

Legenda

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	31.090	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	33	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	30.250	26.679
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	2.307
BRIONA	43	2	22.890	17.319
TOTALE			138.600	120.521

LOTTO 3 LAGHETTO 2-3 - PIERINA

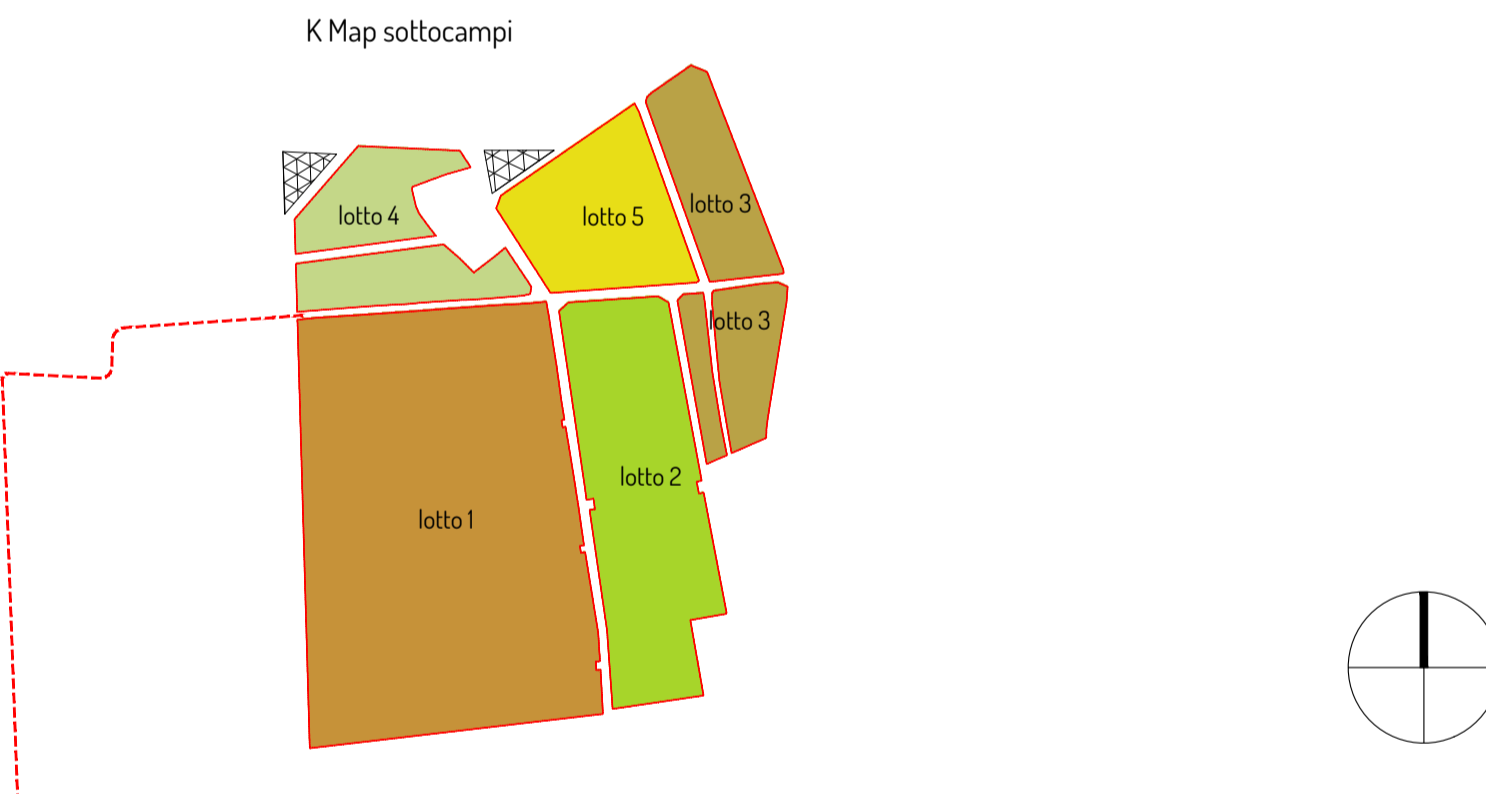
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	SUPERFICIE CATASTALE (mq)	SUPERFICIE OCCUPATA (mq) AREE RECINTATE
BARENGO	33	12	15.160	12.535
BARENGO	33	13	28.450	25.698
BARENGO	29	21	41.670	38.914
BARENGO	29	36	20.027	1.844
TOTALE			105.307	78.990

LOTTO 4 CAMPO POMPOGNO

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLA	SUPERFICIE CATASTALE (mq)	SUPERFICIE OCCUPATA (mq) AREE RECINTATE
BARENGO	29	13	60.650	42.329
BARENGO	29	27	6.930	6.141
BARENGO	29	42	31.508	576
BARENGO	29	29	10.327	8.923
BARENGO	29	50	8.671	7.365
BARENGO	29	36	20.027	cavità 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	10.100	cabina elettrica
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 - PVA001 CAMERONA POTENZA NOMINALE - 43.1 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA
 HDPE engineering
 ing. Fabio PACCARICO
 ing. Andrea ANGELINI
 arch. Gaetano FORMARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA
 ing. Francesco SACCOMBIA

PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI
 ing. Roberto DI MONTE

AGRONOMIA E STUDI COLTURALI
 dott. agr. Mauro CERFEDA
 dott. agr. Davide CERFEDA
 dott. agr. Marco MASCADA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI
 Ambiente & Paesaggio
 dott. agr. No RABBOGLIATTI
 dott. agr. Federico BRIGANINI
 dott. ssa Valeria COSMAR
 dott. ssa Paola MELLEVAZZI

ARCHEOLOGIA
 dott. ssa Elena POLETTI

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA
 UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE
 dipartimento di scienze della produzione agricola
 prof. Stefano AMADIOCCI

PD. EG.2 LAYOUT DI IMPIANTO
 EG.2.2 Planimetria generale dell'impianto su CATASTALE

Scala 1:2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
06-23		prima emissione

