



- Legenda:
- Aree di impianto agrivoltatico Cameronia
  - Impianto fotovoltaico esistente
  - Impianti fotovoltaici in autorizzazione e autorizzati
  - buffers geometrici dal perimetro dell'impianto



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
 LOCALITA' CASCINA POMPOIGNO  
 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  
**HOPE engineering**  
 ing. Fabio PACCIARELO  
 ing. Andrea ANGELETTI  
 arch. Cristiano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA  
 ing. Francesco SACCOMOLA
- PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI  
 ing. Roberto DI MONTE
- AGRONOMIA E STUDI COLTURALI  
 dott. agr. Mauro CERREDA  
 dott. agr. Davide CEREDA  
 dott. agr. Marco MASCIADA
- STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI  
**Ambiente & Paesaggio**  
 dott. agr. Ivo RABBOGLIATI  
 dott. agr. Federico BREGGIANI  
 dott.ssa Valeria GOSMAR  
 dott. geol. PADO MILENACI  
 ARCHEOLOGIA  
 dott.ssa Elena POLETTI
- COLLABORAZIONE SCIENTIFICA  
 UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE  
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA MEDICINA VEGETALE/ORTICOLE  
 prof. Stefano AMADUCCI

PD. EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO

EG.1.5 Inquadramento cumulativo con altre iniziative nell'areale

Scala 1:25.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
06-23		primo emissione

