



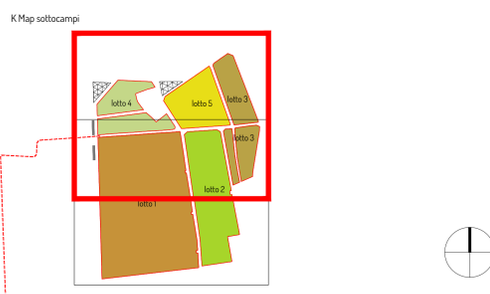
**Legenda**

- Moduli fotovoltaici e strutture a inseguimento basale
- Strutture agrivoltaiche sperimentali
- Recinzione di campo
- Accessi
- Cavidotti MT interni al campo
- Cabine di campo potenza 2,6 MW
- Cabine di campo potenza 4,0 MW
- Cabina di raccolta e monitoraggio
- Cavidotto di Vettoramento
- Fasce arboree e schermature visiva

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	strutture/stringhe		potenza modulo		cabine power	
	moduli	[kW]	potenza lotto [kW]	skids-4,0 MW	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	8.061	2	-
lotto 3 Laghetto 2-3 - Pierina	254	6.096	0.715	4.359	1	-
lotto 4 Campo Pompogno	225	5.400	0.715	3.861	-	-
lotto 4 Campo Pompogno 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>60.311</b>		<b>43.123</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	2560
lotto 2 Felciaio	S2_1	4000
lotto 2 Felciaio	S2_2	4000
lotto 3 Laghetto 2-3 - Pierina	S3_1	4000
lotto 4 Campo Pompogno	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  
 HOPE engineering  
 ing. Fabio PASCARELLO  
 ing. Andrea ANGELELLI  
 arch. Gaetano FORNARELLI  
 arch. Andrea GIUFFRÈ  
 ing. Francesco SACCAARDIA

PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI  
 ing. Roberto DI MONTE

AGRONOMIA E STUDI COLTURALI  
 dott. agr. Mauro CERFEDA  
 dott. agr. Davide COFFREDA  
 dott. agr. Andrea MASCIADA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI  
 Ambiente & Paesaggio  
 dott. agr. No. RABBOGLIATTI  
 dott. agr. Federico BRIGAGAN  
 dott. agr. Valerio COSMAR  
 dott. geol. Paolo MELLERACQ

ARCHEOLOGIA  
 dott. ssa Biana POLETTI

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA  
 UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE  
 Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali  
 prof. Stefano ANADUCCI

PD. EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO

EG.2.3 Planimetria di impianto su base dati Lidar 1

Scala 1:1.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
05-23		prima edizione