



- Legenda:
- Area di impianto
 - Sistemi arborei di mitigazione visuale
 - Cavidditi interni e cabine di campo
 - Cavidditi di veicolamento
 - Area interessata dalla nuova Stazione Elettrica Terna e dalle opere connesse
 - Nuova Stazione Elettrica 30/380 kV
 - Linea elettrica 380 kV Turbigo ST Nordovese



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 CAMERONIA POTENZA NOMINALE - 43,1 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

- PROGETTAZIONE E SIA
hope engineering
 ing. Fabio PACCARELO
 ing. Andrea ANGELETTI
 arch. Cristiano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA
 ing. Francesco SACCAOLA
- PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI
 ing. Roberto DI MONTE
- AGRONOMIA E STUDI COLTURALI
 dott. agr. Mauro CERREDA
 dott. agr. Daniele CERREDA
 dott. agr. Marco MASCIADA
- STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI
 Ambiente & Paesaggio
 dott. agr. Ivo RABBOGIUATI
 dott. agr. Federico BREGGIANI
 dott. ssa Valeria GOSMAR
 dott. geol. PADO MILEGGIARI
 ARCHEOLOGIA
 dott.ssa Elena POLETTI
- COLLABORAZIONE SCIENTIFICA
 UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE
 (gestione) e UNIVERSITA' DELLA MEDICINA (realizzazione)
 prof. Stefano AMADUCCI

PD. EG. 1 INQUADRAMENTO E RILIEVO

EG. 1.1 Inquadramento generale impianto e opere di connessione su IGM

REV.	DATA	DESCRIZIONE
06-23		prima emissione

Scala 1:10.000

