

PROGETTO DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DENOMINATO "FRANCOFONTE SAN BIAGIO" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FRANCOFONTE (SR) NELLA CONTRADA "SAN BIAGIO" CON POTENZA PARI A 29.359,40 kWp (22.000,00 kW IN IMMISSIONE) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI VIZZINI (CT).

PROGETTO DEFINITIVO

CARTA DELLA FRAGILITA' ECOLOGICO-AMBIENTALE



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD						FRSBEPD0030d		1:25.000

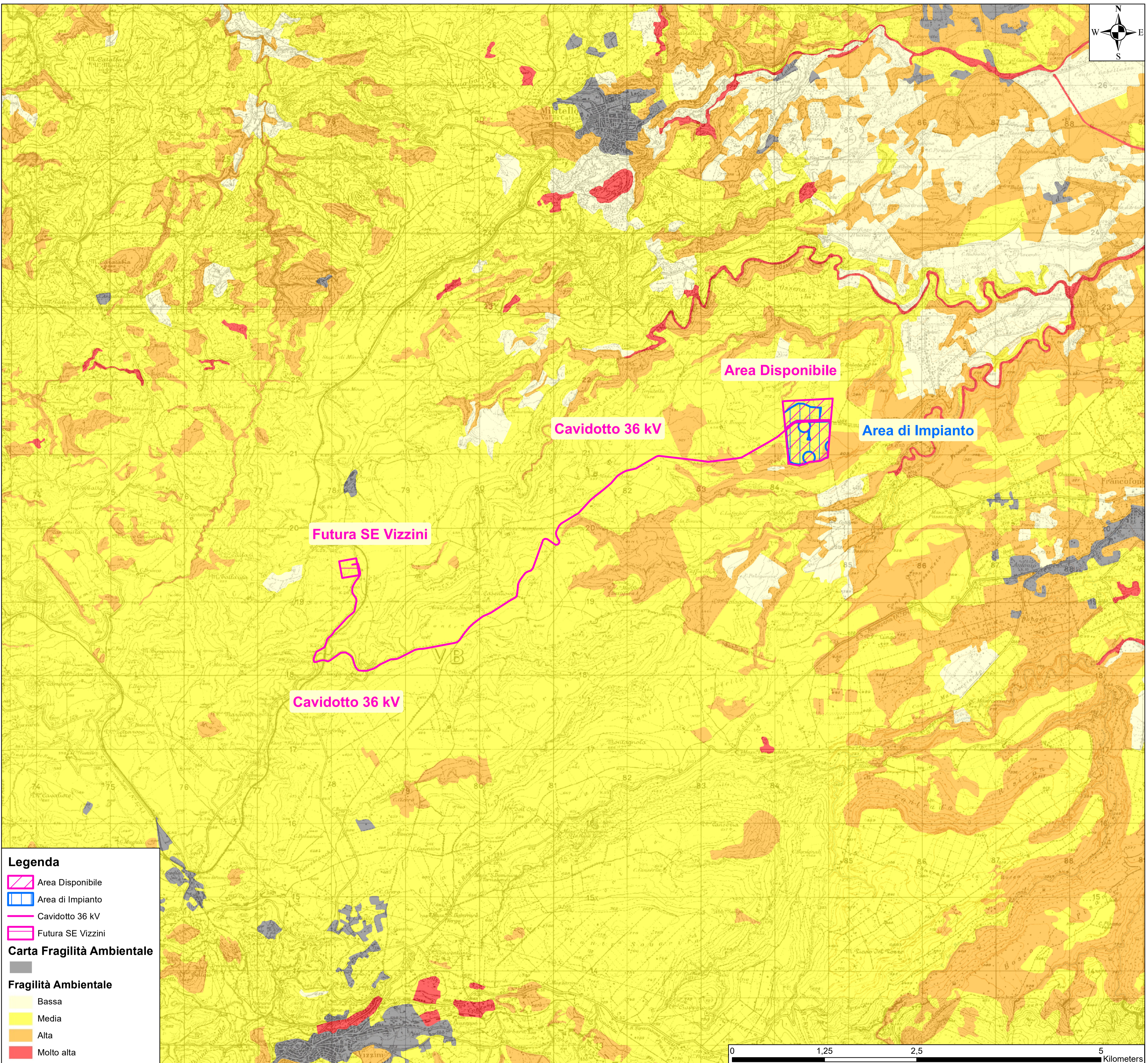
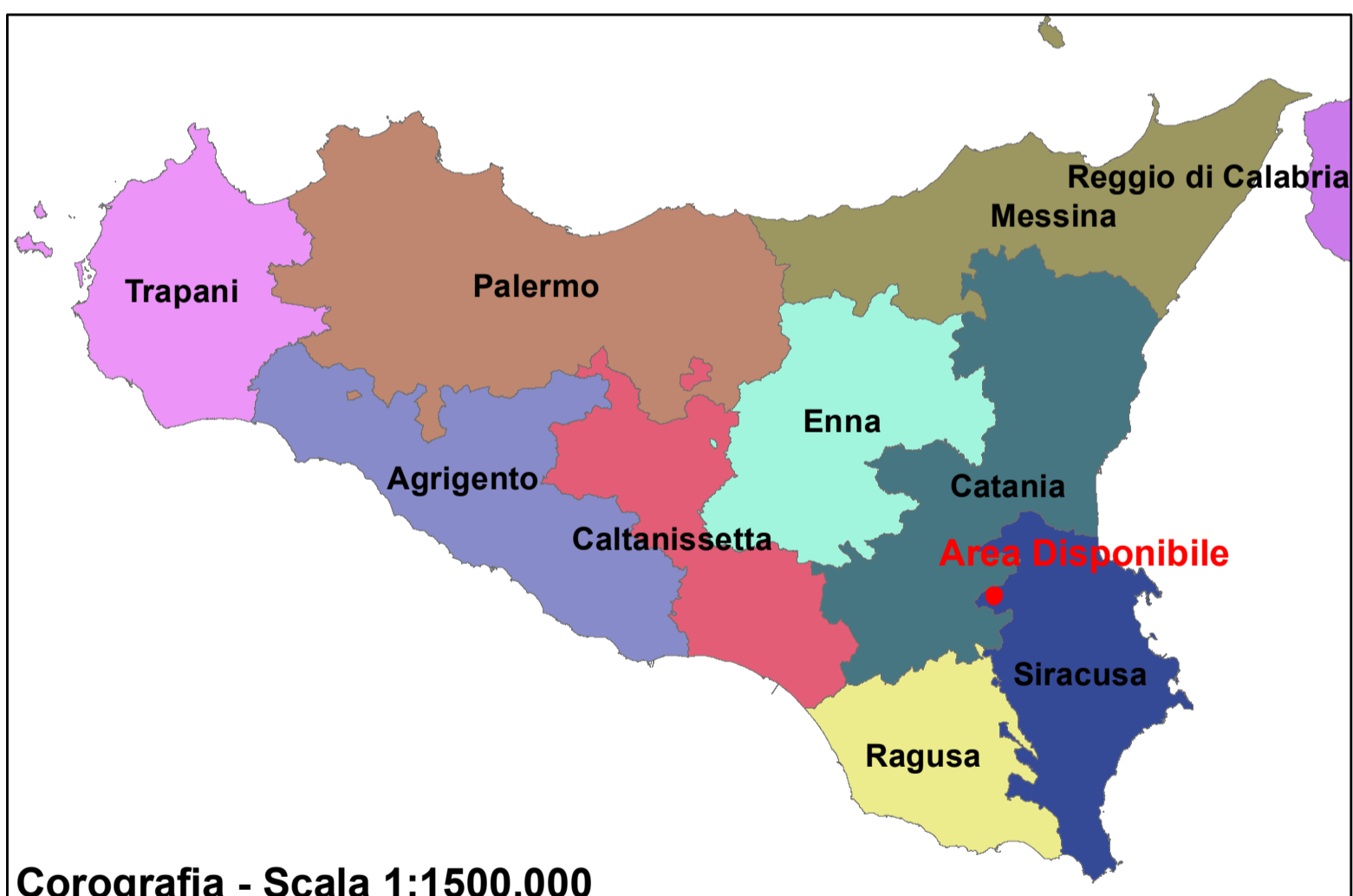
REVISIONI			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
REV.	DATA	DESCRIZIONE			



PROPONENTE:
 HF SOLAR 6 S.R.L.

ENTE:

PROGETTAZIONE:
HORIZONFIRM
 Ing. D. Siracusa
 Ing. A. Costantino
 Ing. C. Chiaruzzi
 Arch. A. Calandrino
 Arch. S. Manzanera
 Arch. F. G. Mazzola
 Arch. G. Vella
 Ing. G. Buffa
 Ing. M. C. Musca
 Ing. G. Schilaci



Legenda

- Area Disponibile
- Area di Impianto
- Cavidotto 36 kV
- Futura SE Vizzini

Carta Fragilità Ambientale

- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta



Carta della Natura - Carta della Fragilità Ecologico Ambientale - Scala 1:25.000