

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 SENSIBILITA' ALLA DESERTIFICAZIONE



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

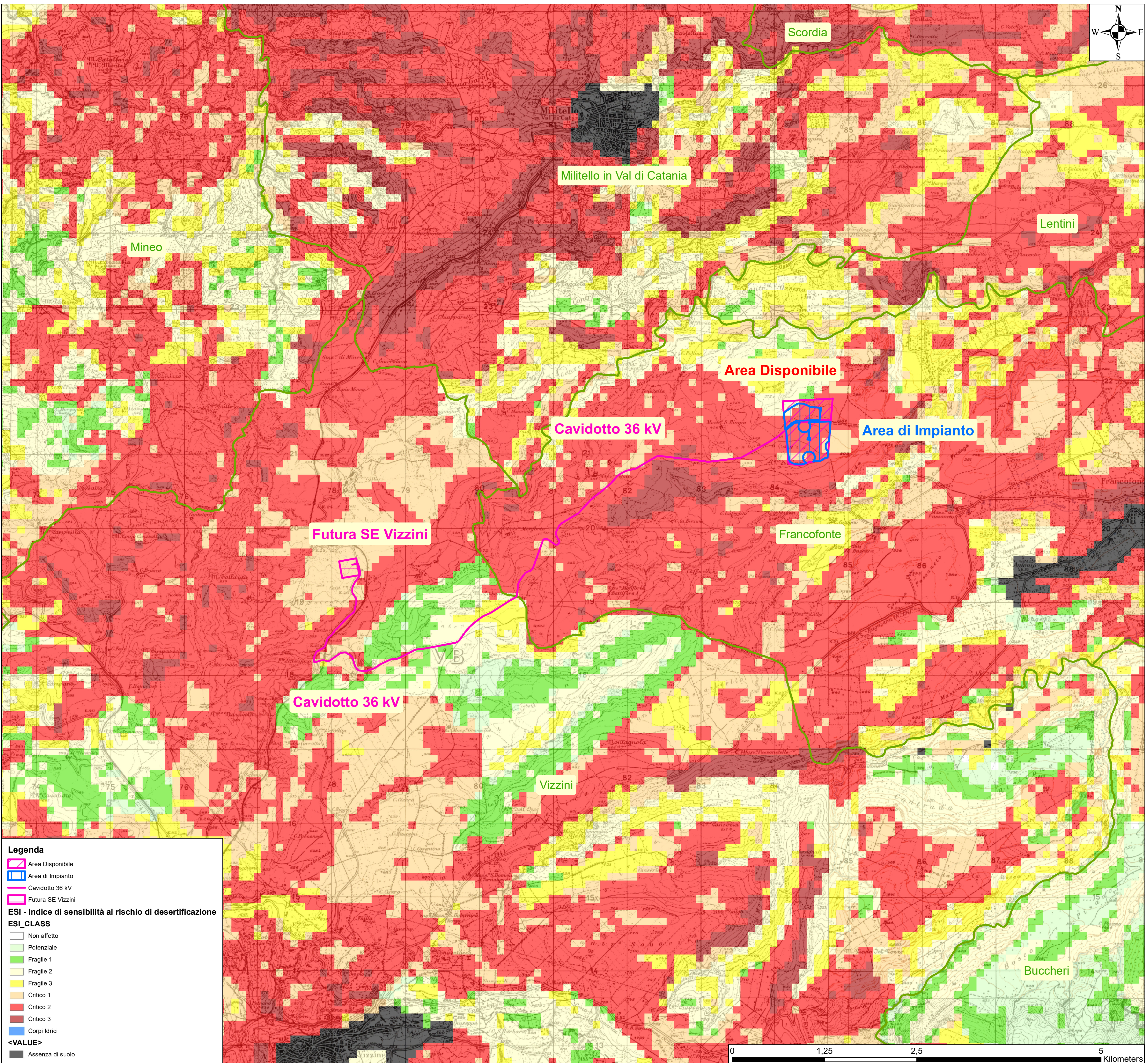
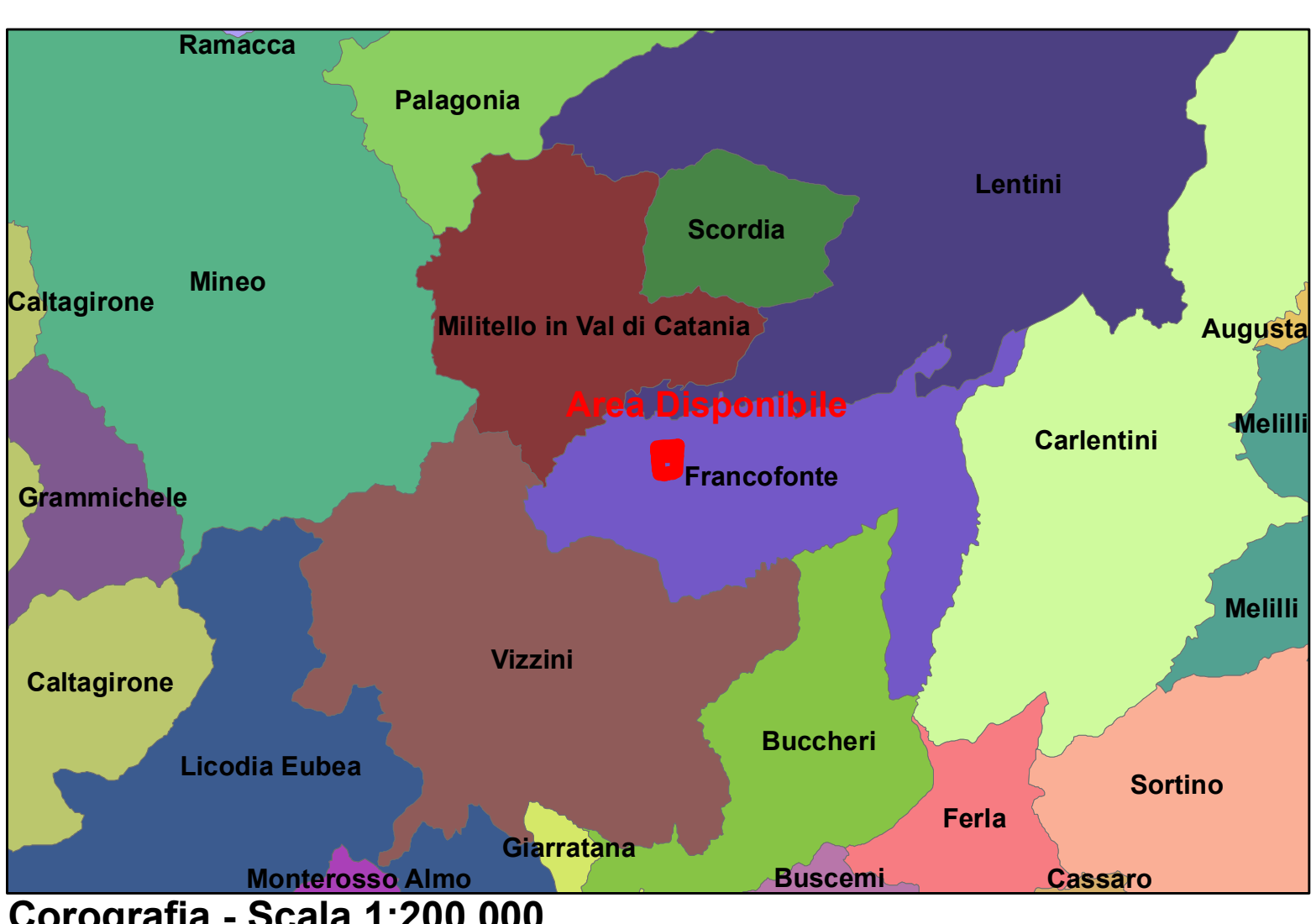
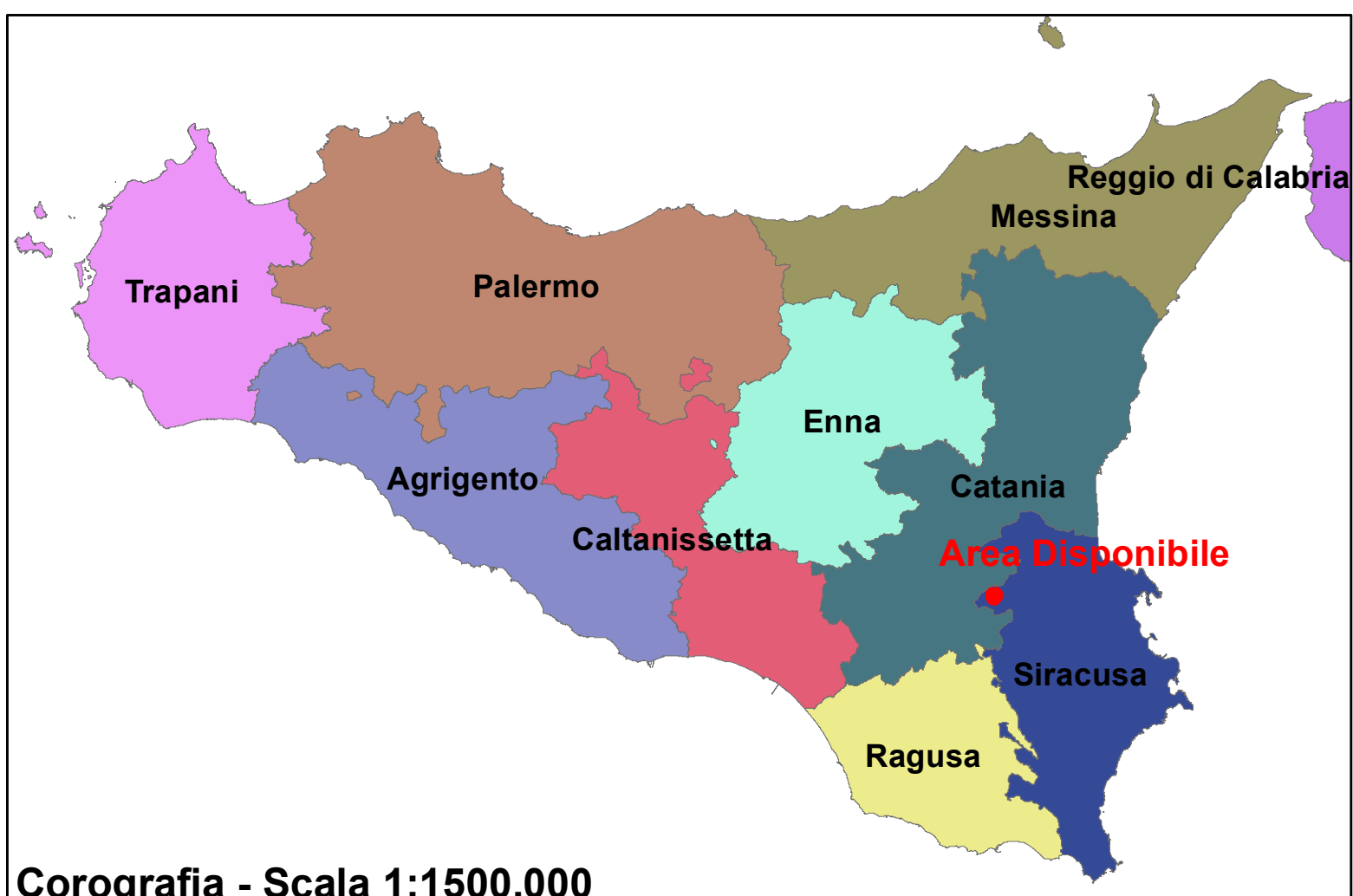
REVISIONI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO



PROPONENTE:
 HF SOLAR 6 S.R.L.

ENTE:

PROGETTAZIONE:
 HORIZONFIRM
 Ing. G. Sicaola
 Ing. A. Costantino
 Ing. C. Chianzani
 Arch. A. Calandrino
 Arch. M. Giulio
 Arch. S. Marincola
 Arch. F. G. Mazzola
 Arch. G. Valla
 Ing. M. C. Maura
 Ing. G. Schilaci



Legenda

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

ESI - Indice di sensibilità al rischio di desertificazione

ESI_CLASS

- Non affetto
- Potenziale
- Fragile 1
- Fragile 2
- Fragile 3
- Critico 1
- Critico 2
- Critico 3
- Corpi Idrici

<VALUE>

- Assenza di suolo



Carta della Sensibilità alla Desertificazione - Scala 1:25.000