

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 DEI REGIMI NORMATIVI



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborati	N° fogli	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD								1:10.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

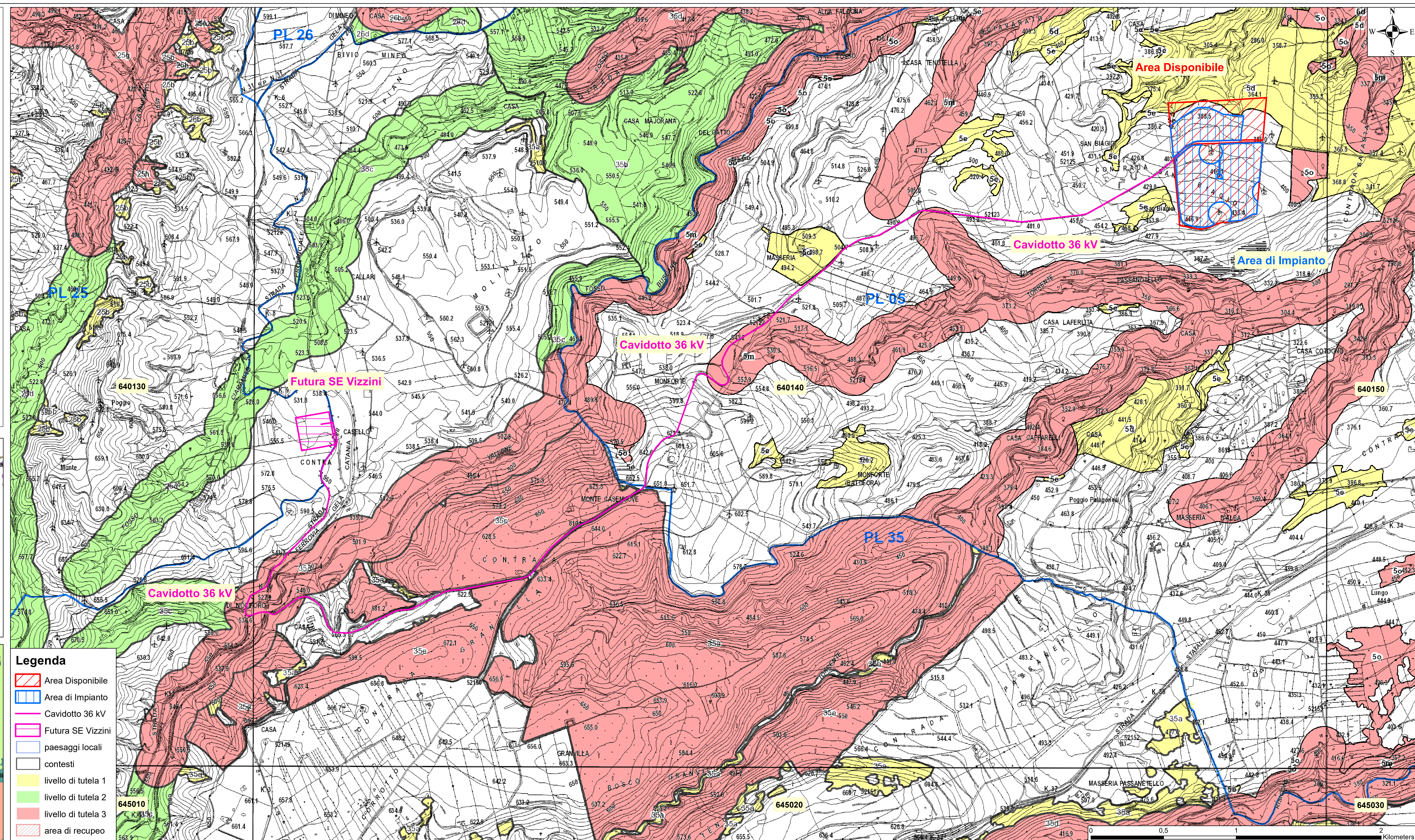
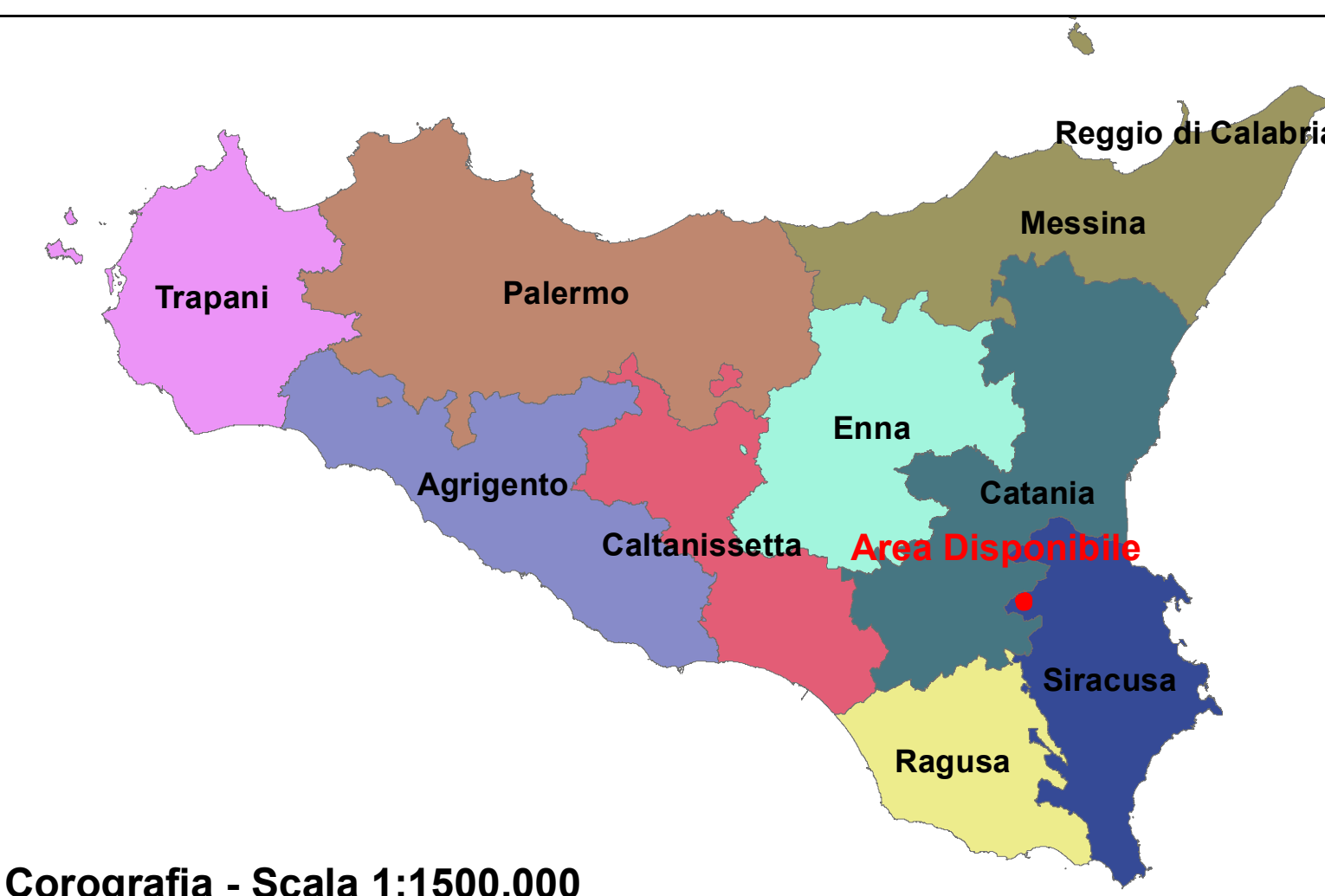
**HIVE ENERGY**

PROPRONTE:  
HF SOLAR 6 S.R.L.

ENTE:

PROGETTAZIONE:  
HORIZONFIRM

ING. G. MARINO  
ING. A. CANTARINO  
ING. C. CANTARINO  
ARCH. A. CANTARINO  
ARCH. M. GALEA  
ARCH. S. MARIANO  
ARCH. F. MARIANO  
ING. G. VALLI  
ING. G. BIANCHI  
ING. G. SCHIACCI



**Legenda**

- Area Disponibile
- Area di Impianto
- Cavidotto 36 kV
- Futura SE Vizzini
- paesaggi locali
- contesti
- livello di tutela 1
- livello di tutela 2
- livello di tutela 3
- area di recupero

Carta dei Regimi Normativi - Scala 1:10.000