



PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) IN CONTRADA GIUMENTA AL FOGLIO N.36 P.LLA 13, AL FOGLIO N.75 P.LLE 7, 87 E 88, AL FOGLIO N.76 P.LLE 3, 5, 7, 8, 9, 76, 105 E 106, AL FOGLIO N.81 P.LLE 17, 18, 19, 31, 32, 39, 43, 44, 89, 90, 91 E 92, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) IN CONTRADA ALBOSPINO AL FOGLIO N.76, AVENTE UNA POTENZA PARI A 50.652,00 kWp, DENOMINATO "RAMACCA"

PROGETTO DEFINITIVO

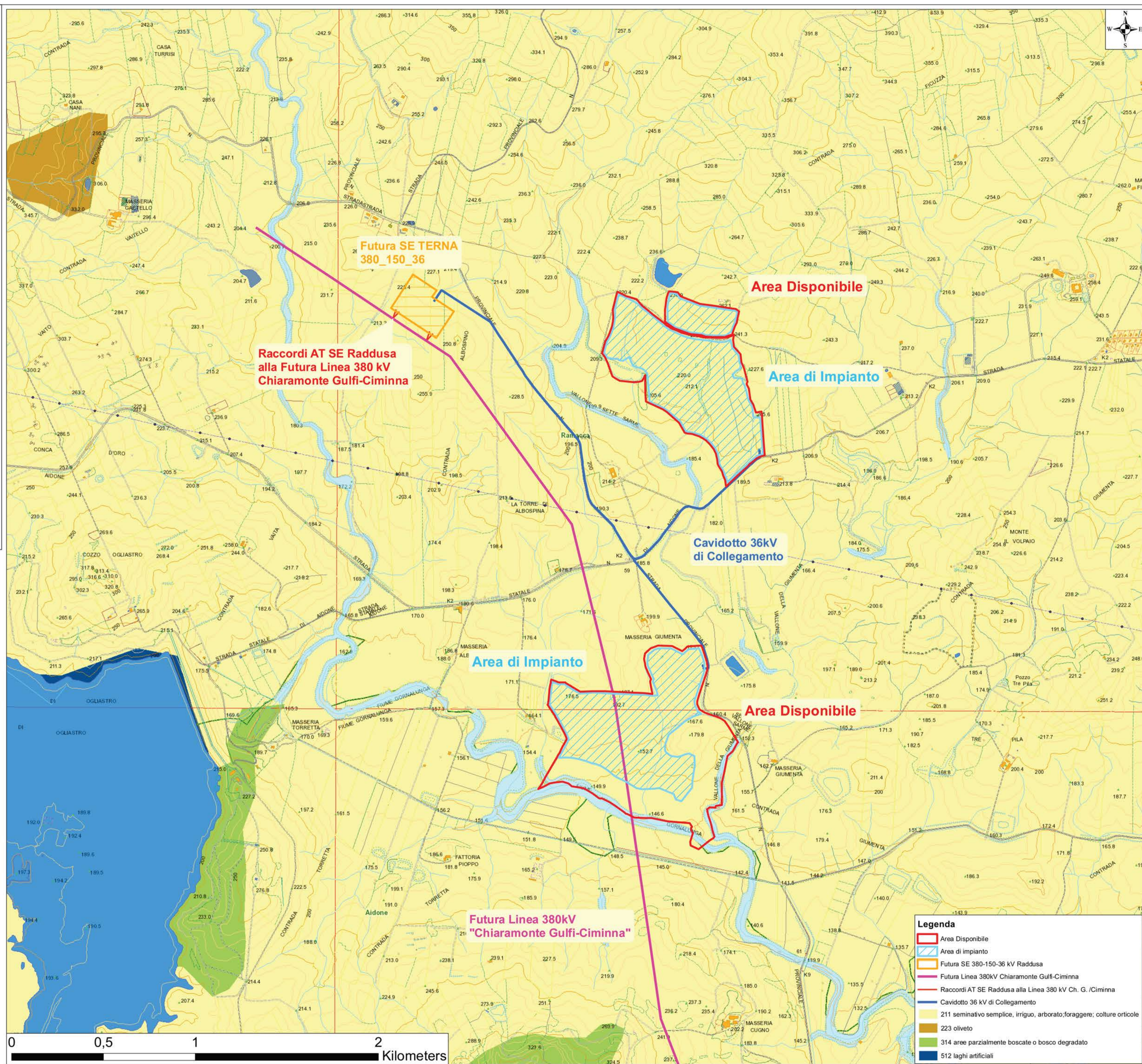
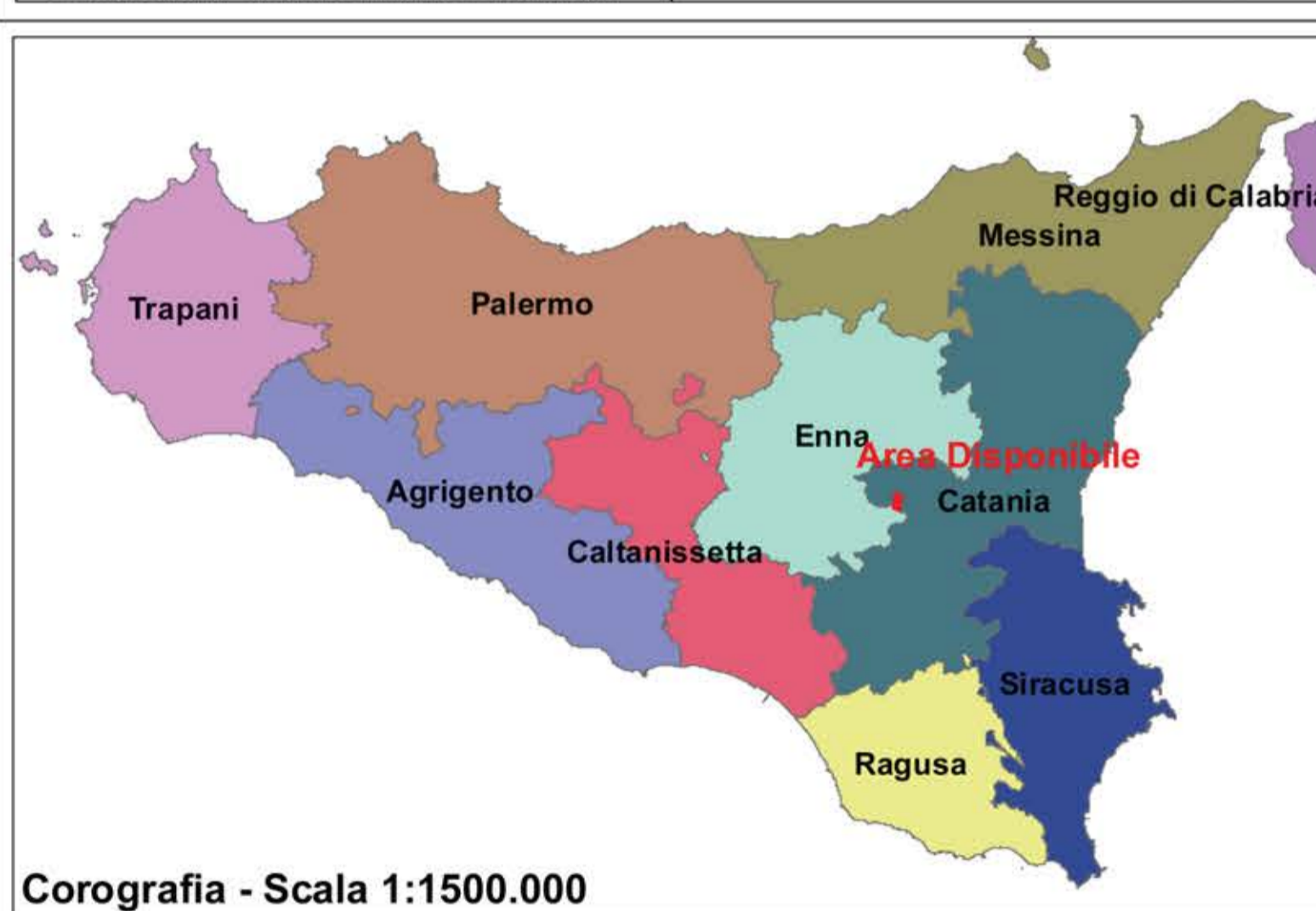
CARTA DELL'USO DEL SUOLO



LIV. PROG.	REF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001120	RS10EPD0104A0	2k	30.11.2021	1:10.000

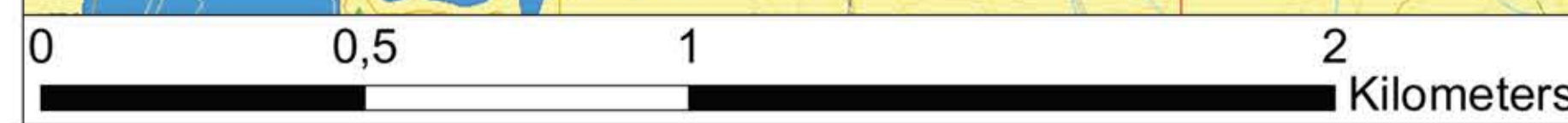
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	09/04/2024	Aggiornamento dei dati a seguito dell'inserimento delle Opere Utente per la Connessione alla RTN a 36 kV presso la futura Stazione Elettrica denominata "Raddusa" e delle Opere di Rete benestanti da Terna S.p.A.			

<b>RICHIEDENTE E PRODUTTORE</b>  HF SOLAR 4 S.r.L. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)		<b>ENTE</b>  RAMACCA	
<b>PROGETTAZIONE</b>  Ing. D. Sinacola Ing. A. Costantino Ing. C. Chiaruzzi Ing. G. Schillaci Ing. G. Butta Ing. M.C. Musca HORIZONFIRM S.r.L. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)		<b>PROFESSIONISTA INCARICATO</b>  Arch. A. Calandrino Arch. S. Martirano Arch. F. G. Mazzola Arch. G. Vella Dott. Agr. B. Miculuzzo Dott. Biol. M. Casta	



**Legenda**

- Area Disponibile
- Area di impianto
- Futura SE 380-150-36 kV Raddusa
- Futura Linea 380kV Chiamonte Gulfi-Ciminna
- Raccordi AT SE Raddusa alla Linea 380 kV Ch. G. /Ciminna
- Cavidotto 36 kV di Collegamento
- 211 seminativo semplice, irriguo, arborato; foraggiere; colture orticole
- 223 oliveto
- 314 aree parzialmente boscate o bosco degradato
- 512 laghi artificiali



Carta dell'Uso del Suolo - Scala 1:10.000