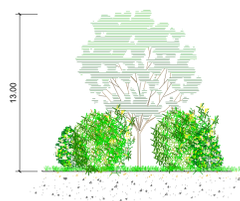
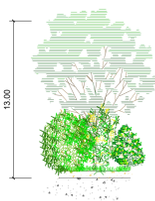


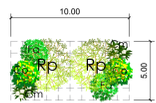
D Fascia alberi e arbusti melliferi



Prospetto



Sezione



Schema d'impianto

Composizione

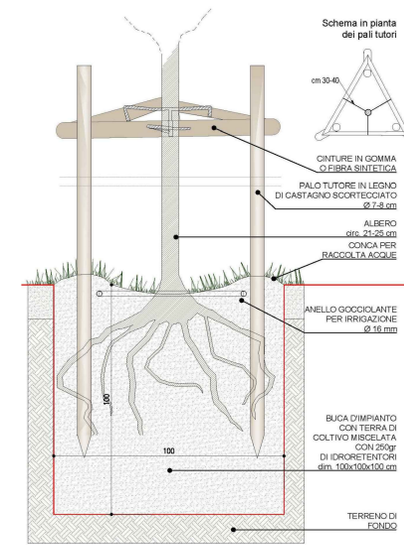
-   Robinia (*Robinia pseudoacacia*)
-   Biancospino (*Crataegus monogyna*)
-   Frangola (*Frangula alnus*)
-   Corniolo (*Cornus mas*)



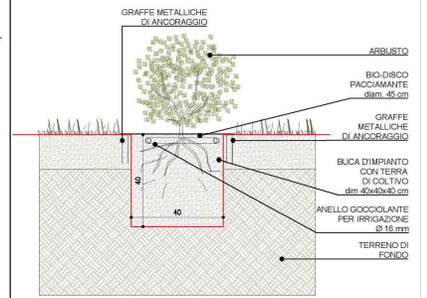
B Fascia di mitigazione paesaggistica ambientale secondaria vista frontale



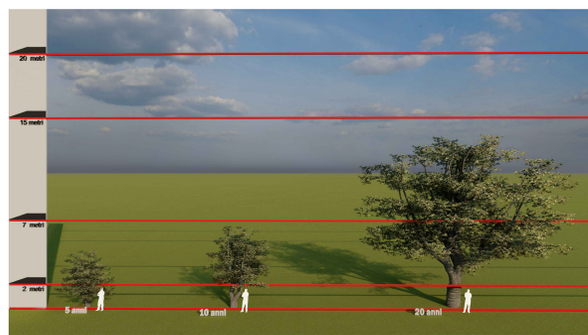
B Fascia di mitigazione paesaggistica ambientale secondaria vista dall'alto



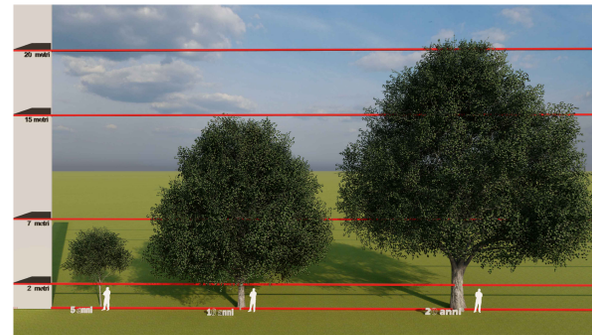
Buca d'impianto albero circ. 14-16 cm



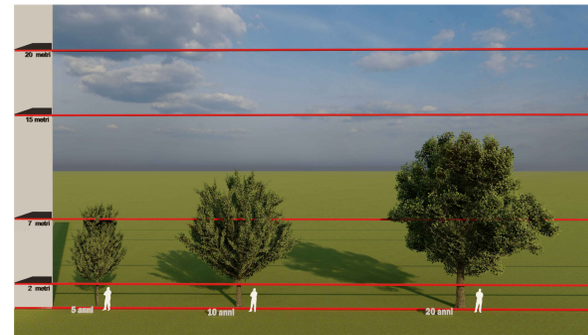
Buca d'impianto arbusto con bio-disco, vaso 16-24



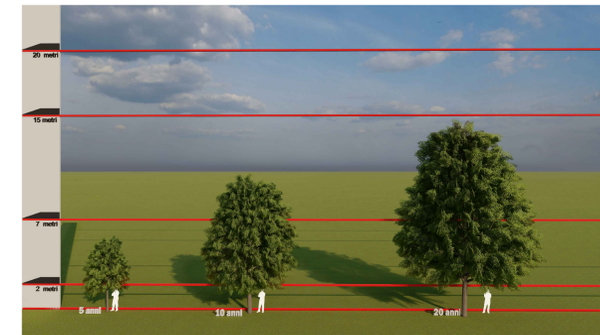
Simulazione crescita a 20 anni roverella



Simulazione crescita a 20 anni quercia



Simulazione crescita a 20 anni acero campestre

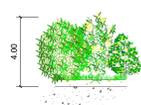


Simulazione crescita a 20 anni frassino

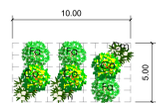
E Fascia arbusti melliferi



Prospetto



Sezione



Schema d'impianto

Composizione

-   Biancospino (*Crataegus monogyna*)
-   Frangola (*Frangula alnus*)
-   Corniolo (*Cornus mas*)



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 - PV/AD01 CAMERONIA POTENZA NOMINALE - 43.1 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 hope engineering
 Ing. Fabio PACCAPELO
 Ing. Andrea ANICELLI
 arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GURRIDA
 Ing. Francesco SACCAROLA

PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE

AGRONOMIA E STUDI CULTURALI
 MDC
 dott. agr. Angelo CEREDA
 dott. agr. Davide CEREDA
 dott. agr. Marco MASCARA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI
 Ambiente & Paesaggio
 dott. agr. ing. FABIO COLIATTI
 dott. agr. FRANCESCO BRIGANI
 dott.ssa Valeria GOSMARE
 dott. ing. PAOLO MELLERACCI

ARCHEOLOGIA
 dott.ssa Elena POLETTI

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA
 UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE
 (DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA PREISTORIA/PALEONTOLOGIA)
 prof. Stefano AMADUCCI

REV.	DATA	DESCRIZIONE
05_23		prima emissione
03_24		Integrato con MARSE 2023/01/44235

PD. EG. 2 LAYOUT DI IMPIANTO
 EG. 2.13.5 Particolari mitigazione ambientale schemi d'impianto

Scala 1:50

