



Foto 1 - campagna Camerona



Foto 2 - campagna Camerona



Foto 3 - campagna Pompoigno



Foto 4 - campagna Pompoigno



Foto 5 - campagna Feliciaio



Foto 6 - campagna Feliciaio



Foto 7 - campagna laghetto 2



Foto 8 - Laghetto



Foto 9 - Roggia Guidetta



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 PACCAFFO  
 ing. Andrea ANGELELLI  
 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 RABBOGLIATTI  
 dott. agr. Fabrizio BRICCANINI  
 dott.ssa Valeria GOSMAR  
 dott. geol. Polo MILLEMACI

ARCHEOLOGIA  
 dott.ssa Elena POLETTI

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA  
**UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE**  
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI SOSTENIBILI  
 prof. Stefano AMADIOCCI

PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO	REV.	DATA	DESCRIZIONE
EG.1.8 Documentazione Fotografica	06-23		prima emissione

Scala 1:5.000



k- MAP dei punti di vista  
 scala 1:5.000