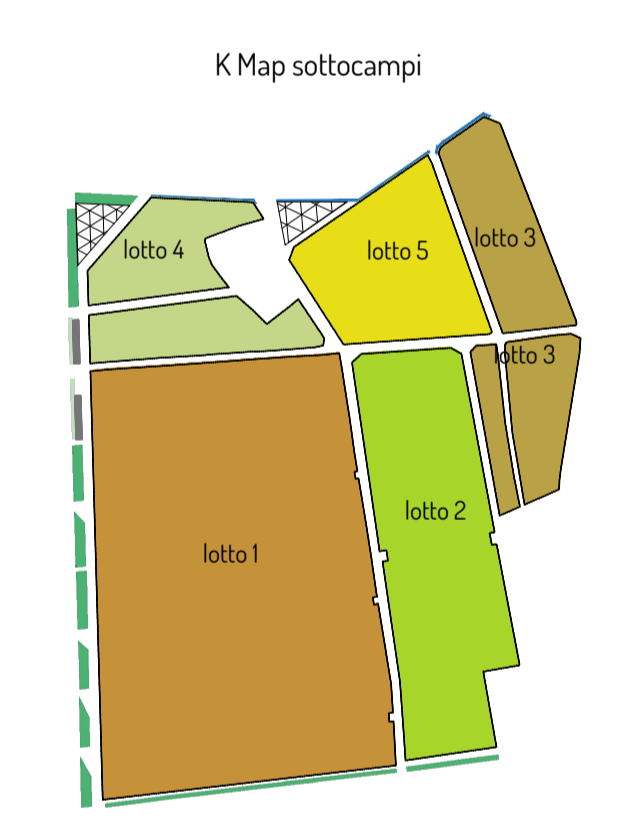




- Legenda**
- Moduli fotovoltaici e strutture a inseguimento basale
 - Recinzione di campo
 - Accessi
 - Cabine di campo
 - Cabina di raccolta e monitoraggio

- 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 meliferi



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 LOCALITA' CASCINA POMPOGNO
 COMUNI DI BARENGO E BRIGNA NELLA PROVINCIA DI NOVARA
 E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RIN
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PV4001 CAMERONIA
 POTENZA NOMINALE - 43.1 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

- PROGETTAZIONE E SIA**
 HOPE engineering
 ing. Fabio PASCIARELLI
 ing. Andrea ANGELELLI
 arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA
 ing. Francesco SACCOMBIA
 PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI
 ing. Roberto DI MONTE
- AGRONOMIA E STUDI COLTRALI**
 dott. agr. Mauro CERFEDA
 dott. agr. Davide CERFEDA
 dott. agr. Marco MASCIADA
- STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI**
 Ambiente & Paesaggio
 dott. agr. No. RABBOGLIATTI
 dott. agr. FABRIZIO BRIGANDI
 dott.ssa Valeria COSARÉ
 dott. geol. Paolo MILEVANO
 ARCHEOLOGIA
 dott.ssa Elena POLETTI
- COLLABORAZIONE SCIENTIFICA**
 UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE
 Dipartimento di Scienze della Produzione Agraria e Ambientale
 prof. Stefano ANADUCCI

PD. EG.2 LAYOUT DI IMPIANTO

EG.2.12.2 Progetto di inserimento ambientale e mitigazione
 Planimetria generale su rilievo 1

REV.	DATA	DESCRIZIONE
05-23		prima emissione

Scala 1:1.000

