



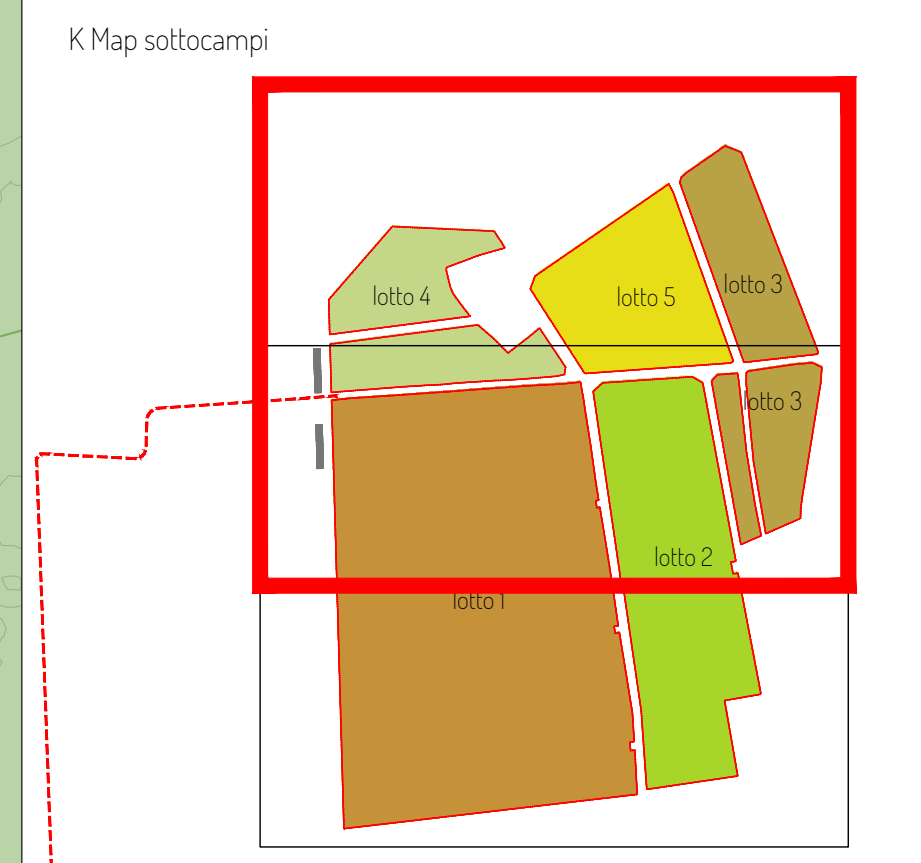
Legenda

- Moduli fotovoltaici e strutture a magliamento baseale
- Ricezione 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 Manutenzione
- Fasce arboree e schermature visuali

num Lotto	DENOMINAZIONE SOTTOCAMPI	superficie (ha)
LOTTO 1	CAMERONA	31,40
LOTTO 2	FELCIAIO	12,85
LOTTO 3	LUGHETTO 2-3 PIERINA	7,90
LOTTO 4	CAMPO POMOGNO	6,53
LOTTO 5	CAMPO FONTANA	6,74

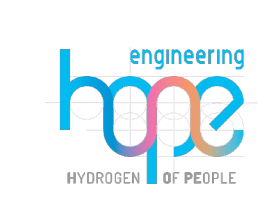
lotto	SCHEMA POTENZE DI CAMPO				
	strutture/tringhie	moduli	potenza moduli (kW)	potenza lotto (kW)	cabine power slide 4.0 MW
lotto 1 Camerona	1.291	30.984	0.715	22.154	5
lotto 2 Felciaio	470	11.280	0.715	8.065	2
lotto 3 Lughetto 2-3 - Pierina	254	6.096	0.715	4.359	1
lotto 4 Campo Pomogno	225	5.400	0.715	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	SCHEMA CABINE	
	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 Lughetto 2-3 - Pierina	S3_1	4000
lotto 4 Campo Pomogno	S4_1	4000
lotto 5 Campo Fontana	S5_1	4000



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTICO LOCALITA' CASCINA POMOGNO 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
ingegneria
 ing. Fabio PACCAPELO
 ing. Andrea ANZILINI
 arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GUERRA
 ing. Francesco SACCAROLA



AGRONOMIA E STUDI COLTURALI
 dott. agr. Nicola CEREDA
 dott. agr. Davide CEREDA
 dott. agr. Marco MASCARA



STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI
 Ambiente & Pianaggio
 dott. agr. ing. FABIO COLIARI
 dott. agr. FEDERICA BREGGIANI
 dott.ssa Valeria GIOVARELLI
 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 AMADIOCCI

REV.	DATA	DESCRIZIONE
02-23		primo emendamento
03-24		11/03/2024/MAE/2024/014425

PD. EG. 1 INQUADRAMENTO E RILIEVO
 EG. 2.3 Planimetria di impianto su base dati Lidar 1
 Scala 1:1.000

