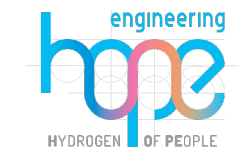


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALITA' CASCINA POMPOGNO COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43.1 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA



HOPE engineering
 Ing. Fabio PACCAPELO
 Ing. Andrea ANGELINI
 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 BREGGIANI
 dott.ssa Valeria GOSMAR
 dott. geol. Paolo MILLEMACI
 ARCHEOLOGIA
 dott.ssa Elena POLETTI

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA

UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI VEGETALI SOSTENIBILI
 prof. Stefano AMADUCCI

PD. EG.2 LAYOUT DI IMPIANTO

EG.2.09 Particolari tipologici: Piante-prospetti-sezioni cabine elettriche

REV.	DATA	DESCRIZIONE
06-23		prima emissione

Scala 1:50

