



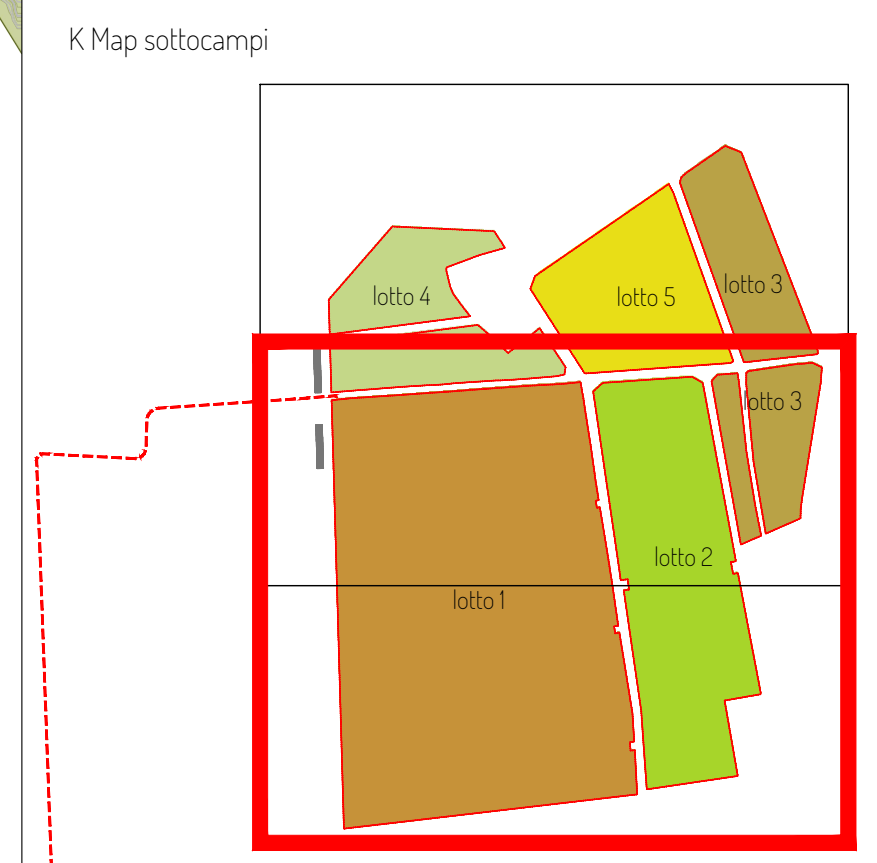
Legenda

- Moduli fotovoltaici a strutture a innalzamento basale
- Recessione di campo
- Canalotti HT interni al campo
- Cabine di campo potenza 0.25 Mw
- Cabine di campo potenza 4.0 Mw
- Cabina di raccolta e monitoraggio
- Canalotto di Vettoramento
- Face arboree e schemature visuali

num Lotto	DENOMINAZIONE SOTTOCAMPI	superficie (ha)
LOTTO 1	CAMERONA	31,40
LOTTO 2	FELCIAIO	12,85
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/tringhie	moduli	potenza moduli (kW)	potenza lotto (kW)	cabine power slide 4.0 MW
lotto 1 Camerona	1.291	30.984	0,715	22.154	5
lotto 2 Felciaio	470	11.280	0,715	8.065	2
lotto 3 Laghetto 2-3 - Pierina	254	6.096	0,715	4.359	1
lotto 4 Campo Pompoigno	225	5.400	0,715	3.861	1
lotto 5 Campo Fontana	17	408	0,715	292	1
area sperimentale	244	5.856	0,715	4.187	1
lotto 5 Campo Fontana area sperimentale	12	288	0,715	206	1
TOTALE	2.513	60.312		43.123 kW	

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 Pompoigno	S4_1	4000
lotto 5 Campo Fontana	S5_1	4000



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 - PIVADDI CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43,1 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

- PROGETTAZIONE E SIA**
 ing. Roberto DI MONTE
 ing. Fabio PACCAPELO
 ing. Andrea ANICILINI
 arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GUERRA
 ing. Francesco SACCAROLA
- PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI**
 ing. Roberto DI MONTE
- AGRONOMIA E STUDI COLTURALI**
 dott. agr. Nicola CERREDA
 dott. agr. Davide CERREDA
 dott. agr. Marco MASCARA
- STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI**
Ambiente & Paesaggio
 dott. agr. ing. FABIO COLIATTI
 dott. agr. FEDERICA BRIGIANNE
 dott.ssa Valeria GIOIANI
 dott. ing. PAOLO MELLERACCI
ARCHEOLOGIA
 dott.ssa Elena POLETTI
- COLLABORAZIONE SCIENTIFICA**
 UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL TERRITORIO, DELL'AMBIENTE E DEL PAESAGGIO
 prof. Stefano ANARDUCCI

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
00-23		primo emissione
03-24		Integrazioni MASE 2024/04/25

