

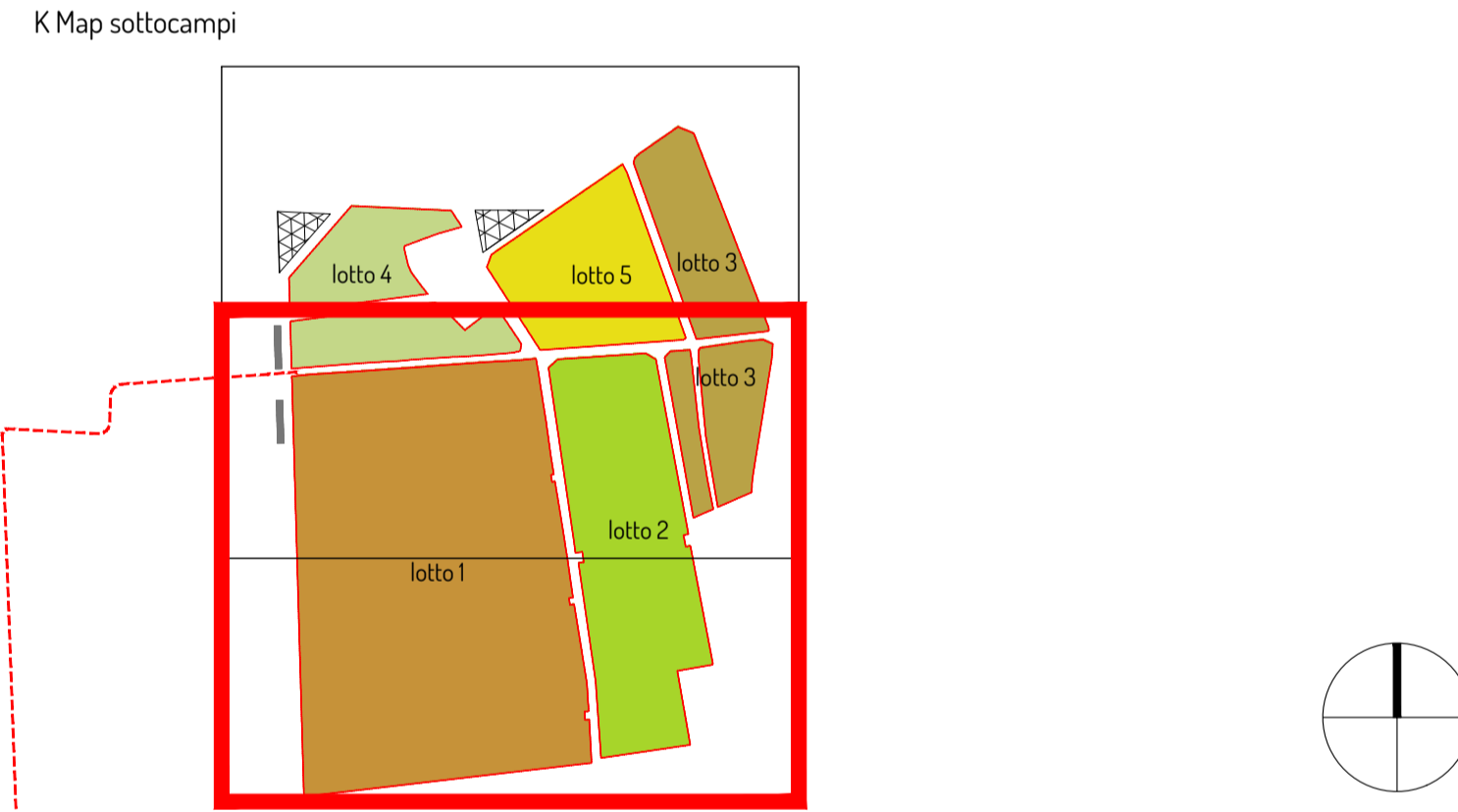
Legenda

- Moduli fotovoltaici e strutture a innescamento basale
- Strutture agrivoltache sperimentali
- Recinzione di campo
- Accessi
- Cavidotti MT interni al campo
- Cabine di campo potenza 2,6 MW
- Cabine di campo potenza 4,8 MW
- Cabina di raccolta e monitoraggio
- Cavidotto di Vettoretorino
- Fasce arboree e schermature visuale

| num Lotto | DENOMINAZIONE SOTTOCAMPI | superficie (ha) |
|-----------|--------------------------|-----------------|
| LOTTO 1 | CAMERONA | 31,40 |
| LOTTO 2 | FELICIAIO | 12,05 |
| LOTTO 3 | LAGHETTO 2-3 - PIERINA | 7,90 |
| LOTTO 4 | CAMPO POMPOGNO | 6,53 |
| LOTTO 5 | CAMPO FONTANA | 6,74 |

| strutture/stringhe | SCHEMA POTENZE DI CAMPO | | | | |
|--|-------------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|
| | moduli | potenza modulo [kW] | potenza lotto [kW] | cabine power skids-6,0 MW | cabine power skids-2,6 MW |
| lotto 1 Camerona | 1.291 | 30.984 | 0.715 | 22.154 | 5 |
| lotto 2 Feliciaio | 470 | 11.280 | 0.715 | 8.065 | 2 |
| lotto 3 Laghetto 2-3 - Pierina | 254 | 6.096 | 0.715 | 4.359 | 1 |
| lotto 4 Campo Pompegno | 225 | 5.400 | 0.715 | 3.861 | 1 |
| lotto 4 Campo Pompegno area sperimentale | 17 | 408 | 0.715 | 292 | 1 |
| lotto 5 Campo Fontana | 244 | 5.856 | 0.715 | 4.187 | 1 |
| lotto 5 Campo Fontana area sperimentale | 12 | 288 | 0.715 | 206 | 1 |
| TOTALE | 2.513 | 60.311 | | 49.123 kW | |

| LOTTO | NOME CABINA | POTENZA kW |
|--------------------------------|-------------|------------|
| lotto 1 Camerona | SI_1 | 4000 |
| lotto 1 Camerona | SI_2 | 4000 |
| lotto 1 Camerona | SI_3 | 4000 |
| lotto 1 Camerona | SI_4 | 4000 |
| lotto 1 Camerona | SI_5 | 4000 |
| lotto 1 Camerona | SI_6 | 2660 |
| lotto 2 Feliciaio | SI_1 | 4000 |
| lotto 2 Feliciaio | SI_2 | 4000 |
| lotto 3 Laghetto 2-3 - Pierina | SI_1 | 4000 |
| lotto 4 Campo Pompegno | SI_1 | 4000 |
| lotto 5 Campo Fontana | SI_1 | 4000 |



hope group
CAMERONA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTICO 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. Filippo PALCERLO
 ing. Antonio ANGELELLI
 arch. Giancarlo FORNARELLI
 arch. Andrea GIUFFRIDA
 ing. Francesco SACCAVOLA

PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI
 ing. Roberto DI MONTE

AGRONOMIA E STUDI COLTURALI
 dott. agr. Mauro CEREDA
 dott. agr. Davide CEREDA
 dott. agr. Marco MASCIADA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI
 Ambiente & Paesaggio
 dott. agr. no RABBOGGIATI
 dott. agr. FABIO BRIGANDI
 dott.ssa Valeria GOSMAR
 dott. geol. PADO MELLINARZI

ARCHEOLOGIA
 dott.ssa Biana POLETTI

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

PD. EG.1 INQUADRAMENTO E RILIEVO
EG.2.6 Planimetria di impianto su base Ortofoto 2

| REV. | DATA | DESCRIZIONE |
|-------|------|----------------|
| 05-23 | | prima edizione |

Scala 1:1.000