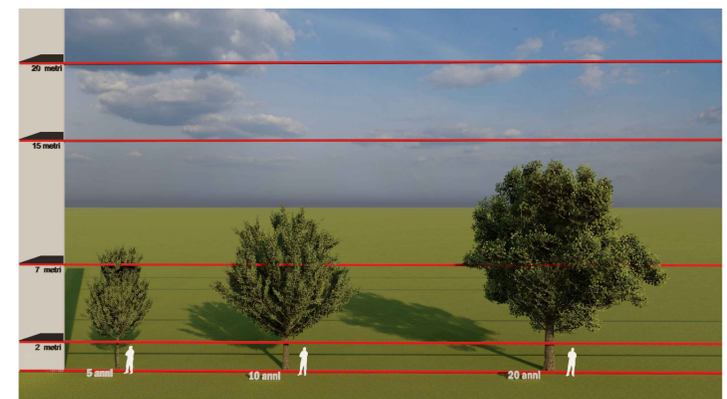
Simulazione crescita a 20 anni quercia



Simulazione crescita a 20 anni cerro



Simulazione crescita a 20 anni frassino



Simulazione crescita a 20 anni acero campestre



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALITA' CASCINA POMPOGNO COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43.1 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

HOPE engineering
ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANGELINI
arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GIUFFRIDA
ing. Francesco SACCAROLA
PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE

AGRONOMIA E STUDI COLTURALI

dott. agr. Mauro CERFEDA
dott. agr. Davide CERFEDA
dott. agr. Marco MASCIADA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI

Ambiente & Paesaggio
dott. agr. Ivo RABBOGLIATTI
dott. agr. Fabrizio BREGGIANI
dott.ssa Valeria GOSMAR
dott. geol. Palo MILLEMACI
ARCHEOLOGIA
dott.ssa Elena POLETTI

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA

UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI SOSTENIBILI
prof. Stefano AMADUCCI



PD.EG.2 LAYOUT DI IMPIANTO

EG.2.12.5 Progetto di inserimento ambientale e mitigazione Particolari e schemi d'impianto - 2

Scala 1:50

REV.	DATA	DESCRIZIONE
05-23		prima emissione

