

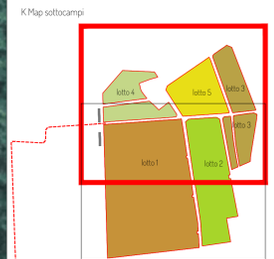
Legenda

- Moduli fotovoltaici a strutture a inquadramento basilale
- 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
- Fasce arboree e schermature visuale

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 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 Lughetto 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	-
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 Lughetto 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. ing. FABIO COLIATTI
 dott. agr. FRANCESCO BRIGANI
 dott.ssa Valeria GIOIANI
 dott. ing. PAOLO MELLARCI
- ARCHEOLOGIA**
 dott.ssa Elena POLETTI
- COLLABORAZIONE SCIENTIFICA**
 UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE
 (dipartimento di Scienze del Territorio e dell'Urbanistica)
 prof. Stefano AMADUCCI

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00-23		primo emendamento
03-24		Integrazioni MAE 2024/04425

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

