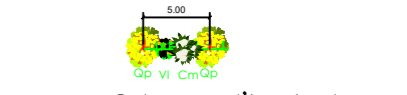


C Filare arborato con arbusti



Prospetto



Schema d'impianto

Composizione

Roverella (*Quercus pubescens*)

Lantana (*Viburnum lantana*)

Biancospino (*Crataegus monogyna*)



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTICO
 LOCALITÀ CASCINA POMPOGNO
 COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA
 E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - (PV ADI) CAMERONA
 POTENZA NOMINALE - 43,3 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

HPE engineering
 ing. SIMONE ACCIARDO
 ing. ANDREA ANZICHINI
 arch. GABRIELLO FORNABELLI
 dott. ANDREA CERREDA
 ing. FRANCESCO SACCAROLA

PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI
 ing. ROBERTO DI MONE

AGRONOMIA E STUDI COLTURALI
 dott. agr. MARIO CERREDA
 dott. agr. DANIELE CERREDA
 dott. agr. MARIO MANZONI

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI
 Ambiente & Paesaggio
 dott. agr. IVO RABBOCCALTI
 dott. agr. FEDERICA BREGIONE
 dott.ssa VALERIA COZZANI
 dott. geol. PAOLO MILELANZI
 ARCHEOLOGIA
 dott.ssa SERENA PIRELLI

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA
 UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA PRODUZIONE VEGETALE/ORTICOLA
 prof. SIMONE ANASTASIO

REV.	DATA	DESCRIZIONE
05.23		prima emissione
03.24		Integrations MAISE 2023-0144623

FGG4 Individuazione delle fasce di fertilità
 INQUADRAMENTO SU BASE ORTOFOTO CON DPA
 scala 1:5.000 foglio 1 di 1

