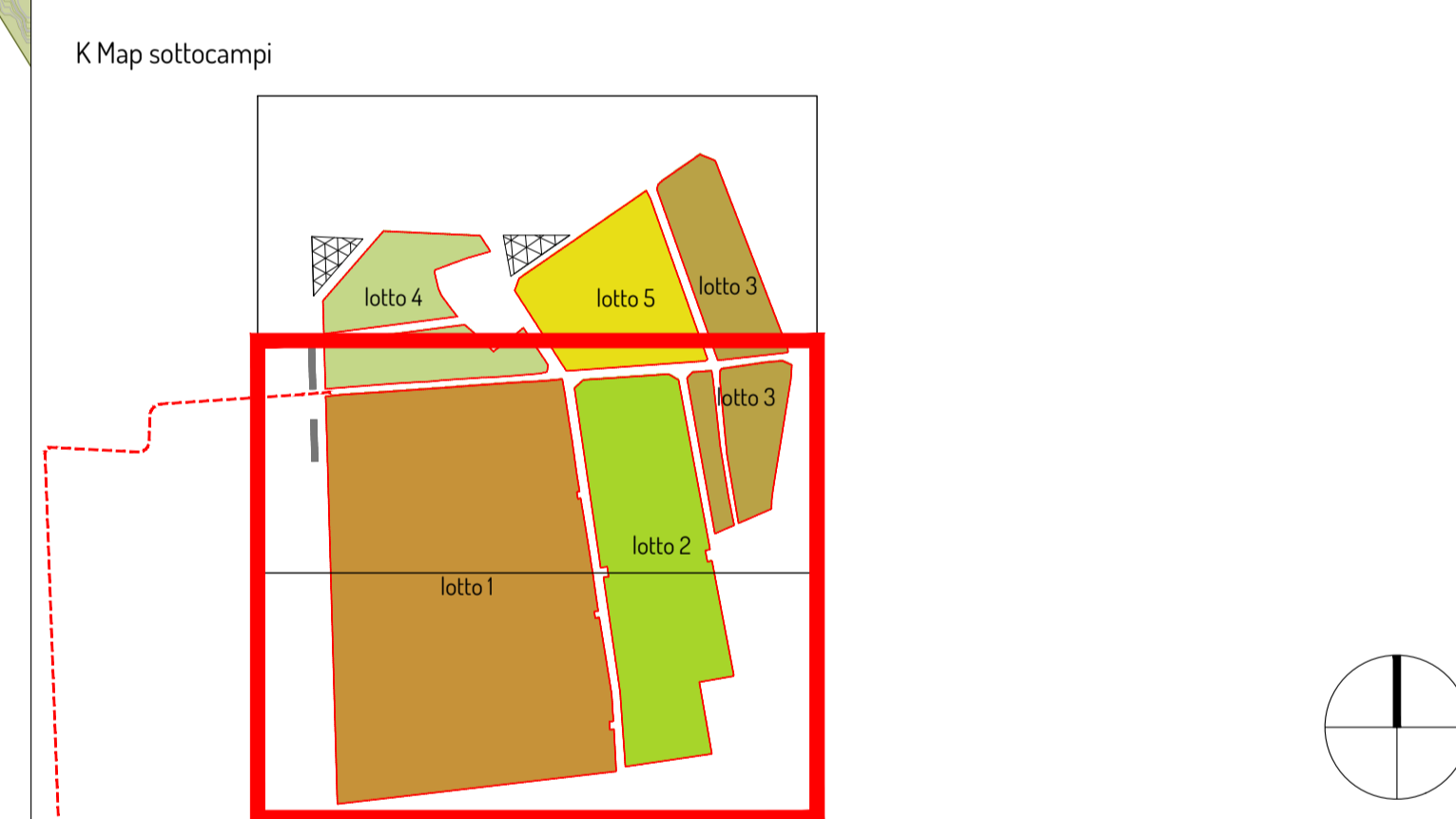


num Lotto	DENOMINAZIONE	superficie (ha)
LOTTO 1	CAMERONA	31,40
LOTTO 2	FELCIAIO	12,05
LOTTO 3	LAGHETTO 2-3 - PIERINA	7,90
LOTTO 4	CAMPO POMPOGNO	6,53
LOTTO 5	CAMPO FONTANA	6,74

lotto	SCHEMA POTENZE DI CAMPO					
	strutture/stringhe	moduli	potenza modulo [kW]	potenza lotto [kW]	cabine power skids 4,0 MW	cabine power skids 2,6 MW
lotto 1 Camerona	1.291	30.984	0,715	22.154	5	1
lotto 2 Felciaio	470	11.240	0,715	8.065	2	-
lotto 3 Laghetto 2-3 - Pierina	254	6.096	0,715	4.359	1	-
lotto 4 Campo Pompegno	225	5.400	0,715	3.861	-	-
lotto 4 Campo Pompegno area sperimentale	17	408	0,715	292	1	-
lotto 5 Campo Fontana	244	5.856	0,715	4.187	-	-
lotto 5 Campo Fontana area sperimentale	12	288	0,715	206	1	-
<b>TOTALE</b>	<b>2.513</b>	<b>60.312</b>		<b>43.123 kW</b>		

LOTTO	NOME CABINA	POTENZA kW
lotto 1 Camerona	S1_1	4000
lotto 1 Camerona	S1_2	4000
lotto 1 Camerona	S1_3	4000
lotto 1 Camerona	S1_4	4000
lotto 1 Camerona	S1_5	4000
lotto 1 Camerona	S1_6	2660
lotto 2 Felciaio	S2_1	4000
lotto 2 Felciaio	S2_2	4000
lotto 3 Laghetto 2-3 - Pierina	S3_1	4000
lotto 4 Campo Pompegno	S4_1	4000
lotto 5 Campo Fontana	S5_1	4000



**hope group**  
CAMERONA

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 RIN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PV4001 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43,1 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

PROGETTAZIONE E SIA  
**HDRE engineering**  
 ing. Fabio PASCARELLI  
 ing. Andrea ANGELELLI  
 arch. Gaetano FORMARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRIDA  
 ing. Francesco SACCAARDIA

PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI  
 ing. Roberto DI MONTE

AGRONOMIA E STUDI COLTURALI  
 dott. agr. Mauro CERFEDA  
 dott. agr. Davide CERFEDA  
 dott. agr. Marco MASCIADA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI  
**Ambiente & Paesaggio**  
 dott. agr. No. RABBOGLIATTI  
 dott. agr. FABIO BRIGAGAN  
 dott. ssa Valeria COSMARE  
 dott. geol. PAOLO MELLEDA  
**ARCHEOLOGIA**  
 dott. ssa Biana POLETTI

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA  
 UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE  
 Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali  
 prof. Stefano ANADONICCI

PD. EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO  
 EG.2.4 Planimetria di impianto su base dati Lidar 2/2

Scala 1:1.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
05-23		prima emissione