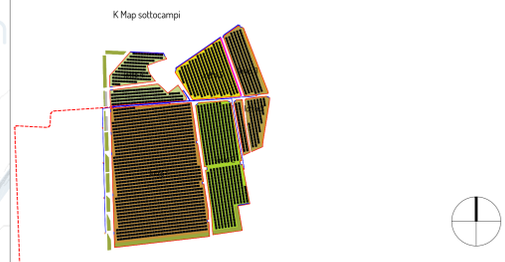


- Legenda**
- Moduli fotovoltaici e strutture a sostegno basale
  - Ricezione di campo
  - Accessi
  - Cavi di HT interni al campo
  - Cabine di campo potenza 2.6 Mw
  - Cabine di campo potenza 4.0 Mw
  - Cabina di raccolta e monitoraggio
  - Cavo di Viterio
- Legenda interventi di mitigazione ambientale**
- 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



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 RTN  
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVAD01 CAMERONIA  
 POTENZA NOMINALE - 43,1 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

- PROGETTAZIONE E SIA**
- HOPE engineering**  
 Ing. Fabio PACCAPELO  
 Ing. Andrea ANGIOSINI  
 Arch. Costantino FORNARELLI  
 Geol. Andrea GIUFFRIDA  
 Ing. Francesco SACCAROLA  
 PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI  
 Ing. Roberto DI MONTE
- AGRONOMIA E STUDI CULTURALI**  
 Dott. agr. Mauro CERREDA  
 Dott. agr. Davide CERREDA  
 Dott. agr. Marco MASCIADA
- STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI**
- Ambiente & Paesaggio**  
 Dott. agr. IVA RABOSCIOLATI  
 Dott. agr. Fabrizio BREGANZI  
 Dott. geol. Paolo MILLEMARCI
- ARCHEOLOGIA**  
 Dott. ssa Bruna POLITTI
- COLLABORAZIONE SCIENTIFICA**  
 UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE  
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA PRODUZIONE VEGETALE/ORTICOLE  
 Prof. Stefano AMADUCCI

PD. EG.2 LAYOUT DI IMPIANTO

EG.2.13.3 Planimetria generale opere di inserimento ambientale e mitigazione su CATASTALE

REV.	DATA	DESCRIZIONE
05.23		primo emissione
03.24		Integrazione MASE 2023-0144625

Scala 1:1.000

