



- Legenda**
- Moduli fotovoltaici e strutture a peggioramento baseale
 - Recinzione di campo
 - Accessi
 - Cavi MT interni al campo
 - Cabine di campo potenza 2.5 MW
 - Cabine di campo potenza 4.0 MW
 - Cabina di raccolta e montaggio
 - Cavetto di Vietoramento
- Legenda interventi di mitigazione ambientale**
- A Fascia di mitigazione paesaggistica ambientale
 - B Fascia di mitigazione paesaggistica ambientale secondaria
 - C Filare arborato con arbusti
 - D Fascia con alberi e arbusti melliferi
 - E Fascia con arbusti melliferi



comune
foglio 35



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
LOCALITA' CASCINA POMPOGNO
COMUNI DI BARENGO E BRONIA NELLA PROVINCIA DI NOVARA
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVAD01 CAMERONA
POTENZA NOMINALE - 43,1 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

HOPE engineering
Ing. Fabio PACCAPELO
Ing. Andrea ANGELINI
Arch. Costantino FORNARELLI
Geol. Andrea GIUFFRIDA
Ing. Francesco SACCAROLA

AGRONOMIA E STUDI CULTURALI
Dott. agr. Mauro CERREDA
Dott. agr. Davide CERREDA
Dott. agr. Marco MASCIADA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI
Ambiente & Paesaggio
Dott. agr. Valerio BREGANTINI
Dott. agr. Valerio BREGANTINI
Dott. geol. Paolo ALLENACCI
ARCHEOLOGIA
Dott. ssa Elena PIZZETTI

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA
UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE
DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA PRODUZIONE VEGETALE/ORTICOLE
Prof. Stefano AMADUCCI

REV.	DATA	DESCRIZIONE
05/23		prima emissione
03/24		Integrazioni MASE 2023/01/44/25

Scala 1:1.000

PD. EG.2 LAYOUT DI IMPIANTO
EG.2.13.2 Planimetria generale opere di inserimento ambientale e mitigazione su CATASTALE

