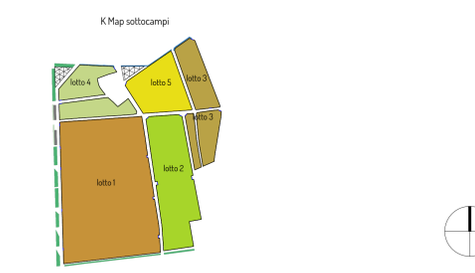


- Legenda**
- Moduli fotovoltaici e strutture a inseguimento basale
  - Recinzione di campo
  - Accessi
  - Cabine di campo
  - Cabina di raccolta e monitoraggio

- 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 melliferi



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. Felipe PASCARELO  
 ing. Andrea ANGELELLI  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA  
 ing. Francesco SACCAROLA
- 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. 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 Formazione e della Ricerca  
 prof. Stefano AMADUCCI

PD.EG.2 LAYOUT DI IMPIANTO

EG.2.12.3 Progetto di inserimento ambientale e mitigazione  
 Planimetria su rilievo 2

Scala 1:1.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
05-23		prima emissione

