



- Legenda
- Superficie impianto agricolo
 - Canale di irrigazione esistente
 - Strada interpodere esistente
 - Linea elettrica esistente e relativa fascia di rispetto
 - Laghetto e relativa fascia arborea
 - Area boscosa esistente
 - Limite comunale



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTICO
 LOCALITA' CASCINA POMPOGNO
 COMUNI DI BARENGO E BRIGNA NELLA PROVINCIA DI NOVARA
 E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RIN
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA
 POTENZA NOMINALE - 43.1 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

- PROGETTAZIONE E SIA
 HOPE engineering
 ing. Fabio PACCARICO
 ing. Andrea ANGELELLI
 arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA
 ing. Francesco SACCOMBIA
- PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI
 ing. Roberto DI MONTE
- AGRONOMIA E STUDI COLTURALI
 dott. agr. Mauro CERFEDA
 dott. agr. Davide CORFEDA
 dott. agr. Marco MASCADA
- STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI
 Ambiente & Paesaggio
 dott. agr. Ivo RABBOGLIATTI
 dott. agr. Federico BRIGANINI
 dott. ssa Valeria COSMAR
 dott. geol. Paolo MELLEVAJO
- ARCHEOLOGIA
 dott. ssa Elena POLETTI
- COLLABORAZIONE SCIENTIFICA
 UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE
 Dipartimento di Scienze della Produzione Agraria e Zootecnia
 prof. Stefano ANADUCCI

PD.EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO
 EG.1.7 Piano quotato dell'impianto su base dati LIDAR

Scala 1:2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
06-23		prima edizione

