



RENDER 1 - Cascina Solarolo ante operam



RENDER 1 - Cascina Solarolo



RENDER 1 - Cascina Solarolo con mitigazione



RENDER 2 - Roggia Guidetta ante operam



RENDER 3 - Campo Camerona ante operam



RENDER 2 - Roggia Guidetta



RENDER 2 - Roggia Guidetta con mitigazione



RENDER 3 - Campo Camerona



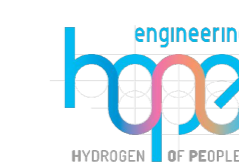
RENDER 3 - Campo Camerona con mitigazione



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTICO
 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 ANGELELLI
 arch. Costantino 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 BRISGANNI
 dott.ssa Valeria CIGLIARRE
 dott. geol. Palo MILLEMACI
 ARCHEOLOGIA
 dott.ssa Elena POLETTI

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA

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

PD.EG.2 LAYOUT DI IMPIANTO

EG.2.15 Rendering dell'impianto e delle opere di mitigazione

Scala

REV.	DATA	DESCRIZIONE
06-23		prima emissione

