

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 PRESSIONE ANTROPICA



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD						FRSBEP00030e		1:25.000

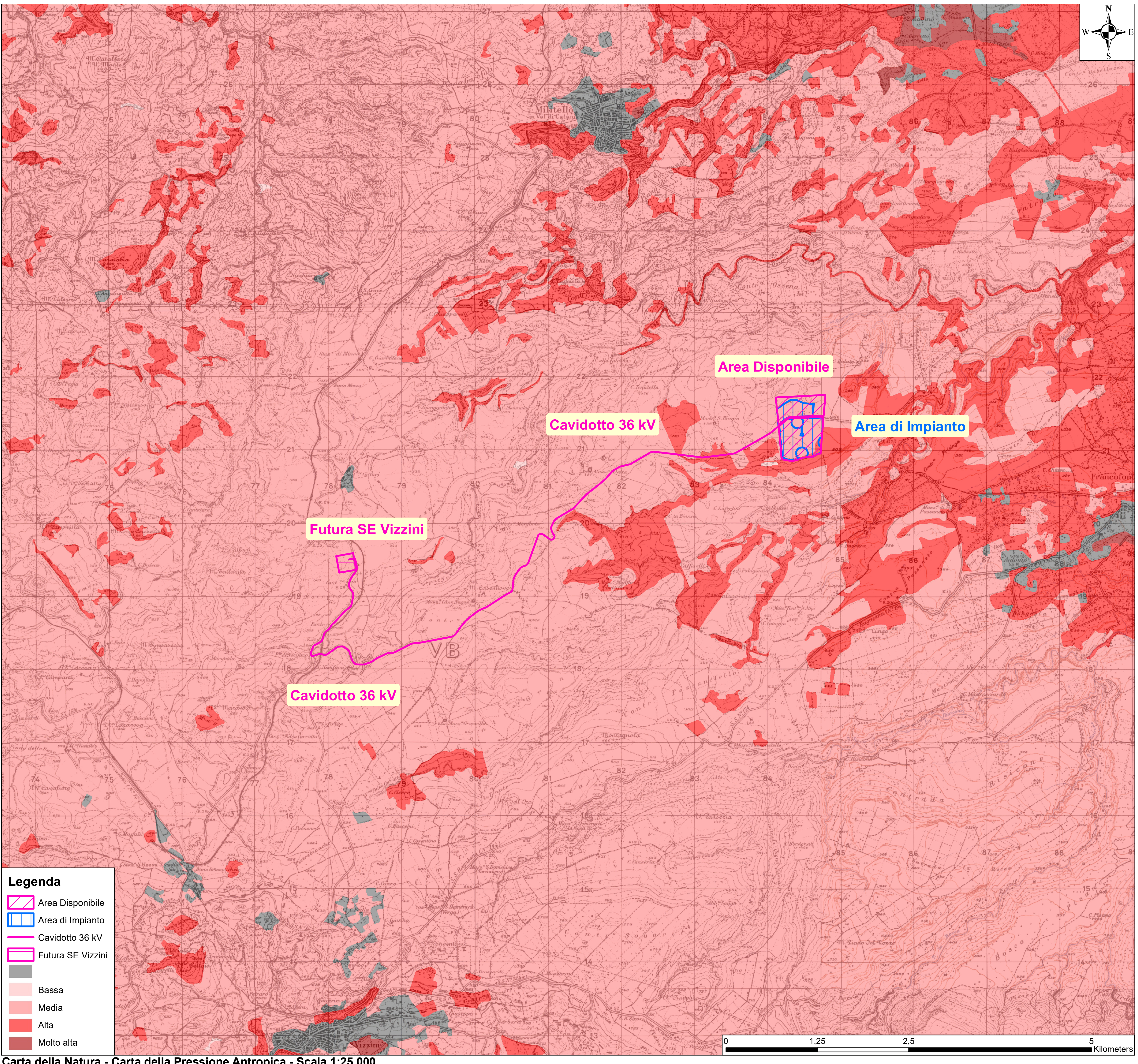
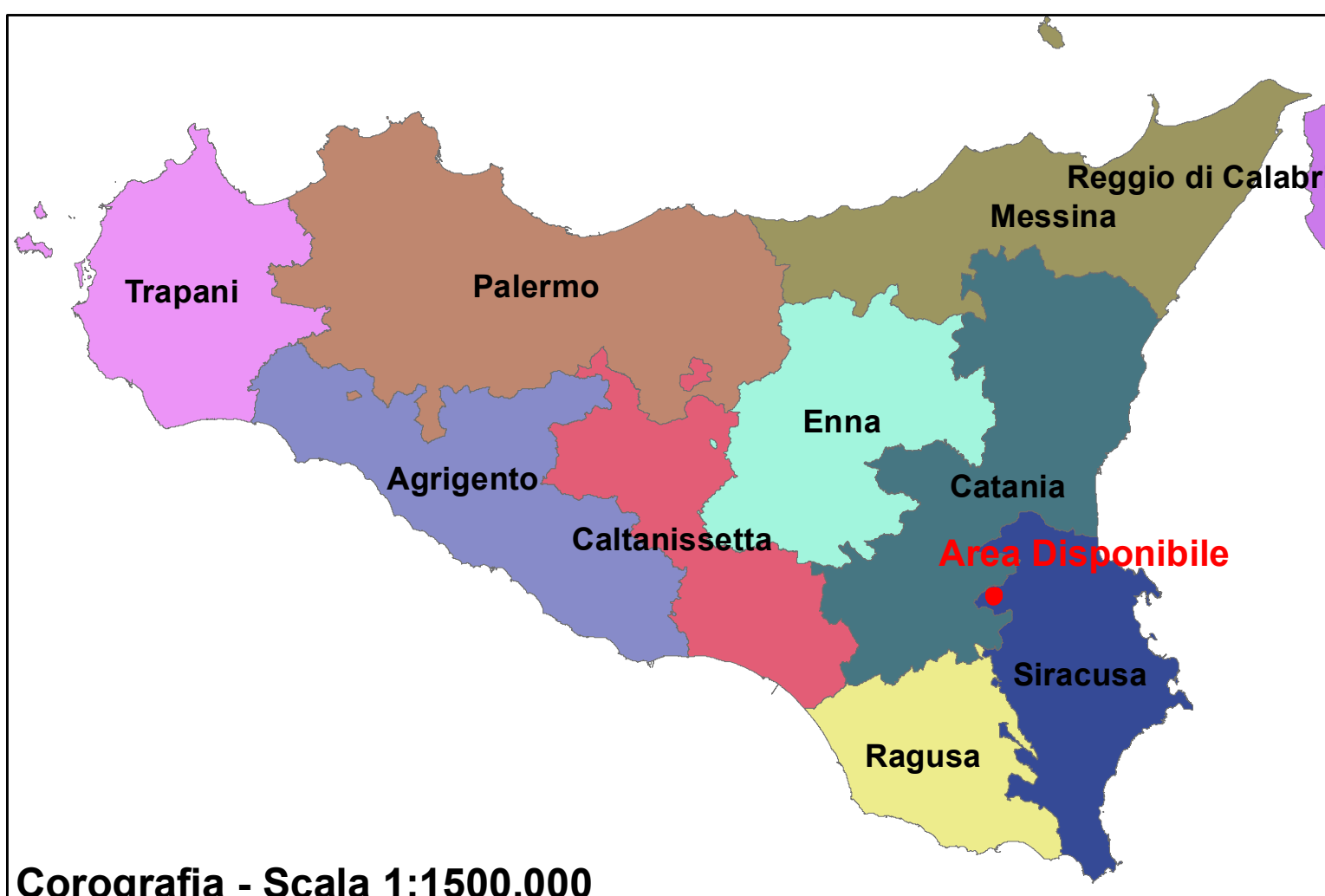
REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO APPROVATO

ENTE:

PROPRONENTE:
 HF SOLAR 6 S.R.L.

PROGETTAZIONE:
HORIZONFIRM
 Ing. D. Siracusa
 Ing. A. Costantino
 Ing. C. Chianzani
 Arch. A. Calandrino
 Arch. M. Gullo
 Arch. S. Marzara
 Arch. F. G. Mazza
 Arch. G. Vella
 Ing. M. C. Musca
 Ing. G. Schilasi

IL PROGETTISTA



Legenda

- Area Disponibile
- Area di Impianto
- Cavidotto 36 kV
- Futura SE Vizzini
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta

Carta della Natura - Carta della Pressione Antropica - Scala 1:25.000