

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

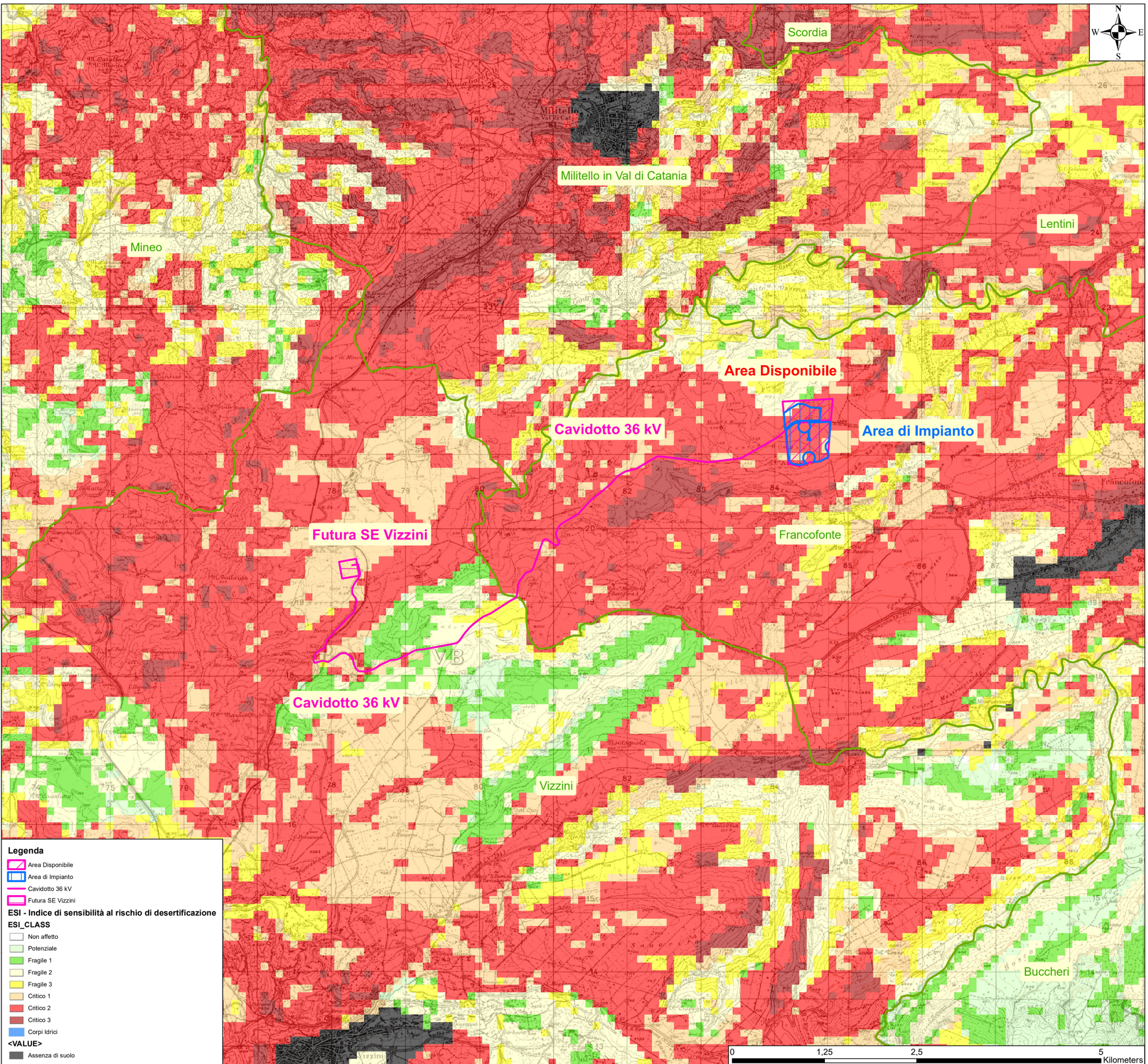
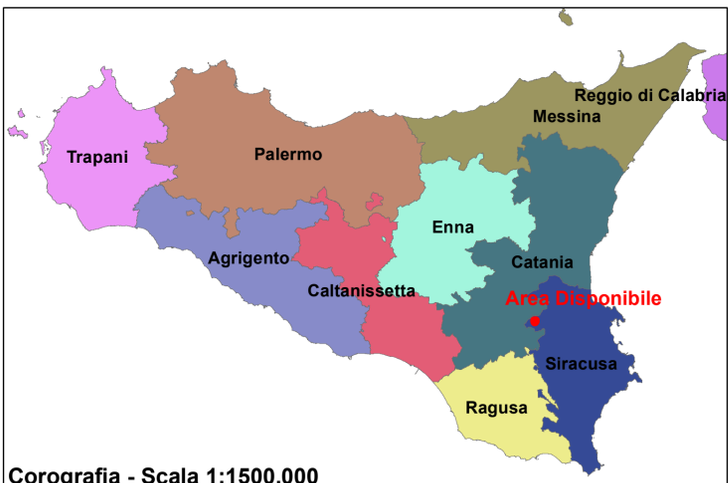
REVISIONI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO



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