

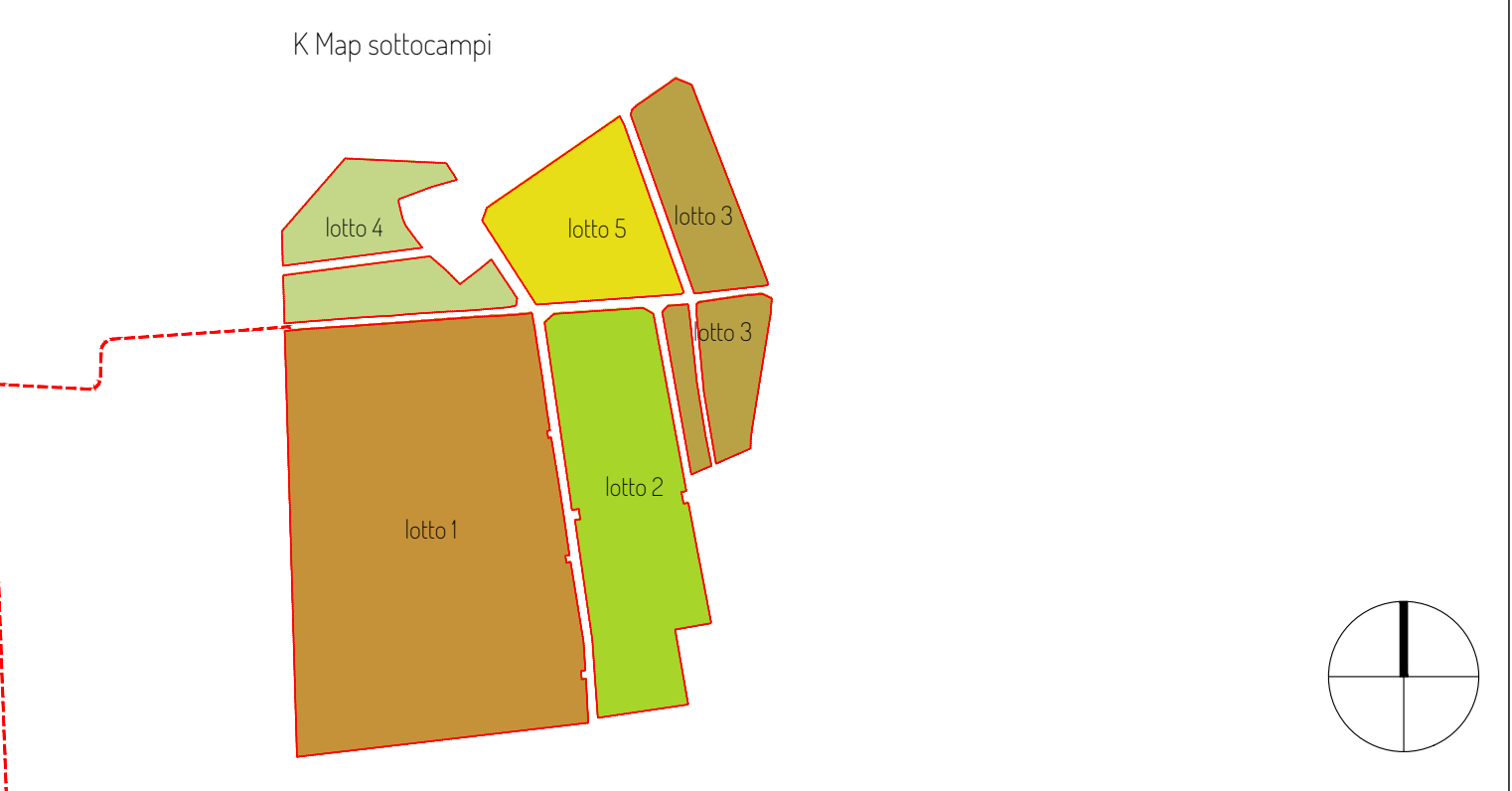
LOTTO 1 CAMERONA				
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	SUPERFICIE CATASTALE (mq)	SUPERFICIE OCCUPATA (mq) AREE RECINTATE
BARENGO	33	1	61.730	38.872
BARENGO	33	2	16.320	16.348
BARENGO	33	3	14.610	14.212
BARENGO	33	4	43.660	43.660
BARENGO	33	5	31.030	29.415
BARENGO	33	6	19.260	19.260
BARENGO	33	7	24.320	23.642
BARENGO	33	14	42.130	27.245
BARENGO	33	15	44.070	43.207
BARENGO	33	16	23.610	23.307
BARENGO	35	18	17.950	17.752
BRIONA	43	1	20.210	17.065
TOTALE			358.900	313.986

LOTTO 2 FELICIAIO				
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	SUPERFICIE CATASTALE (mq)	SUPERFICIE OCCUPATA (mq) AREE RECINTATE
BARENGO	33	8	14.130	10.985
BARENGO	33	9	20.250	20.679
BARENGO	33	10	10.100	7.870
BARENGO	33	11	29.780	28.831
BARENGO	33	19	18.890	18.890
BARENGO	33	20	9.960	7.579
BARENGO	33	21	3.210	2.367
BRIONA	43	2	22.280	17.319
TOTALE			138.600	120.521

LOTTO 3 LAGHETTO 2-3 - PIERINA				
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	SUPERFICIE CATASTALE (mq)	SUPERFICIE OCCUPATA (mq) AREE RECINTATE
BARENGO	33	12	15.160	12.535
BARENGO	33	13	28.450	25.698
BARENGO	29	21	41.670	38.914
BARENGO	29	36	20.027	1.844
TOTALE			105.307	78.990

LOTTO 4 CAMPO POMPOGNO				
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	SUPERFICIE CATASTALE (mq)	SUPERFICIE OCCUPATA (mq) AREE RECINTATE
BARENGO	29	13	60.050	42.329
BARENGO	29	27	6.930	6.441
BARENGO	29	42	31.508	576
BARENGO	29	29	20.327	8.923
BARENGO	29	50	8.671	7.365
BARENGO	29	36	20.027	cavidotti interrati
TOTALE			118.086	65.334

LOTTO 5 CAMPO FONTANA				
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	SUPERFICIE CATASTALE (mq)	SUPERFICIE OCCUPATA (mq) AREE RECINTATE
BARENGO	29	20	64.870	61.359
BARENGO	29	36	20.027	1.879
BARENGO	29	23	91.130	4.115
BARENGO	33	10	30.100	cabine elettriche
TOTALE			84.897	67.353



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 RTN DENOMINAZIONE IMPIANTO - PIVADDI CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43,1 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
hope engineering
ing. Fabio PACCAPELO
ing. Andrea ANICELLI
arch. Gaetano FORNARELLI
arch. Andrea GURFIDA
ing. Francesco SACCAROLA

PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI
ing. Roberto DI MONTE

AGRONOMIA E STUDI COLTURALI
MDC
dott. agr. Nicola CEREDA
dott. agr. Davide CEREDA
dott. agr. Nicola MASCAGLIA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI
Ambiente & Paesaggio
dott. agr. no. FABIO COLIATTI
dott. agr. FRANCESCO BRIGANDI
dott.ssa Valeria GIOSEMP
dott. dott. Fabio MELLIBACCI

ARCHEOLOGIA
dott.ssa Elena POLETTI

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA
UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE
dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali
prof. Stefano AMADUCCI

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

PD. EG.2 LAYOUT DI IMPIANTO
EG.2.2 Planimetria generale dell'impianto su CATASTALE
Scala 1:2.000

