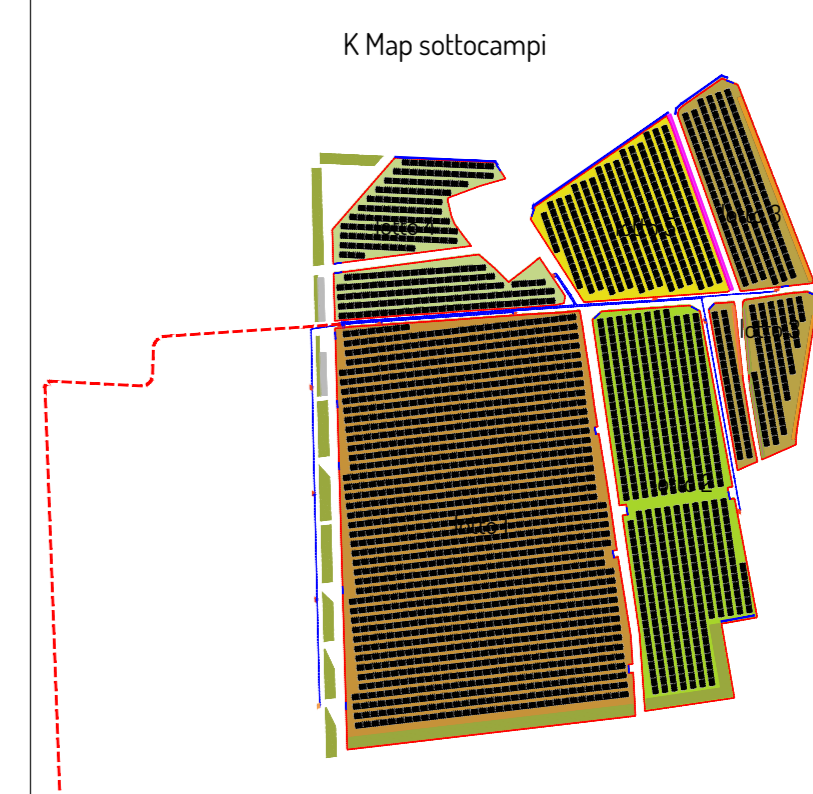


- Legenda**
- Moduli fotovoltaici e strutture a sostegno baseale
  - Recinzione di campo
  - Accessi
  - Caviddoti MT interni al campo
  - Cabine di campo potenza 25 Mw
  - Cabine di campo potenza 40 Mw
  - Cabina di raccolta e montaggio
  - Caviddoto di Vettoriamento
- Legenda interventi di mitigazione 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



comune  
foglio 35



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTICO  
LOCALITA' CASCINA POMPOGNO  
COMUNI DI BARENGO E BRONIA NELLA PROVINCIA DI NOVARA  
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVAD01 CAMERONA  
POTENZA NOMINALE - 43,1 MW  
**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

- PROGETTAZIONE E SIA**  
 hope engineering  
 Ing. Fabio PACCAPELO  
 Ing. Andrea ANGELINI  
 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. Valerio BASSOLATI  
 Dott. Agr. Fabrizio BREGANZI  
 Dott. Geo. Valerio COCCARINI  
 Dott. Geol. Paolo ALLENACCI  
 ARCHEOLOGIA  
 Dott. Lisa BERNA PIZZOTTI
- COLLABORAZIONE SCIENTIFICA**  
 UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE  
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA PRODUZIONE VEGETALE/ORTICOLE  
 Prof. Stefano AMADUCCI

PD. EG.2 LAYOUT DI IMPIANTO

EG.2.13.2 Planimetria generale opere di inserimento ambientale e mitigazione su CATASTALE

REV.	DATA	DESCRIZIONE
05/23		prima emissione
03/24		Integrazioni MASE 2023/01/44/25

Scala 1:1.000

