

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



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD						FRSBEPP0003		1:FE000

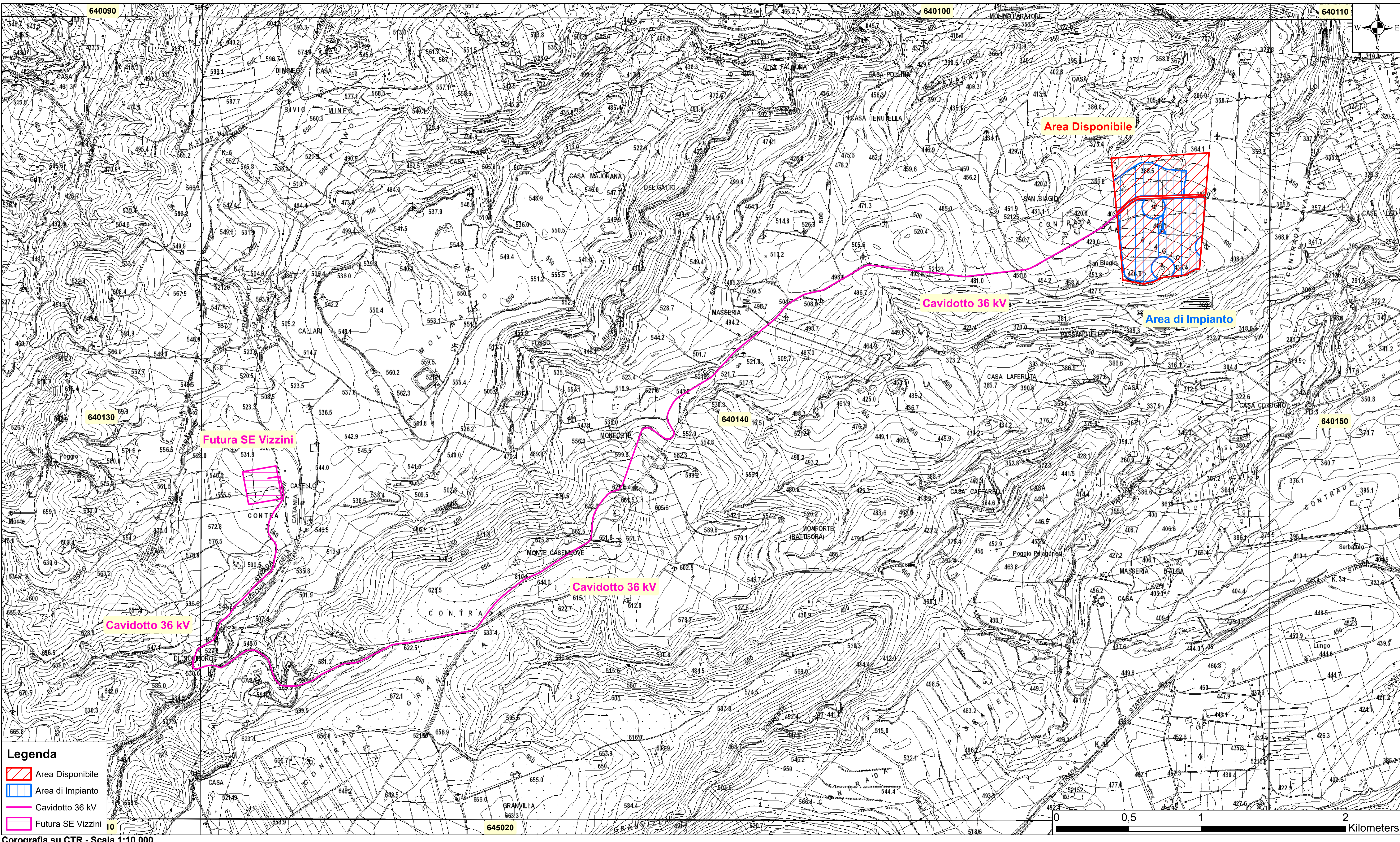
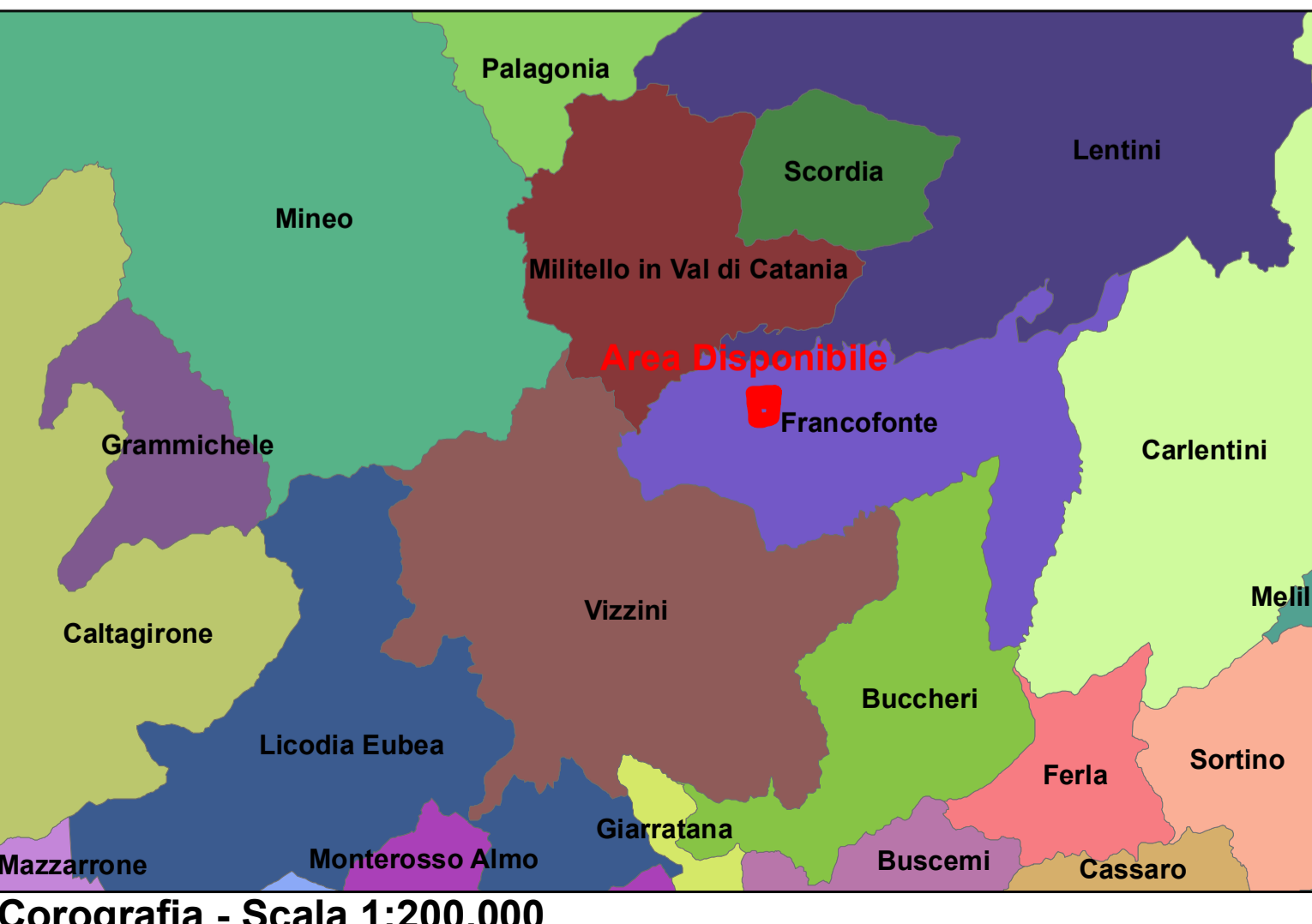
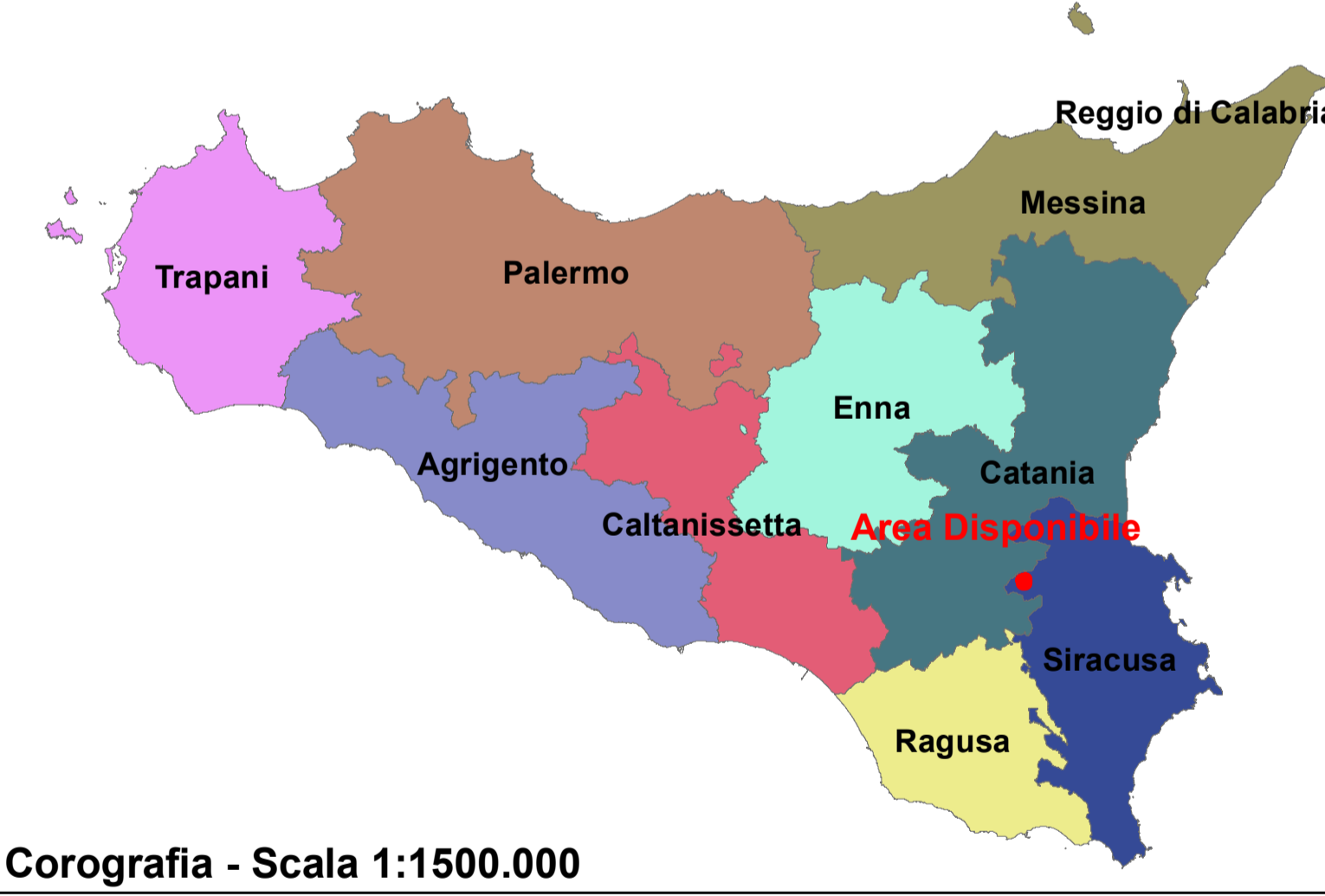
REVISIONI			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
REV.	DATA	DESCRIZIONE			

HIVE ENERGY

PROPRONTE:
HF SOLAR 6 S.R.L.

ENTE:

PROGETTAZIONE:
HORIZONFIRM
 Ing. D. Siracusa
 Ing. A. Calanone
 Ing. C. Ciancuffo
 Arch. A. Calanone
 Arch. M. Scudato
 Arch. F. Di Massimo
 Ing. G. Sella
 Ing. M. C. Musca
 Ing. G. Schiboni



Legenda

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

