



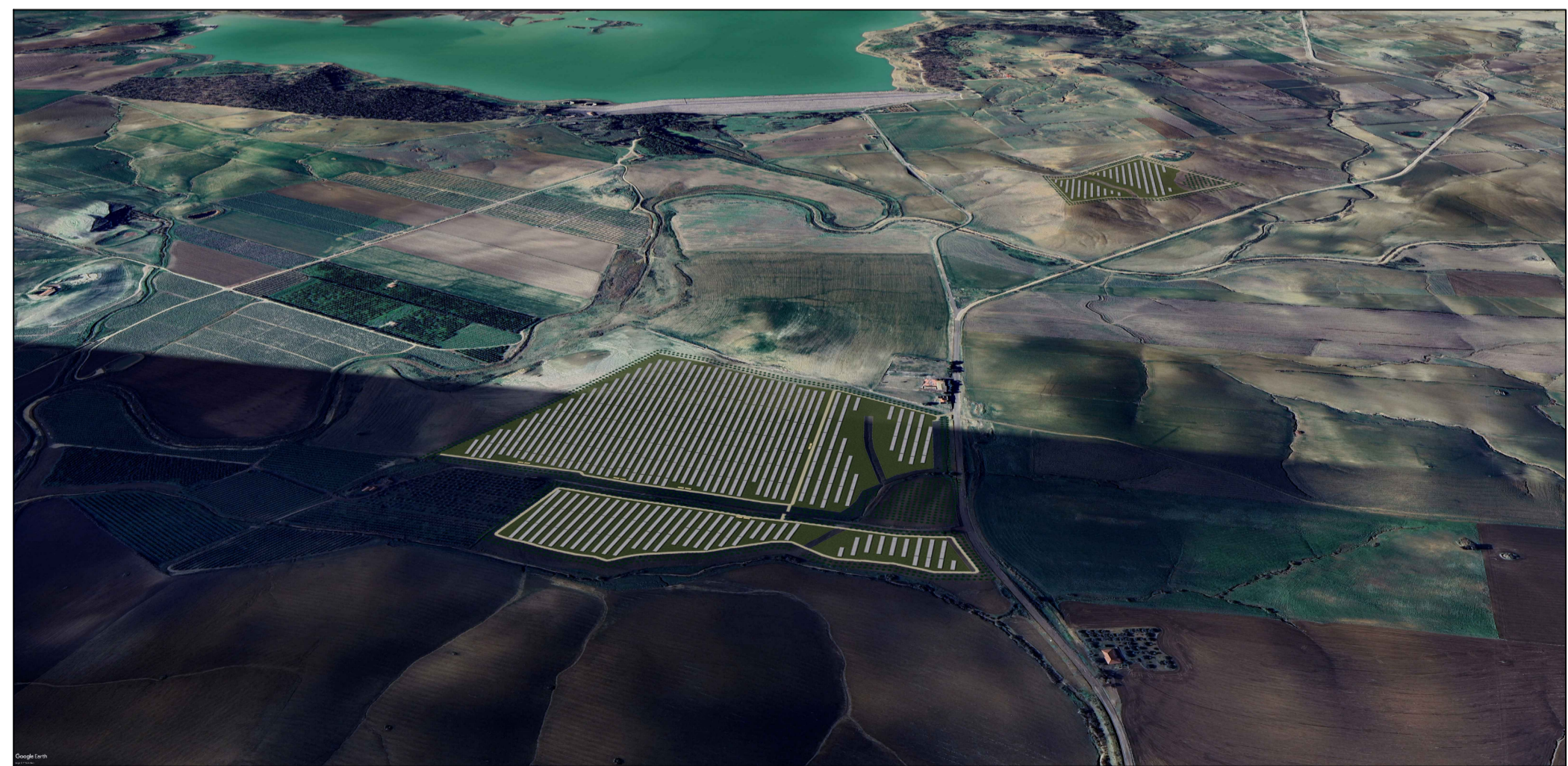
VISTA PLANIMETRICA - AREA A NORD



VISTA PLANIMETRICA - AREA A SUD



VISTA DA EST - AREA A NORD

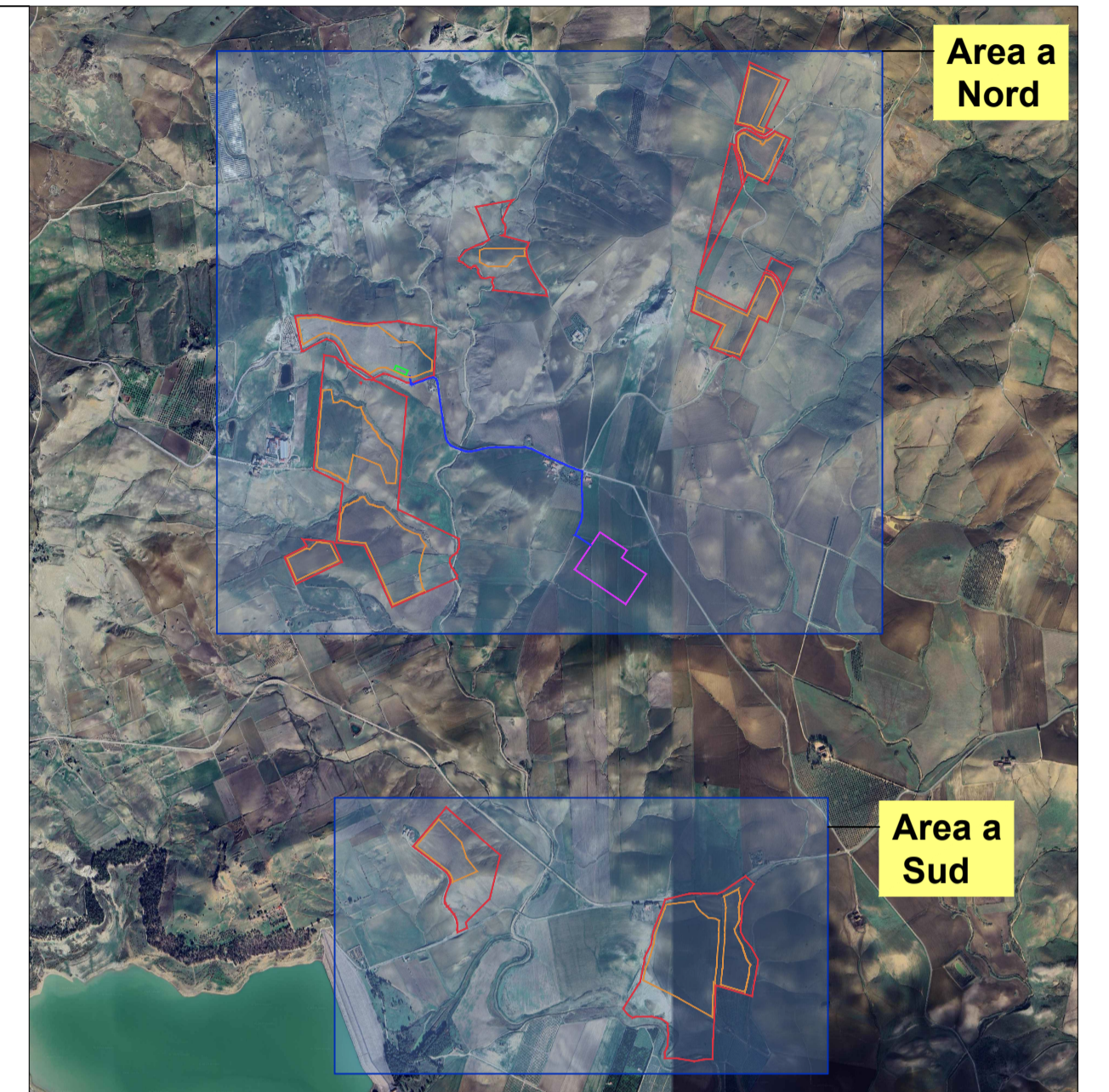


VISTA DA EST - AREA A SUD

LEGENDA

- Area di progetto
- Area d'impianto
- Sistema d'accumulo
- Elettrodotto AT
- SE Terna Raddusa 380/150 kV

QUADRO D'UNIONE



PROGETTO DEFINITIVO DI UN PROGETTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "RAMACCA IUDICA" CON POTENZA INSTALLATA 40,22592 MW_p E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 40 MW CON 20 MW DI ACCUMULO SITO TRA LE CONTRADE ALBOSPINO, VAITA E VAITELLO, COMUNE DI RAMACCA (CT)

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
34_F02	17/05/2024	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. A. Apa	00

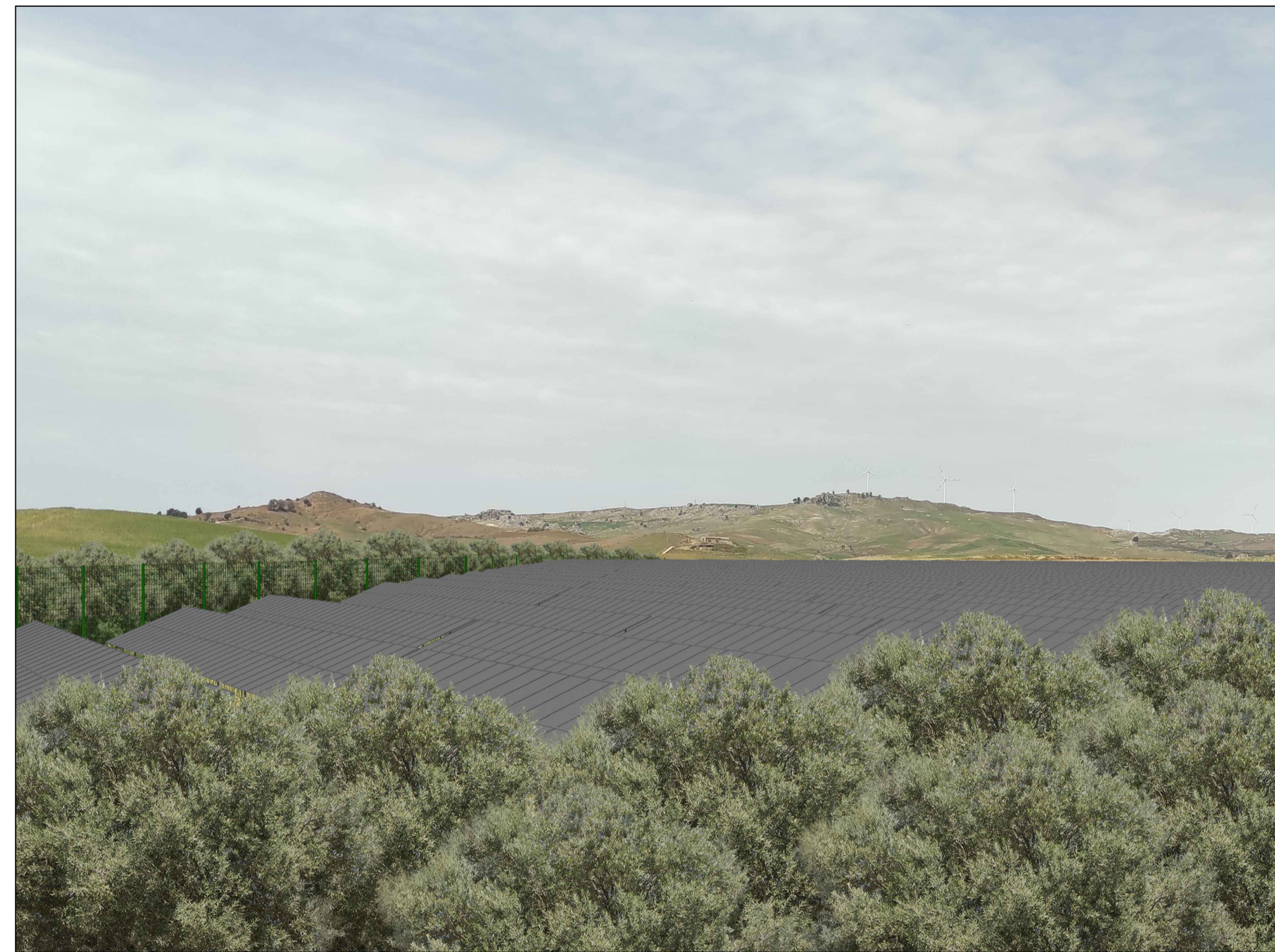
ELABORATO:
FOTOSIMULAZIONI
SCALA: 1:10.000
TAVOLA: 1/2

SOCIETA' PROPONENTE:
RIC ENERGY
CAPRARA SOLARE S.R.L.
Via Giuseppe Pozzane 5
20121 - Milano (Italia)
PEC: caprarasolarelegalmail.it
CF:12950530969

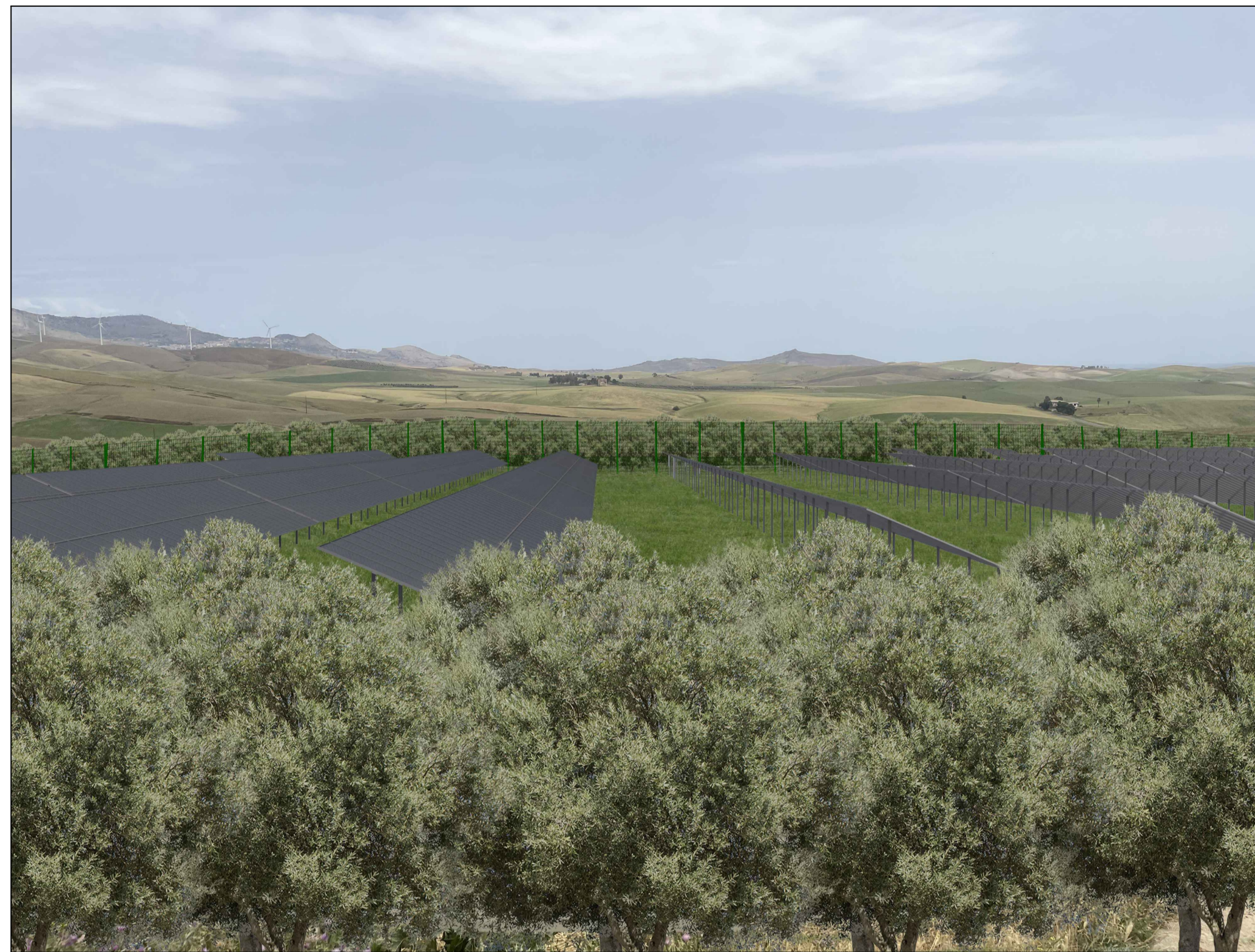
PROGETTAZIONE:
E-PRIMA
E-PRIMA S.R.L.
Via Manginelli 20/C
95030 Nicolosi (CT)
tel:095914116 - cell:339533392
email:info@e-prima.eu

ORIENTAMENTO

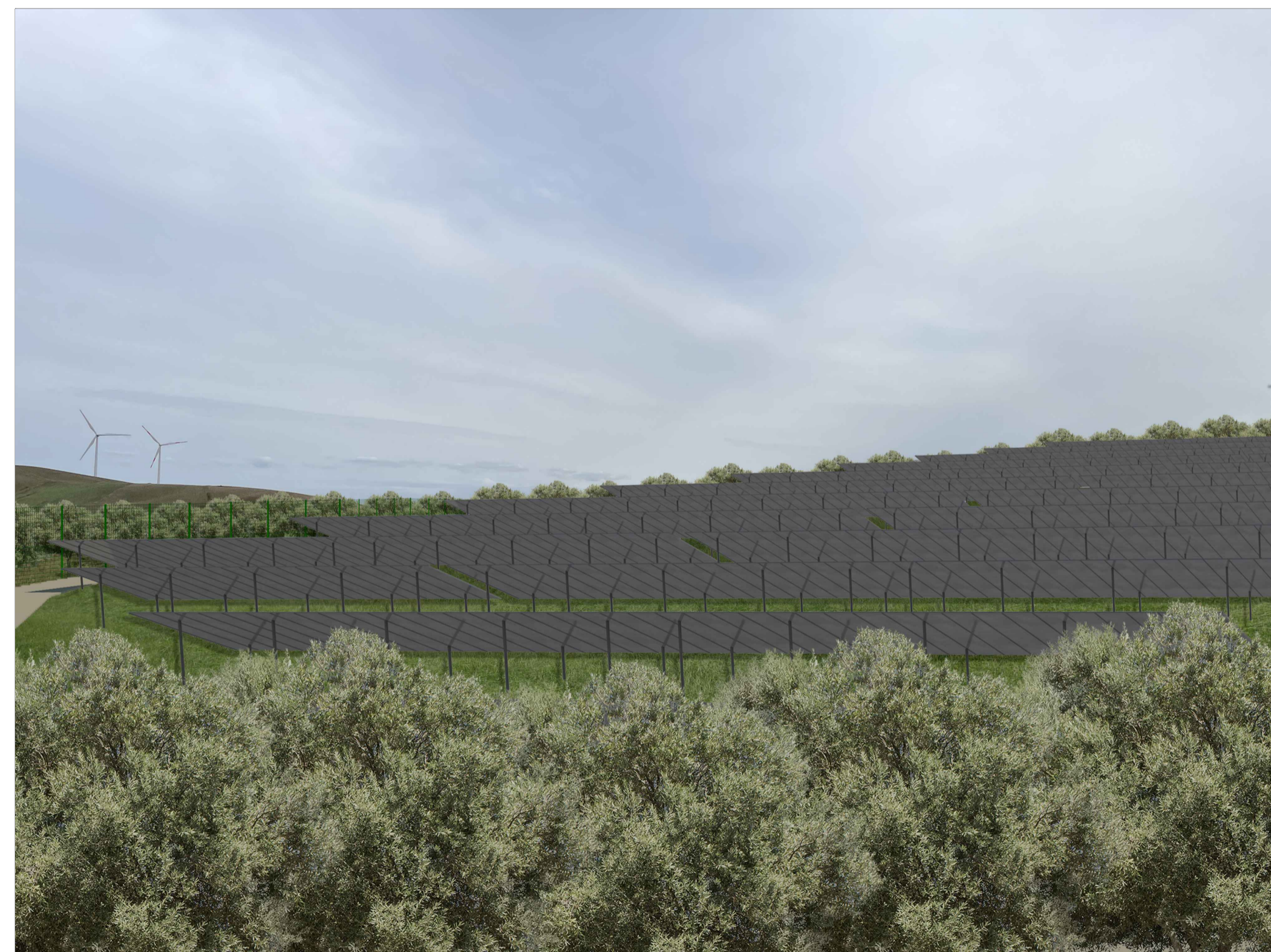
SCALA METRICA



VISTA 1



VISTA 2



VISTA 3

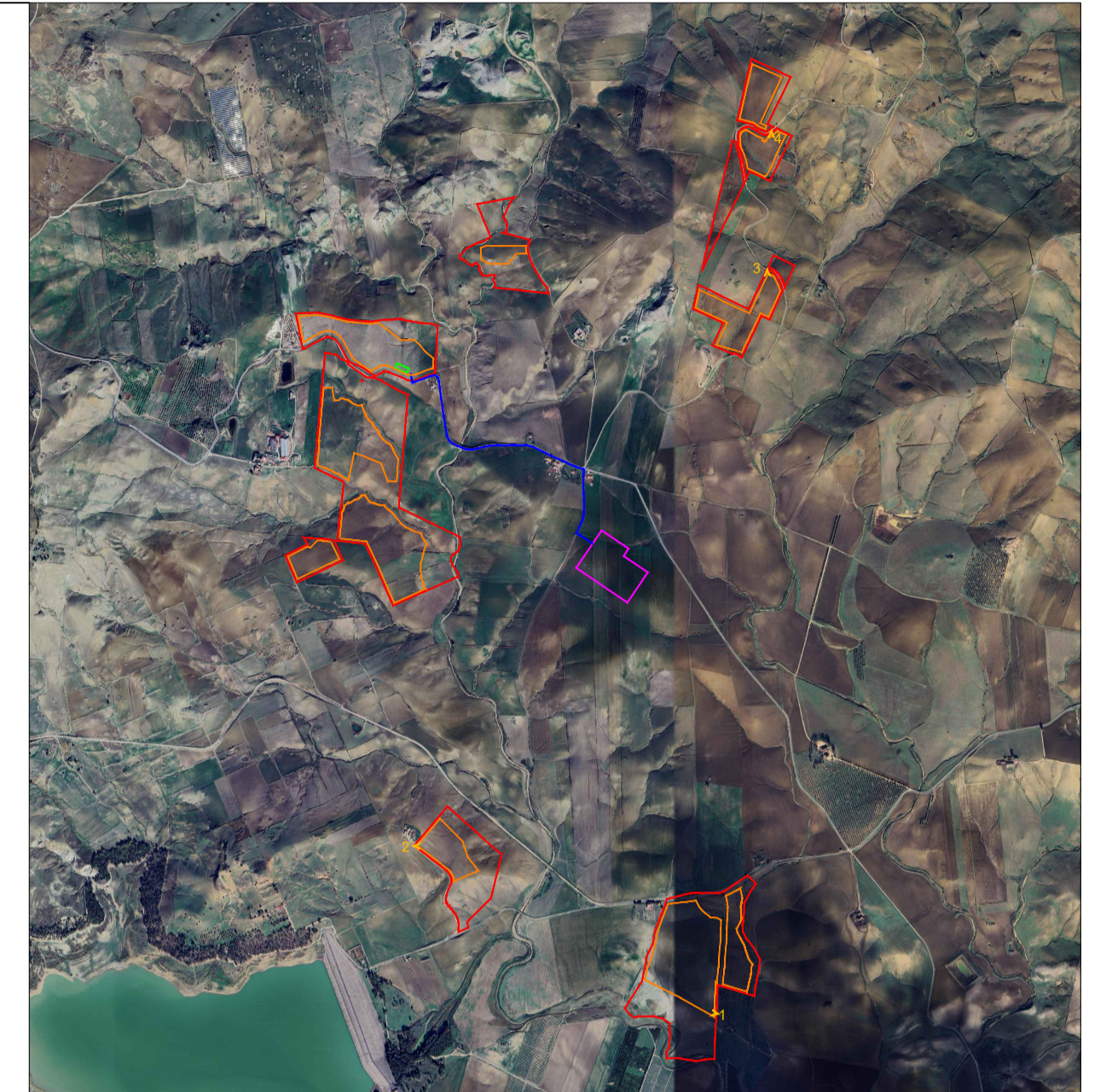


VISTA 4

LEGENDA

- Area di progetto
- Area d'impianto
- Sistema d'accumulo
- Elettrodotto AT
- SE Terna Raddusa 380/150 kV

QUADRO D'UNIONE



PROGETTO DEFINITIVO DI UN PROGETTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "RAMACCA IUDICA" CON POTENZA INSTALLATA 40,22592 MW_p E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 40 MW CON 20 MW DI ACCUMULO SITO TRA LE CONTRADE ALBOSPINO, VAITA E VAITELLO, COMUNE DI RAMACCA (CT)

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
34_F02	17/05/2024	Definitivo	Ing. M.C. Di Marco	Ing. M.C. Di Marco	Ing. A. Apa	00

ELABORATO:
FOTOSIMULAZIONI

SCALA: 1:10.000

TAVOLA: 2/2

RIC ENERGY
CAPRARA SOLARE S.R.L.
Via Giuseppe Pozzane 5
20121 - Milano (Italia)
PEC: caprarasolarelegalmail.it
CF:12950530969

SOCIETA' PROPONENTE:

TIMBRI E FIRME:

E-PRIMA
E-PRIMA S.R.L.
Via Manginelli 20/C
95030 Nicolosi (CT)
tel:0959914116 - cell:339533392
email:info@e-prima.eu

PROGETTAZIONE:

TIMBRI E FIRME:

ORIENTAMENTO



SCALA METRICA

