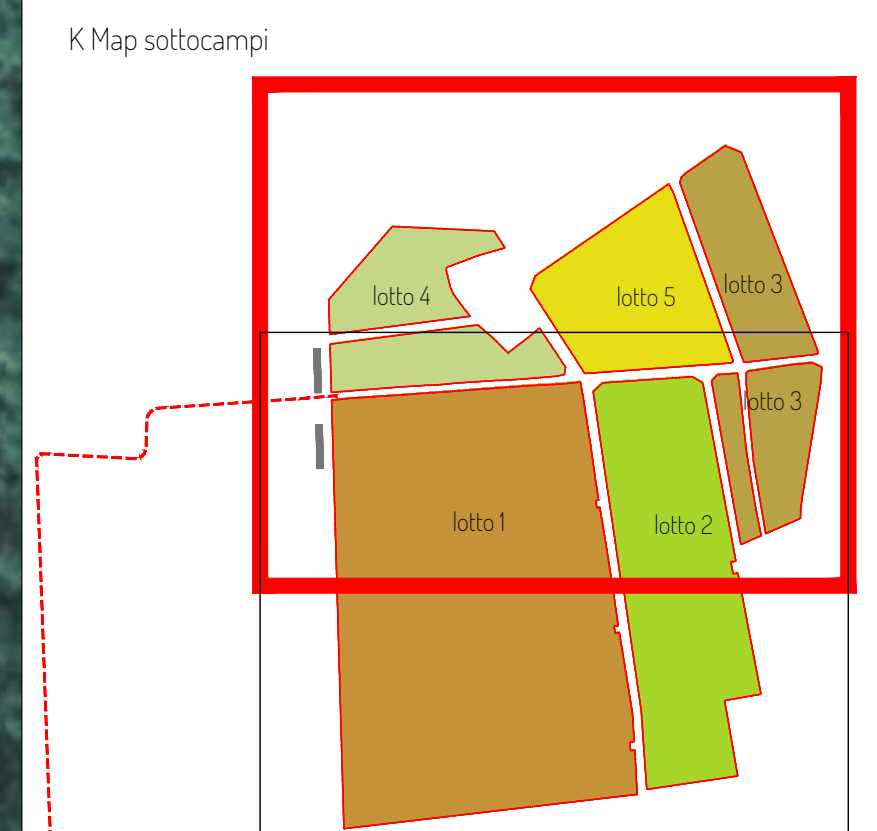


- Legenda
- Moduli fotovoltaici e strutture a ingombro basale
  - Recinzione di campo
  - Accesso
  - Cavidotti MT interni al campo
  - Cabine di campo potenza 0.5 MW
  - Cabine di campo potenza 4.0 MW
  - Cabina di raccolta e monitoraggio
  - Cavidotto di Vettoreamento
  - Facce arboree e schermature visivi

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 POMPOIGNO	6,53
LOTTO 5	CAMPO FONTANA	6,74

lotto	SCHEMA POTENZE DI CAMPO				cabine power slide 4.0 MW	cabine power slide 2.5 MW
	strutture/stringhe	moduli	potenza moduli (kW)	potenza lotto (kW)		
lotto 1 Camerona	1.291	30.984	0.715	22.154	5	1
lotto 2 Felciaio	470	11.280	0.715	8.065	2	-
lotto 3 Laghetto 2-3 - Pierina	294	6.096	0.715	4.359	1	-
lotto 4 Campo Pompoigno	225	5.400	0.715	3.861	-	-
lotto 5 Campo Fontana	17	408	0.715	292	1	-
area sperimentale	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 Pompoigno	S4_1	4000
lotto 5 Campo Fontana	S5_1	4000



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO LOCALITA' CASCINA POMPOIGNO COMUNI DI BARENGO E BRIGNA 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**  
 ingegnering  
 Ing. Fabio PACCAPELO  
 Ing. Andrea ANICELLI  
 arch. Giuseppe FORNARELLI  
 arch. Andrea GUERRA  
 Ing. Francesco SACCAROLA
- PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI**  
 Ing. Roberto DI MONTI
- AGRONOMIA E STUDI COLTURALI**  
 dott. agr. Angelo CERREDA  
 dott. agr. Davide CERREDA  
 dott. agr. Marco MASCARA
- STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI**  
 Ambiente & Paesaggio  
 dott. agr. M. RABOCOLATI  
 dott. agr. FEDERICA BRIGANDI  
 dott.ssa Valeria GIOIANI  
 dott. ing. PAOLO MELLERACCI
- ARCHEOLOGIA**  
 dott.ssa Elena POLETTI
- COLLABORAZIONE SCIENTIFICA**  
 UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE  
 (dipartimento di storia dell'architettura e del restauro)  
 prof. Stefano AMADUCCI

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00-23		primo emendamento
03-24		11/03/2024 MASE 2024/01442/5

PD. EG. 1 INQUADRAMENTO E RILIEVO  
 EG. 2.5 Planimetria di impianto su base Ortofoto 1  
 Scala 1:1.000

