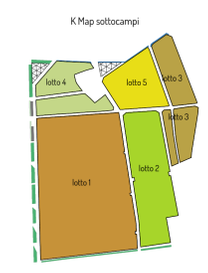


- Legenda**
- Moduli fotovoltaici e strutture a innescamento basissile
 - Recinzione di campo
 - Accessi
 - Cabine di campo potenza 4.0 MW
 - Cabina di raccolta e monitoraggio

- 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 arbusti melliferi



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 RIN
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONIA
 POTENZA NOMINALE - 43.1 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

- PROGETTAZIONE E SIA**
- HOF engineering**
 ing. Fabio PASCARELLO
 ing. Andrea ANGELINI
 arch. Gaetano FORMARELLI
 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 CERFEDA
 dott. agr. Marco MASCIADA
 - STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI**
 - Ambiente & Paesaggio**
 dott. agr. Ivo RABBOGLIATTI
 dott. agr. Federico BRIGANINI
 dott. ssa Valeria COSMAR
 dott. geol. Paolo MELLEDA
 ARCHEOLOGIA
 dott.ssa Elena POLETTI
 - COLLABORAZIONE SCIENTIFICA**
 UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE
 Dipartimento di Scienze della Produzione Agraria e Agroalimenti
 prof. Stefano ANADUCCI

PD. EG.2 LAYOUT DI IMPIANTO

EG.2.12.1 Progetto di inserimento ambientale e mitigazione Planimetria generale su CATASTALE

REV.	DATA	DESCRIZIONE
05-23		prima edizione

Scala 1:2.000

