

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' ECOLOGICA AMBIENTALE



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD						FRSBEPD0030b		1:25.000

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO APPROVATO

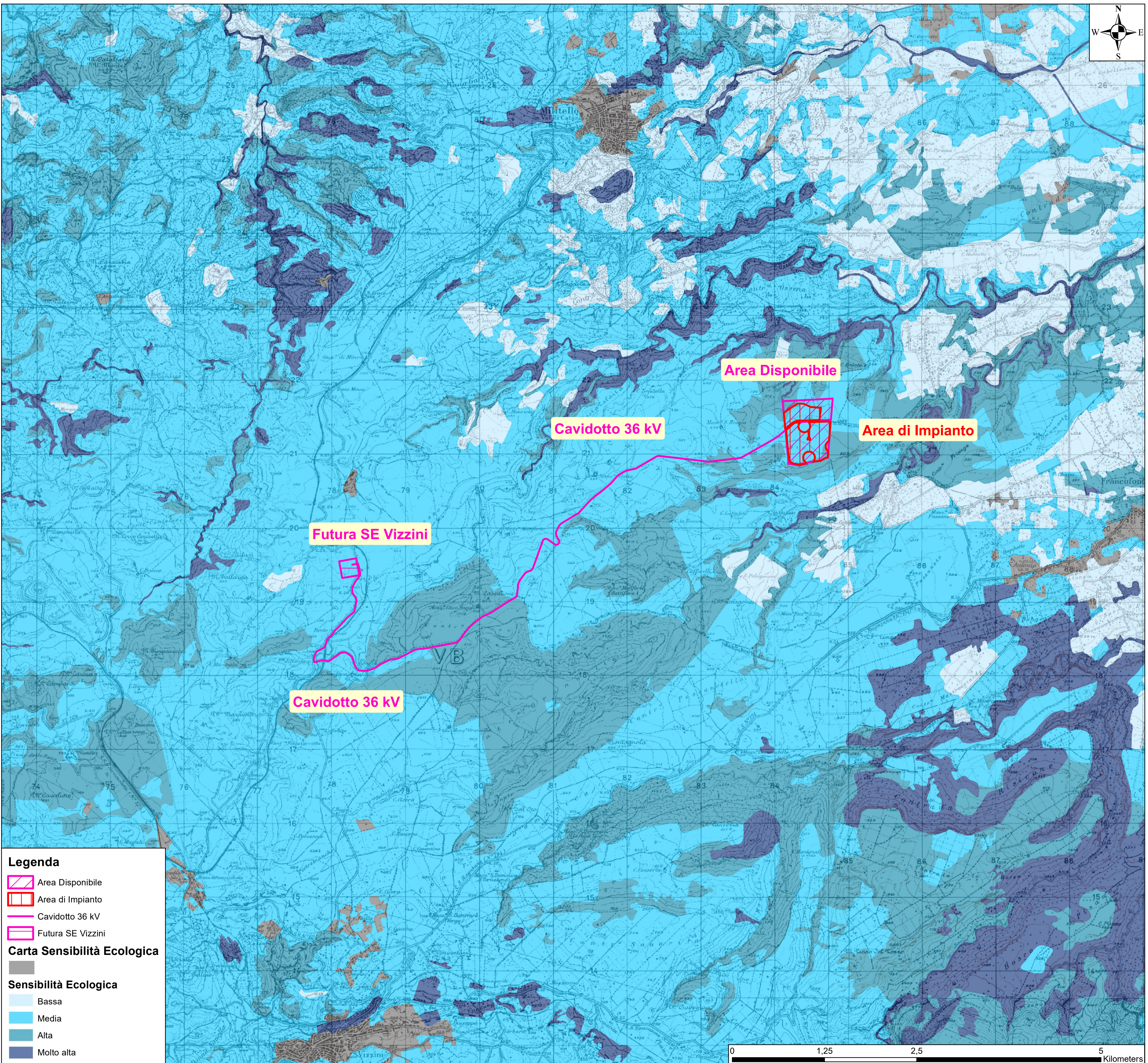
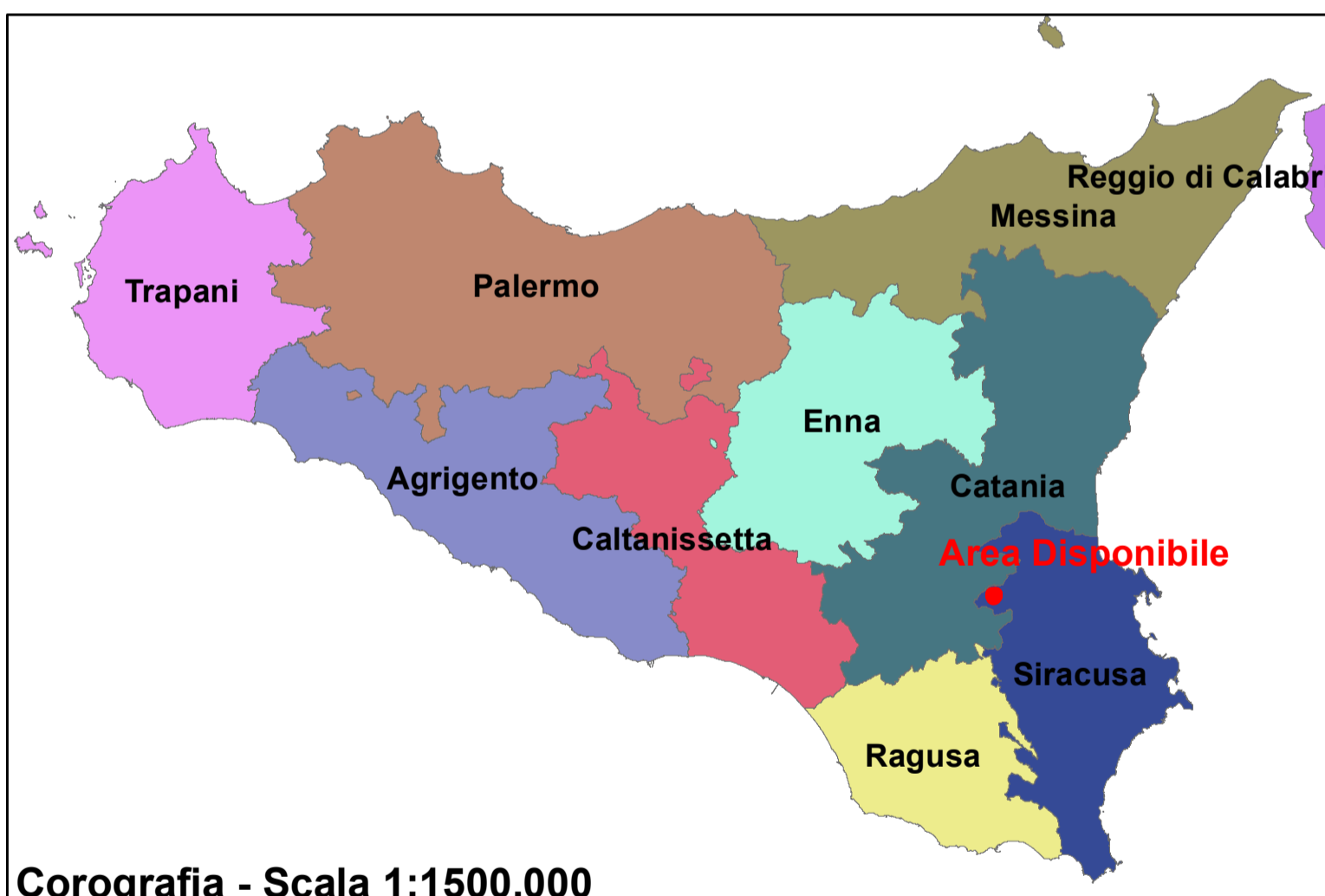
**HIVE ENERGY**

PROPRONTE:  
HF SOLAR 6 S.R.L.

ENTE:

PROGETTAZIONE:  
**HORIZONFIRM**

Ing. G. Sicausa  
 Ing. A. Costantino  
 Arch. C. Chianzo  
 Arch. A. Calabrese  
 Arch. S. Marziana  
 Arch. M. Gallo  
 Arch. F. G. Mazzola  
 Arch. G. Valla  
 Ing. G. Bufla  
 Ing. M. C. Musca  
 Ing. G. Schilaci



**Legenda**

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

**Carta Sensibilità Ecologica**

Sensibilità Ecologica

- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta

Carta della Natura - Carta della Sensibilità Ecologica Ambientale - Scala 1:25.000

