



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 NATURA - INDICE - CARTA DELLA PRESSIONE ANTROPICA E CARTA DELLA FRAGILITA' AMBIENTALE



LIV. PROG.	REF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001120	RS10EPD0102A0	2i	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 benestriate da Terna S.p.A.			

RICHIEDENTE E PRODUTTORE

ENTE

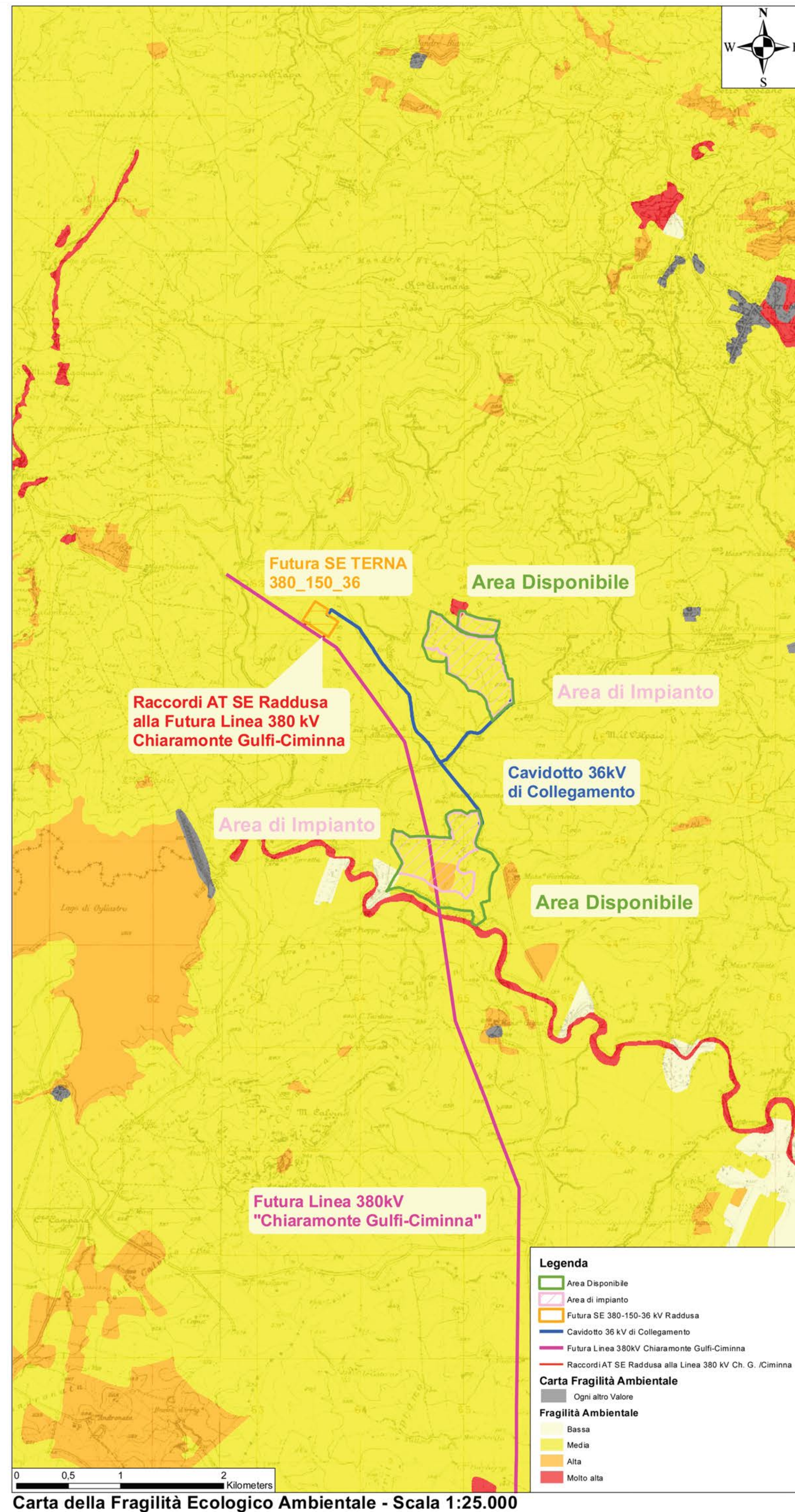
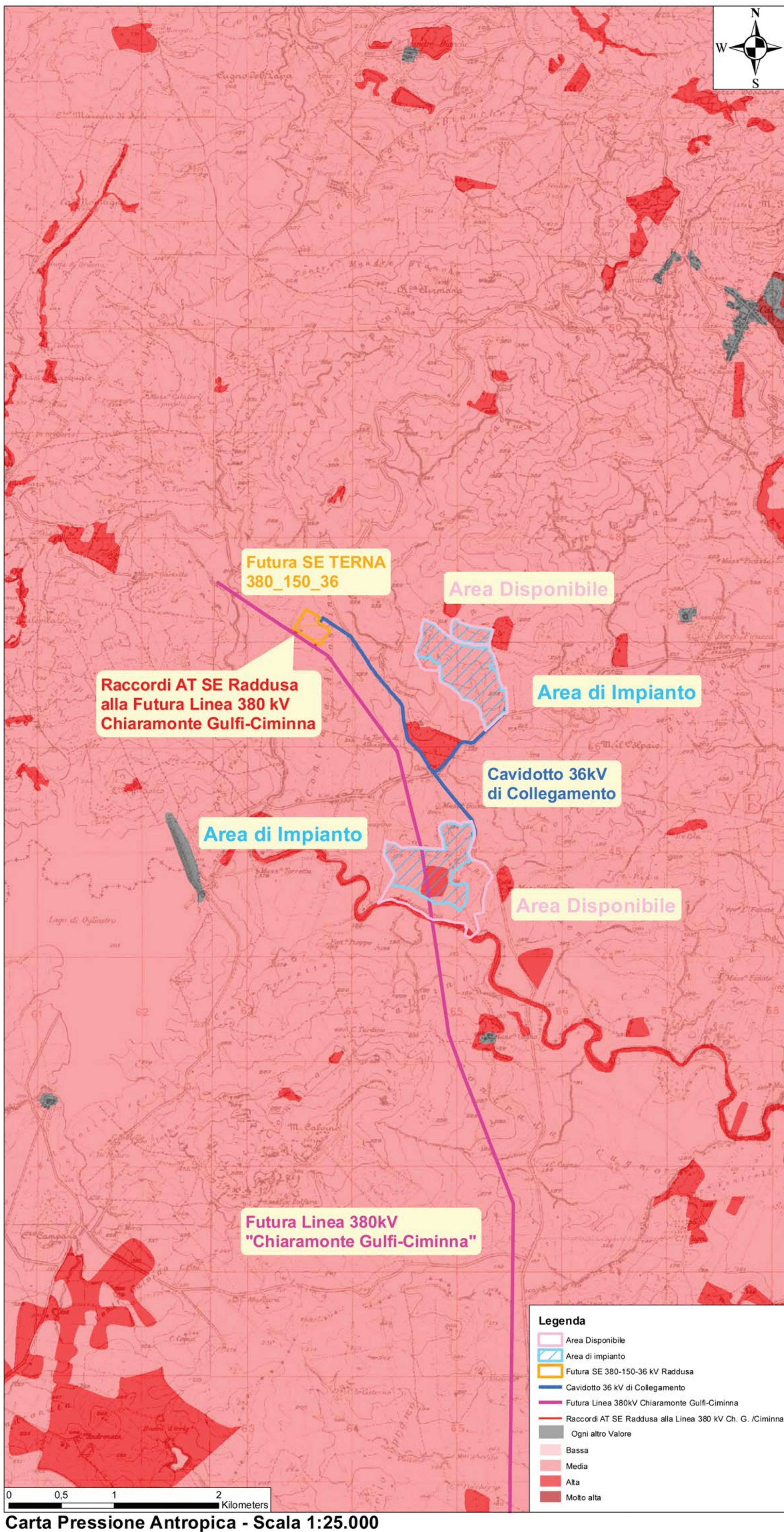


HF SOLAR 4 S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

PROFESSIONISTA INCARICATO

PROGETTAZIONE
HORIZIONFIRM
Ing. D. Siracusa Arch. A. Calandrino
Ing. A. Costantino Arch. S. Martorana
Ing. C. Chiaruzzi Arch. F. G. Mazzola
Ing. G. Schillaci Dott. Agr. B. Micillazzo
Ing. G. Buffa Dott. Biol. M. Cassia
Ing. M.C. Musca

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



Legenda

- Area Disponibile
- Area di impianto
- Futura SE 380-150-36 kV Raddusa
- Cavidotto 36 kV di Collegamento
- Futura Linea 380kV Chiaramonte Gulfi-Ciminna
- Raccordi AT SE Raddusa alla Linea 380 kV Ch. G. /Ciminna
- Ogni altro Valore
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta

Legenda

- Area Disponibile
- Area di impianto
- Futura SE 380-150-36 kV Raddusa
- Cavidotto 36 kV di Collegamento
- Futura Linea 380kV Chiaramonte Gulfi-Ciminna
- Raccordi AT SE Raddusa alla Linea 380 kV Ch. G. /Ciminna

Carta Fragilità Ambientale

- Ogni altro Valore
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta