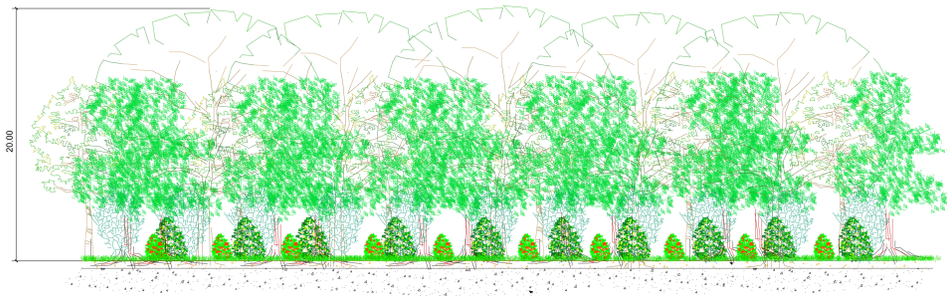
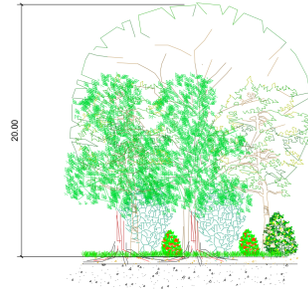


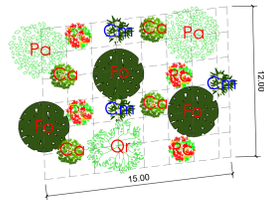
A Fascia di mitigazione paesaggistica ambientale principale



Prospetto



Sezione



Schema d'impianto

Composizione

- Farnia (*Quercus robur*)
Qr
- Orniello (*Fraxinus ornus*)
Fo
- Ciliegio (*Prunus avium*)
Pa
- Rosa canina (*Rosa canina*)
Rc
- Nocciolo (*Corylus avellana*)
Ca
- Biancospino (*Crataegus monogyna*)
Cm



A Fascia di mitigazione paesaggistica ambientale principale vista frontale

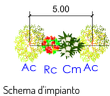


A Fascia di mitigazione paesaggistica ambientale principale vista dall'alto

C Filare arborato con arbusti



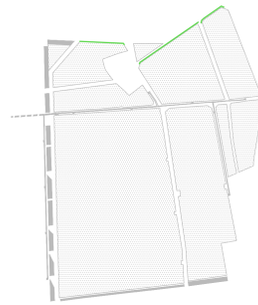
Prospetto



Schema d'impianto

Composizione

- Acero campestre (*Acer campestre*)
Ac
- Rosa canina (*Rosa canina*)
Rc
- Biancospino (*Crataegus monogyna*)
Cm

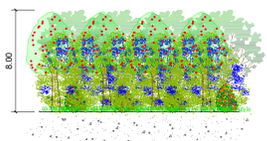


C Filare arborato con arbusti vista frontale

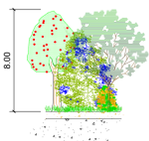


C Filare arborato con arbusti vista dall'alto

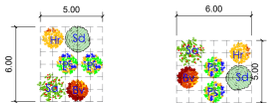
B Fascia di mitigazione paesaggistica ambientale secondaria



Prospetto



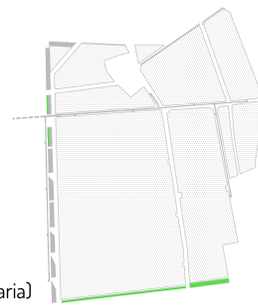
Sezione



Schema d'impianto

Composizione

- Sorbo degli uccellatori (*Sorbus aucuparia*)
Sa
- Sorbo domestico (*Sorbus domestica*)
Sd
- Crespino (*Berberis vulgaris*)
Bv
- Olivello spinoso (*Hippophae rhamnoides*)
Hr
- Prugnolo (*Prunus spinosa*)
Ps



B Fascia di mitigazione paesaggistica ambientale secondaria vista frontale



B Fascia di mitigazione paesaggistica ambientale secondaria vista dall'alto

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 CAMERONIA
POTENZA NOMINALE - 43.1 MW
PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
HDRE engineering
ing. Fabio PASCARELO
ing. Andrea ANGELINI
ing. Gianfranco FORNARELLI
ing. Andrea GIUFFRIDA
ing. Francesco SACCOMBIA
PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE

AGRONOMIA E STUDI COLTURALI
dott. agr. Mauro CERFEDA
dott. agr. Davide CHIFFERA
dott. agr. Marco MASCIADA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI
Ambiente & Paesaggio
dott. agr. No RABBOGLIATTI
dott. agr. Federico BRIGANNE
dott.ssa Valeria COSMAR
dott. geol. Paolo MELLEVAICI
ARCHEOLOGIA
dott.ssa Elena POLETTI

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA
UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA PIANIFICAZIONE URBANISTICA
prof. Stefano AMADUCCI

REV.	DATA	DESCRIZIONE
06-23		prima emissione

PD.EG.2 LAYOUT DI IMPIANTO
EG.2.12.4 Progetto di inserimento ambientale e mitigazione Particolari e schemi d'impianto - 1
Scala 1:50

