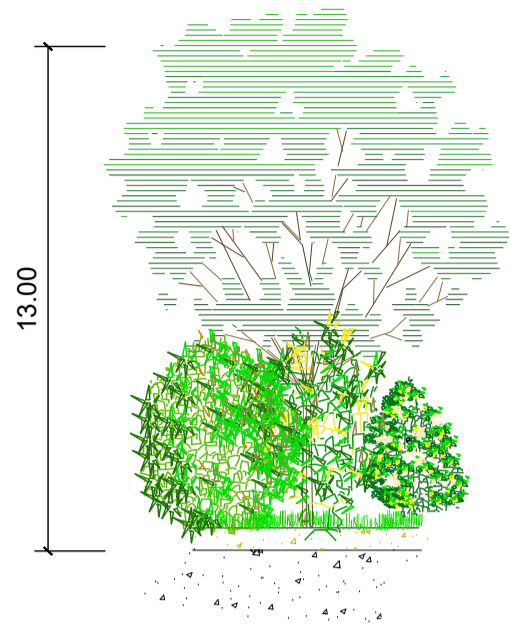


# D Fascia alberi e arbusti melliferi

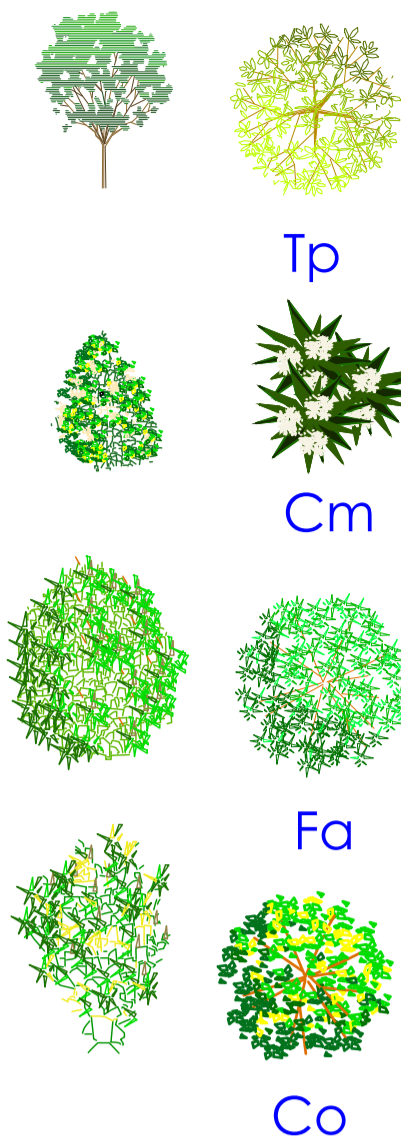


Prospetto



Sezione

## Composizione

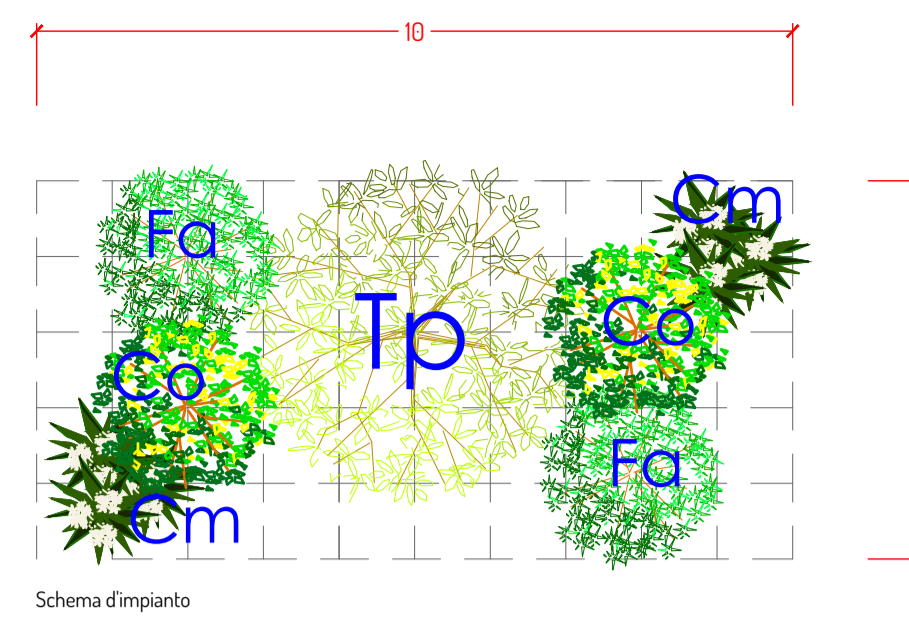


Tiglio (*Tilia platyphyllos*)

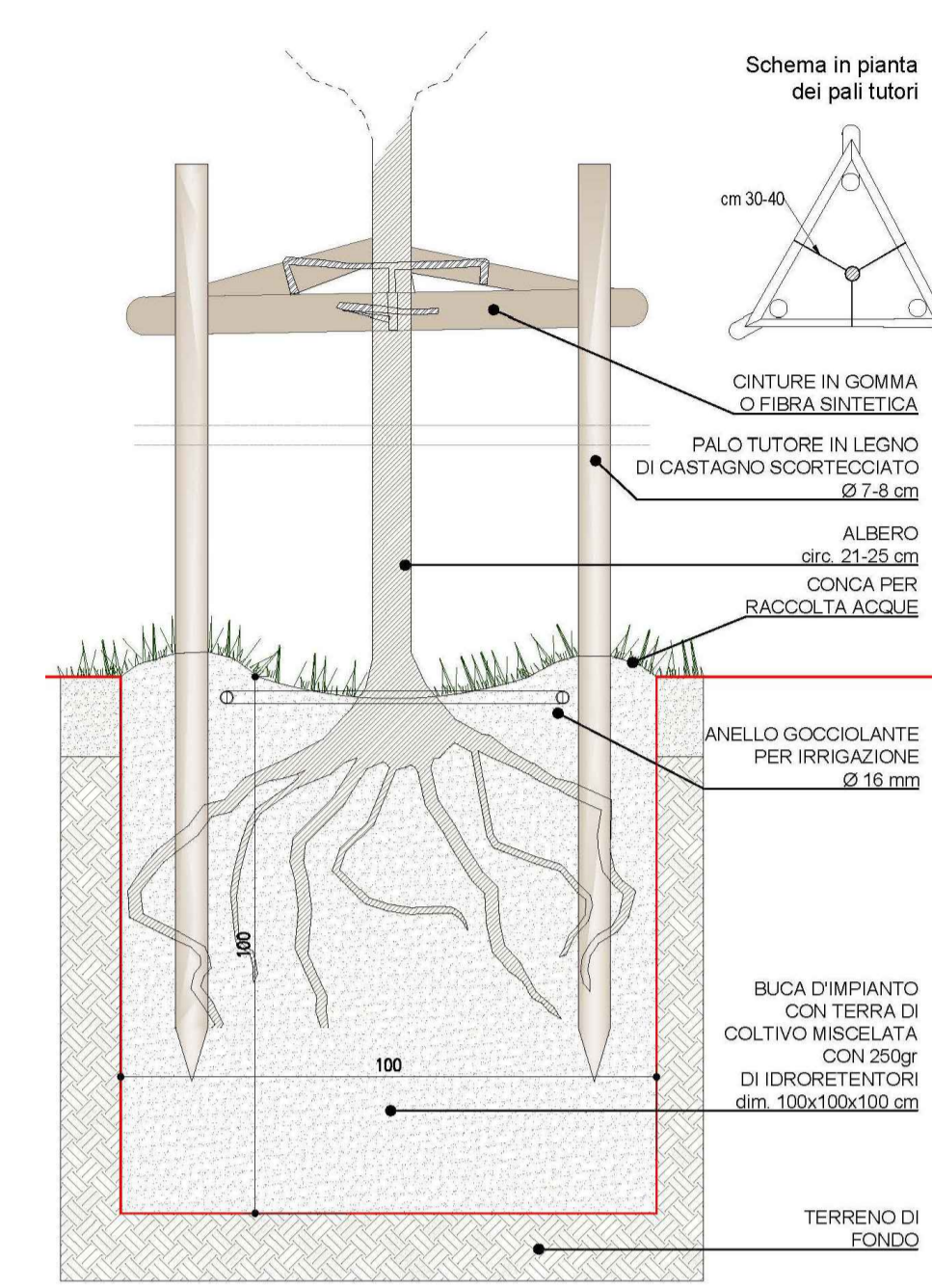
Biancospino (*Crataegus monogyna*)

Frangola (*Frangula alnus*)

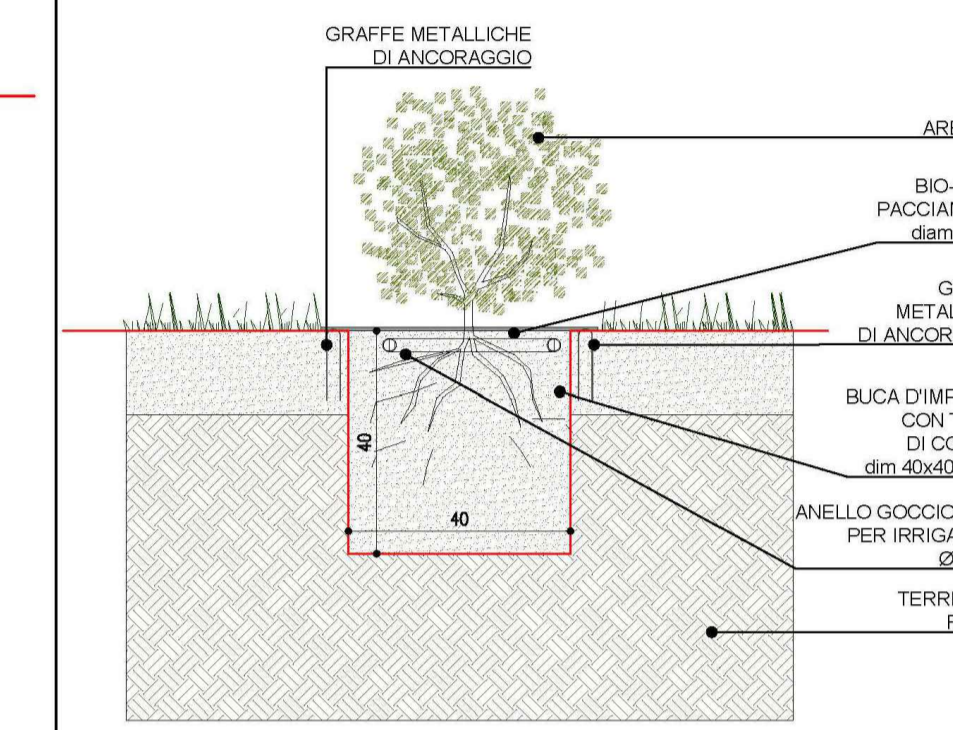
Corniolo (*Cornus mas*)



Schema d'impianto



Buca d'impianto albero circ. 14-16 cm



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



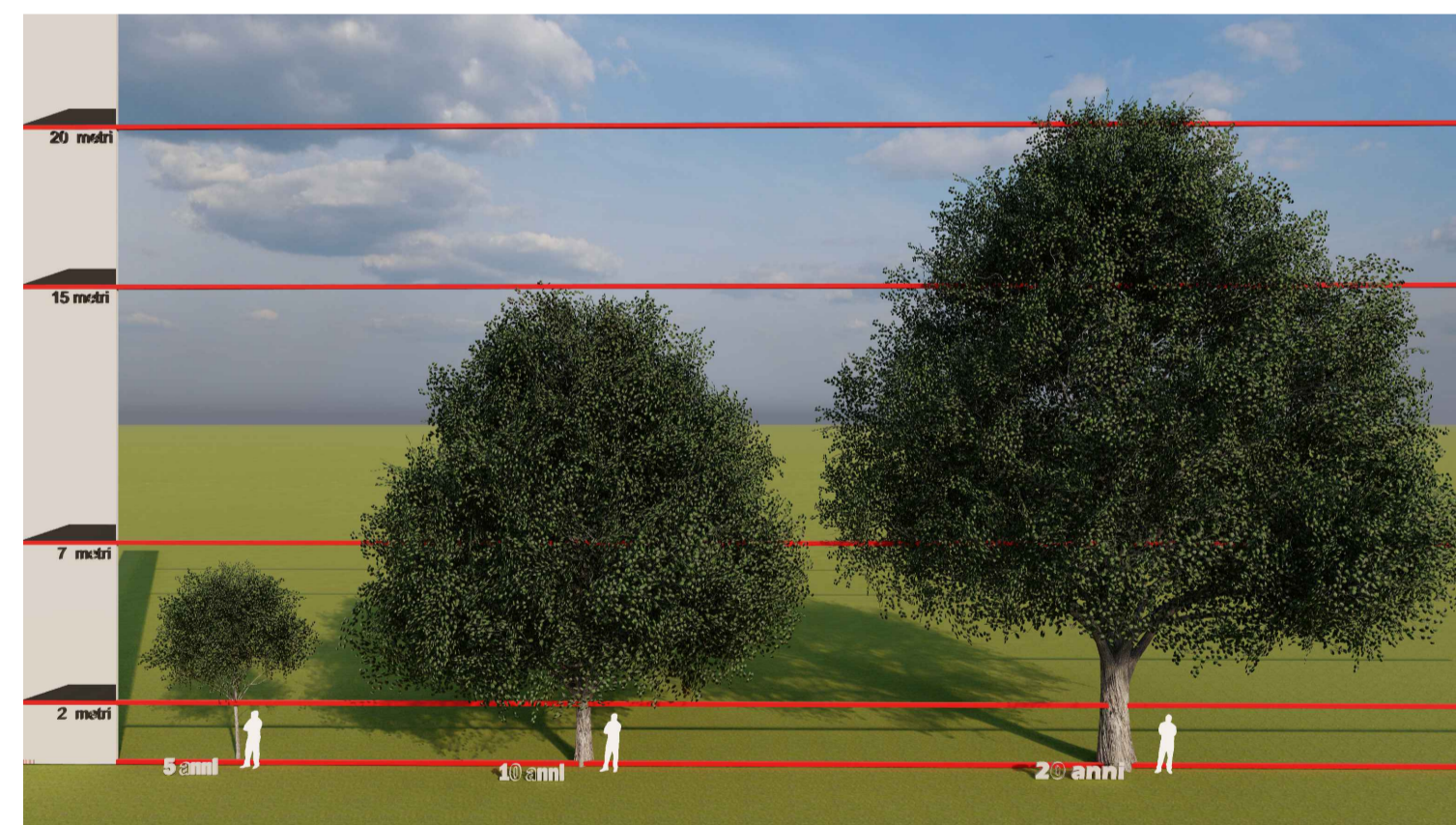
D Fascia di mitigazione paesaggistica ambientale secondaria vista dall'alto



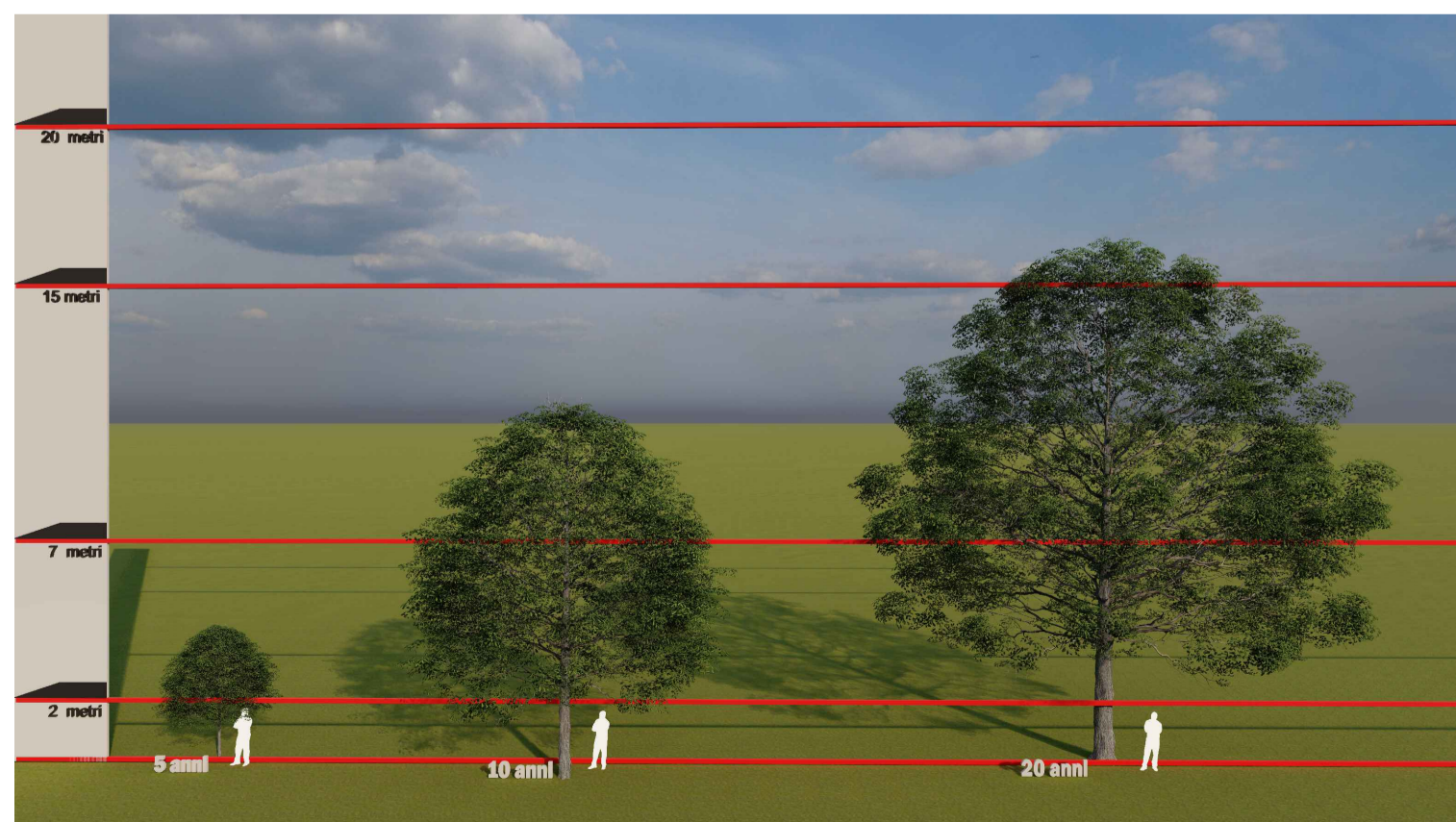
B Fascia di mitigazione paesaggistica ambientale secondaria vista frontale



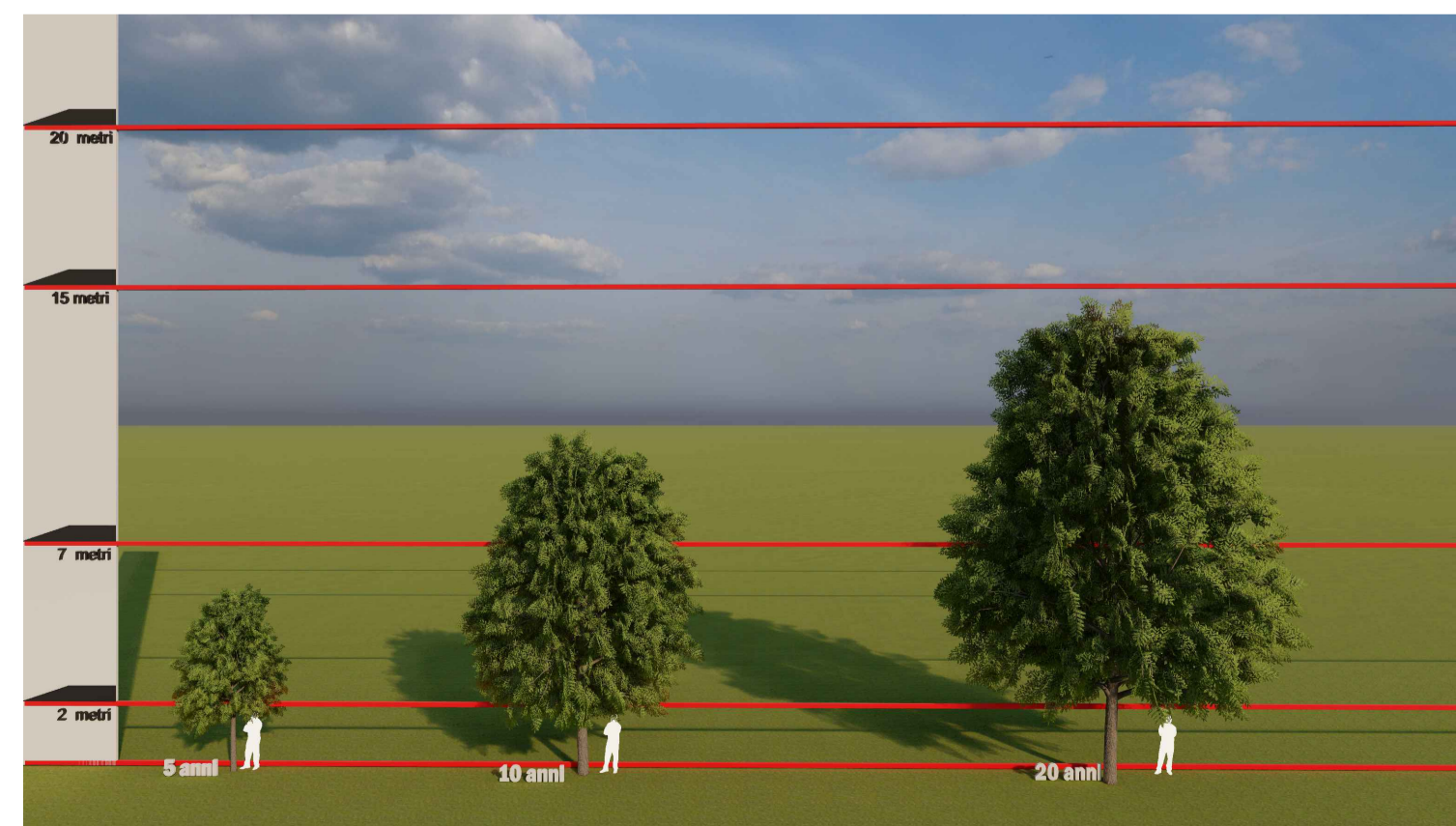
Simulazione crescita a 20 anni ciliegio



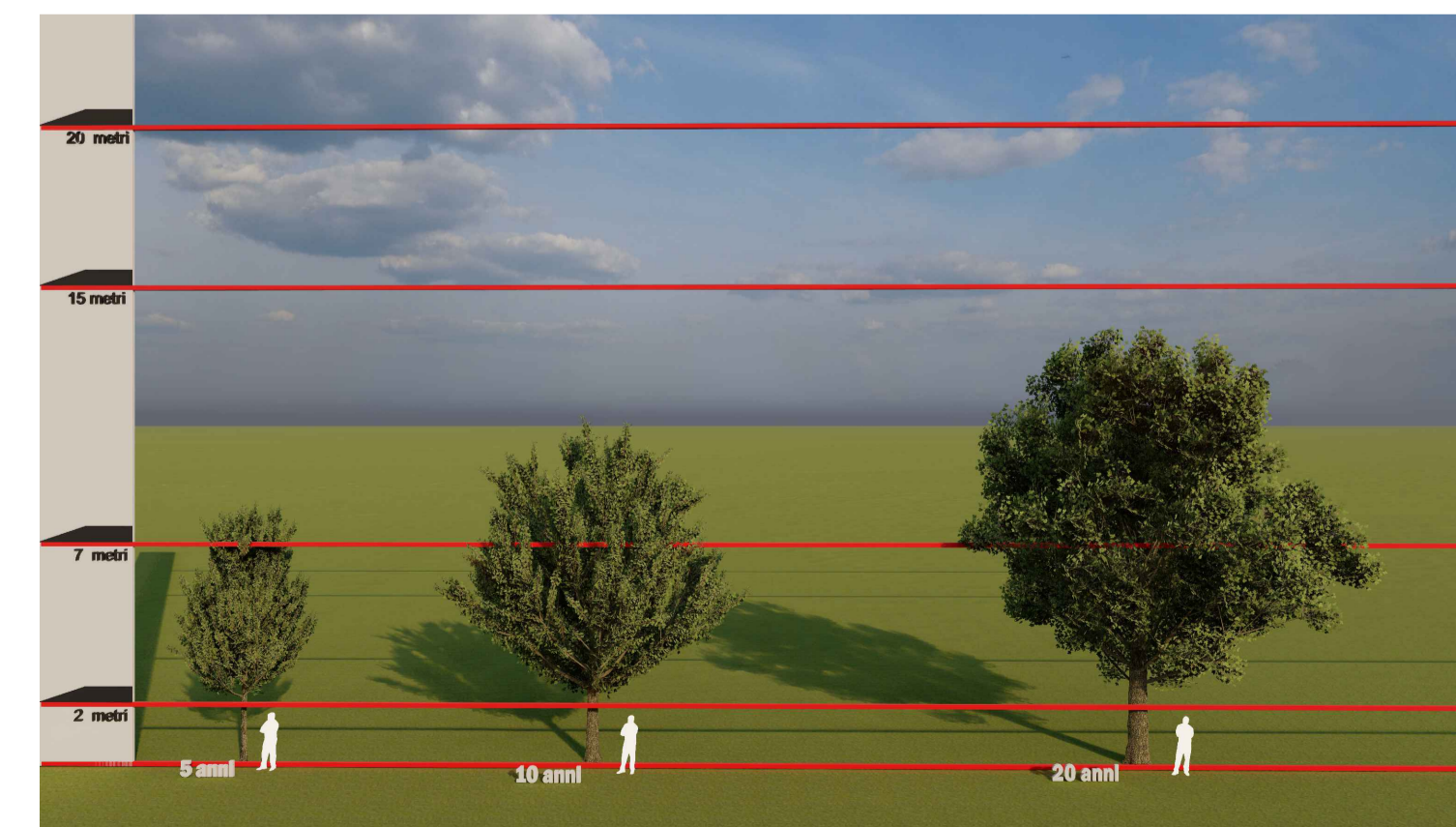
Simulazione crescita a 20 anni quercia



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

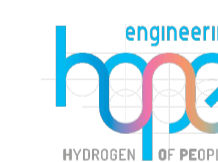
dott. agr. Mauro CERFEDA  
dott. agr. Davide CERFEDA  
dott. agr. Marco MASCIADA

### STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI

Ambiente & Paesaggio  
dott. agr. Ivo RABBOGLIATI  
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

