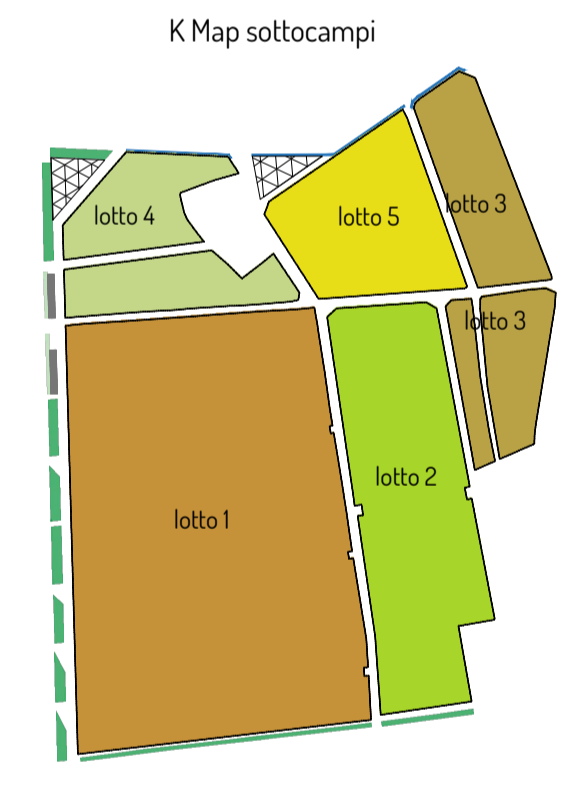


- Legenda**
- Moduli fotovoltaici e strutture a innescamento basissile
 - Recinzione di campo
 - Accessi
 - Cabine di campo potenza 4.0 MW
 - Cabina di raccolta e monitoraggio

- 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
 HOPE engineering
 ing. Fabio PACCARICO
 ing. Andrea ANGELELLI
 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. No. RABBOGLIATTI
 dott. agr. FABIO 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 Agroalimentare
 prof. Stefano ANADUCCI

PD. EG.2 LAYOUT DI IMPIANTO

REV.	DATA	DESCRIZIONE
05-23		prima edizione

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

Scala 1:2.000

