



- Legenda:
-  Area di impianto
 -  Sistemi arborei di mitigazione visuale
 -  Caviddati interni e cabine di campo
 -  Caviddato di vettoramento
 -  Area interessata dalla nuova Stazione Elettrica Terna e dalle opere connesse
 -  Nuova Stazione Elettrica 38/080 kV
 -  Linea elettrica 380 kV Turbigo ST Rondissone



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 - PV001 CAMERONIA POTENZA NOMINALE - 43,1 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

hope engineering

ing. Fabio PACCARIELLO

ing. Andrea ANGELETTI

ing. Cristiano FORNARELLI

ing. Andrea GIUFFRÈ

ing. Francesco SACCAOLA

PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

ing. Roberto DI MONTE

AGRONOMIA E STUDI COLTURALI

dott. agr. Mauro CERREDA

dott. agr. Davide CERREDA

dott. agr. Marco MASCIADA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI

Ambiente & Paesaggio

dott. agr. Ivo RABBOGLIATI

dott. agr. Federico BREGGIANI

dott.ssa Valeria GOSMAR

dott. geol. PAOLO MILLEMACI

ARCHEOLOGIA

dott.ssa Elena POLETTI

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA

UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE

(GRUPPO UNIVERSITARIO DI RICERCA IN SCIENZE DELL'AMBIENTE)

prof. Stefano AMADUCCI



PD. EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO

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

Scala 1:10.000

| REV. | DATA | DESCRIZIONE |
|-------|------|-----------------|
| 06-23 | | primo emissione |

