



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 DELLA RETE ECOLOGICA SICILIANA



LIV. PROG.	REF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001120	RS10EPD0103A0	2j	30.11.2021	1:25.000

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.			

RICHIEDENTE E PRODUTTORE

lightsourcebp

HF SOLAR 4 S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

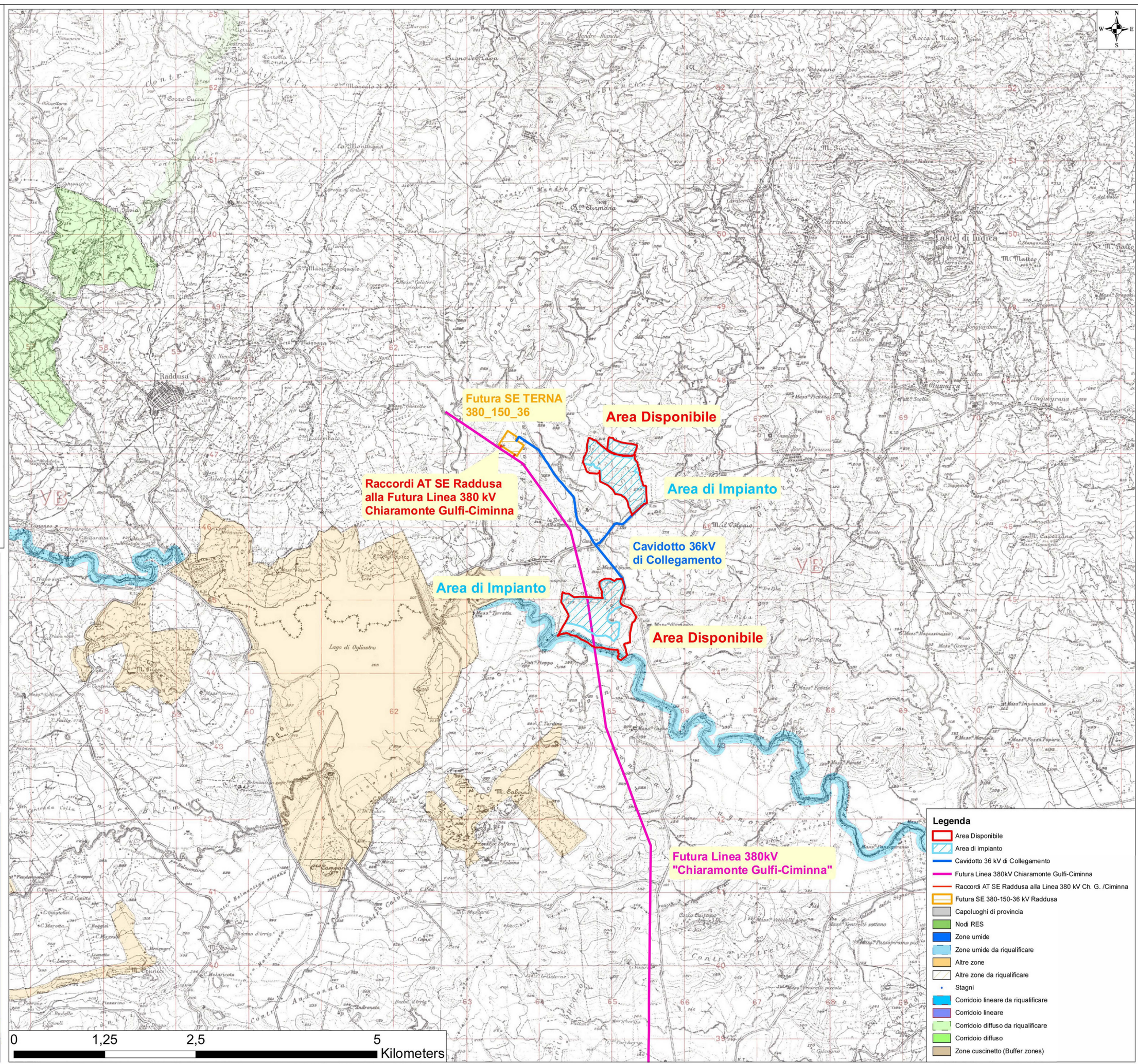
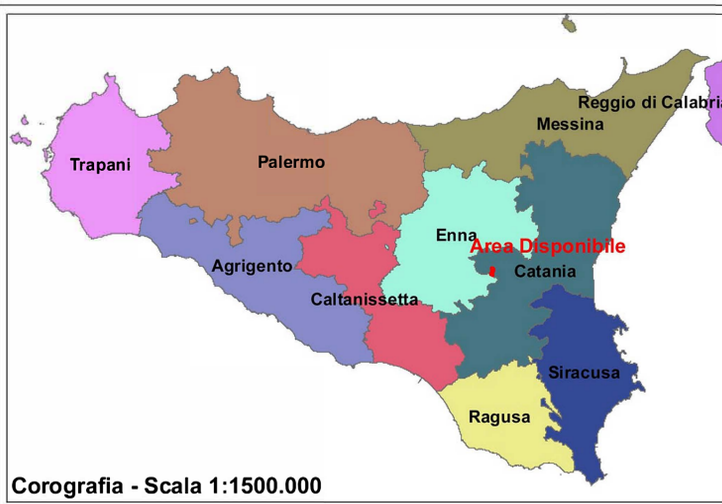
ENTE

PROFESSIONISTA INCARICATO

HORIZONFIRM

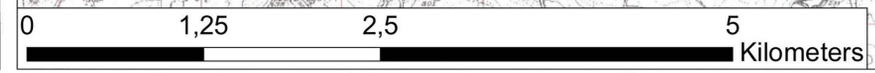
Ing. D. Siniscalco Arch. A. Calandrino
 Ing. A. Costantino Arch. S. Marzora
 Ing. C. Chiaruzzi Arch. F. G. Mazzola
 Ing. G. Schillaci Arch. G. Vella
 Ing. G. Butta Dott. Agr. B. Miculuzzo
 Ing. M.C. Misca Dott. Biol. M. Casca

HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)



Legenda

- Area Disponibile
- Area di impianto
- Cavidotto 36 kV di Collegamento
- Futura Linea 380kV Chiaramonte Gulfi-Ciminna
- Raccordi AT SE Raddusa alla Linea 380 kV Ch. G. /Ciminna
- Futura SE 380-150-36 kV Raddusa
- Capoluoghi di provincia
- Nodi RES
- Zone umide
- Zone umide da riqualificare
- Altre zone
- Altre zone da riqualificare
- Stagni
- Corridoio lineare da riqualificare
- Corridoio lineare
- Corridoio diffuso da riqualificare
- Corridoio diffuso
- Zone cuscinetto (Buffer zones)



Carta della Rete Ecologica Siciliana - Scala 1:25.000