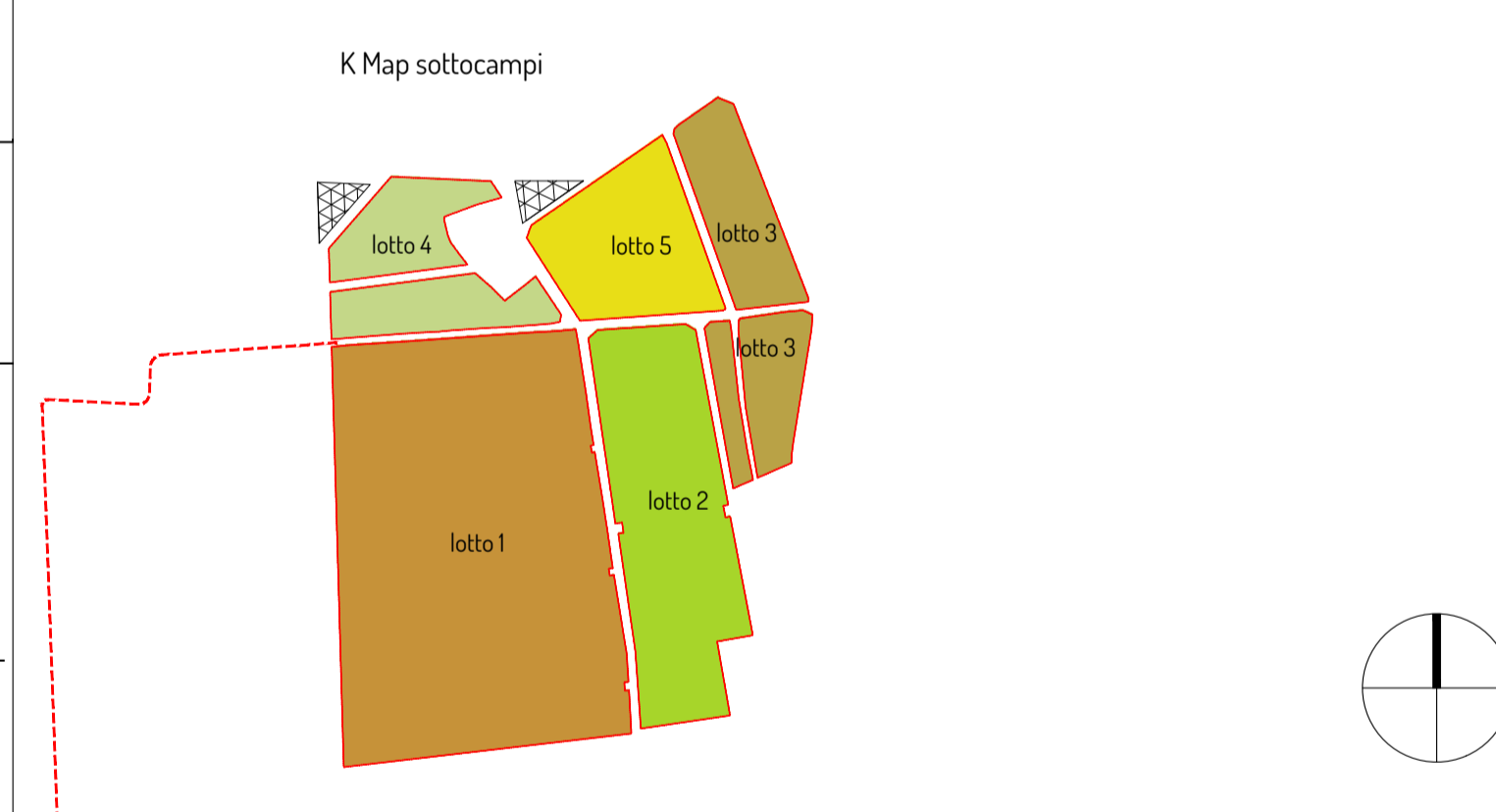


- Legenda
- Moduli fotovoltaici e strutture a inseguimento biassiale
 - Recinzione di campo
 - Accessi
 - Cavalletti MT interni al campo
 - Cabine di campo potenza 2.6 MW
 - Cabine di campo potenza 4.0 MW
 - Cabina di raccolta e monitoraggio
 - Cavalletti di Vettoramento
 - Fasce arboree e mitigazione visuale

num Lotto	DENOMINAZIONE SOTTOCAMPI	superficie (ha)
LOTTO 1	CAMERONA	31,40
LOTTO 2	FELICIAIO	12,05
LOTTO 3	LAGHETTO 2-3 PIERINA	7,90
LOTTO 4	CAMPO POMPOGNO	6,53
LOTTO 5	CAMPO FONTANA	6,74



hope group
CAMERONA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTICO LOCALITA' CASCINA POMPOGNO LOCALITA' CASCINA PIERINA COMUNI DI BARENGO E BRIONA NELLA PROVINCIA DI NOVARA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA001 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43,1 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
hope engineering
 Ing. Fabio PACCARIELLO
 Ing. Andrea ANGELETTI
 arch. Cristiano FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA
 Ing. Francesco SACCAOLA

PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE

AGRONOMIA E STUDI COLTRALI
 dott. agr. Mauro CERREDA
 dott. agr. Davide CERREDA
 dott. agr. Marco MASCIADA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI
 Ambiente & Paesaggio
 dott. agr. Ivo RABOCCHIATI
 dott. agr. Federico BREGGIANI
 dott.ssa Valeria GOSMAR
 dott. geol. PAOLO MILENACCI
 ARCHEOLOGIA
 dott.ssa Elena POLETTI

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA
 UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA MEDICINA VEGETALE/SISTEMI
 prof. Stefano AMADUCCI

PD. EG.2 LAYOUT DI IMPIANTO

REV.	DATA	DESCRIZIONE
06-23		primo emissione

EG.2.1 Planimetria generale dell'impianto su CTR

Scala 1:2.000

