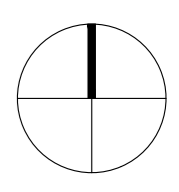
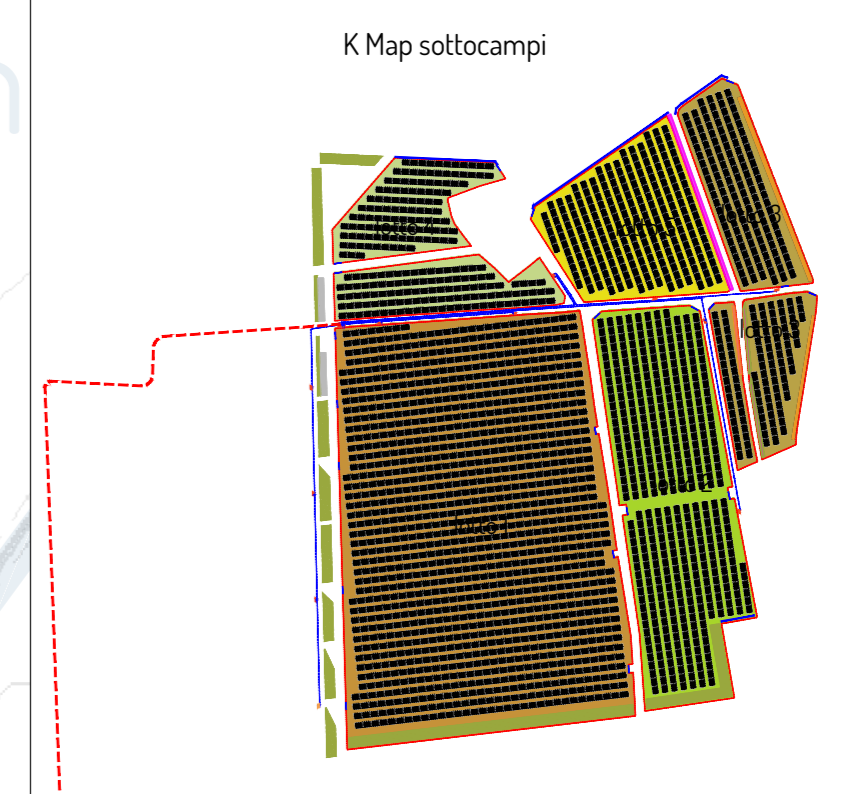


- Legenda**
- Moduli fotovoltaici e strutture a sostegno basale
 - Ricezione di campo
 - Accessi
 - Cavi di HT interni al campo
 - Cabine di campo potenza 2.6 Mw
 - Cabine di campo potenza 4.0 Mw
 - Cabina di raccolta e monitoraggio
 - Cavo di Viterio
- Legenda interventi di mitigazione ambientale**
- 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' CASCIANA 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 RABOCCHIATI
 dott. agr. Fabrizio BREGANZI
 dott. geol. Paolo MILLEMACI
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

