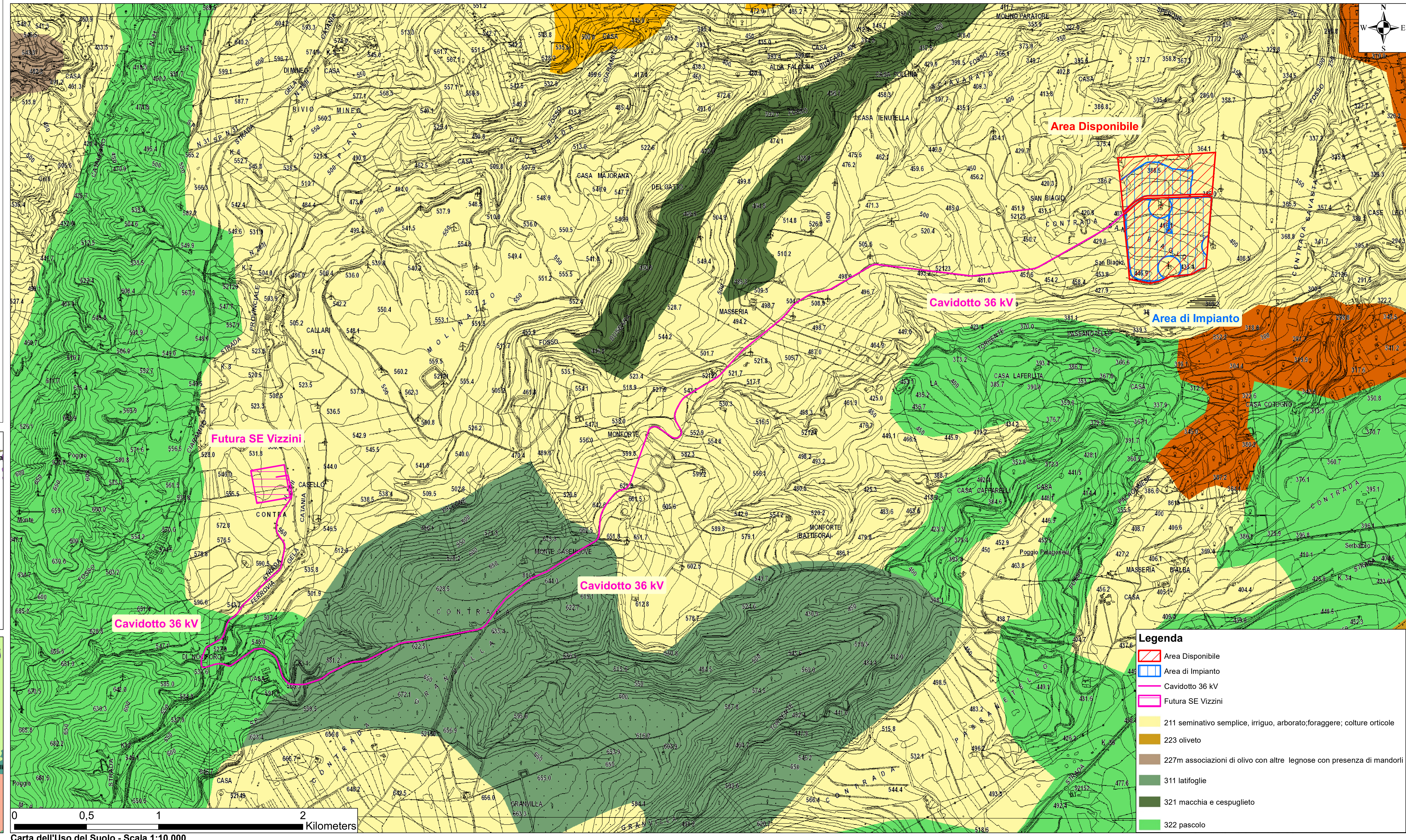
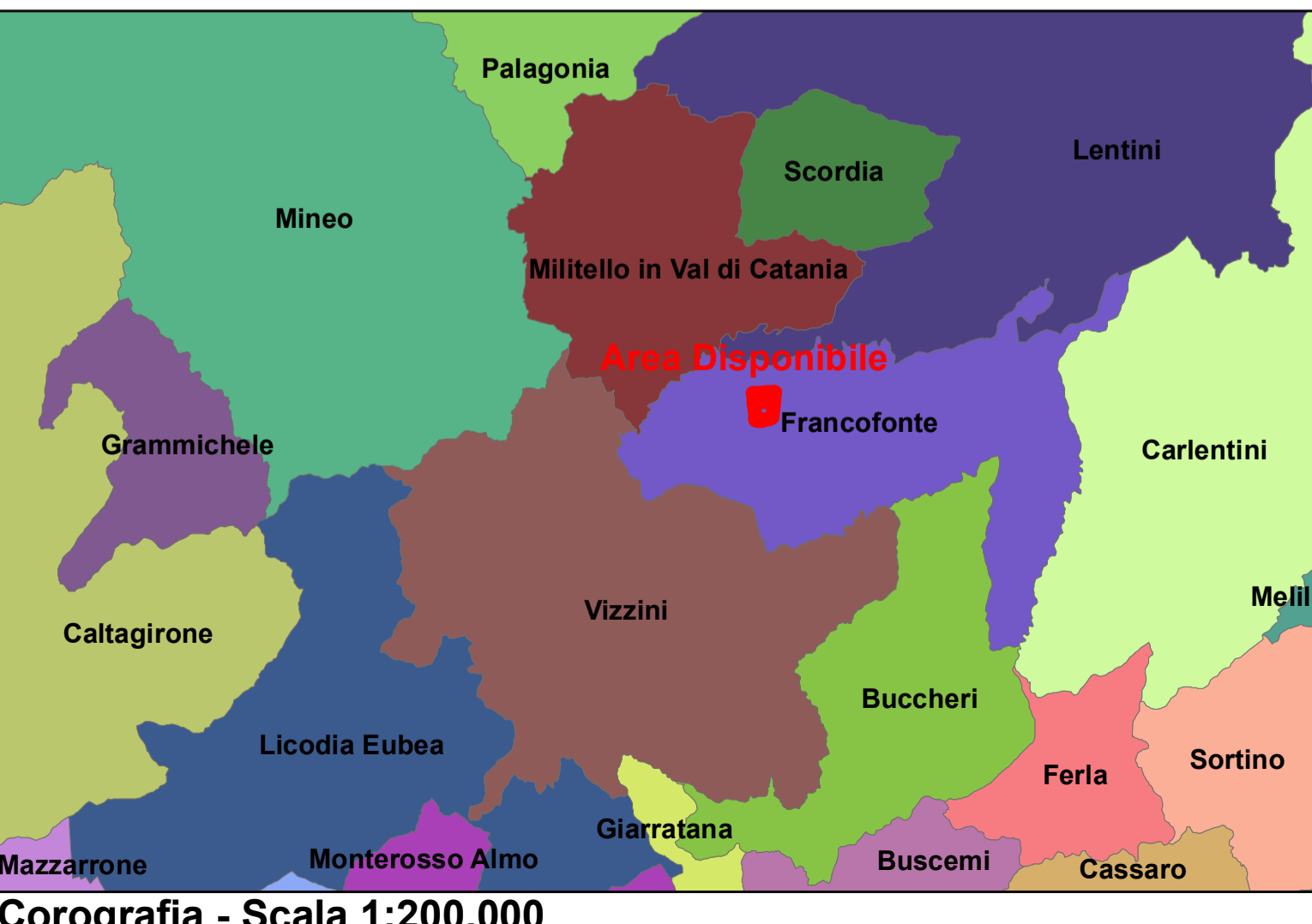
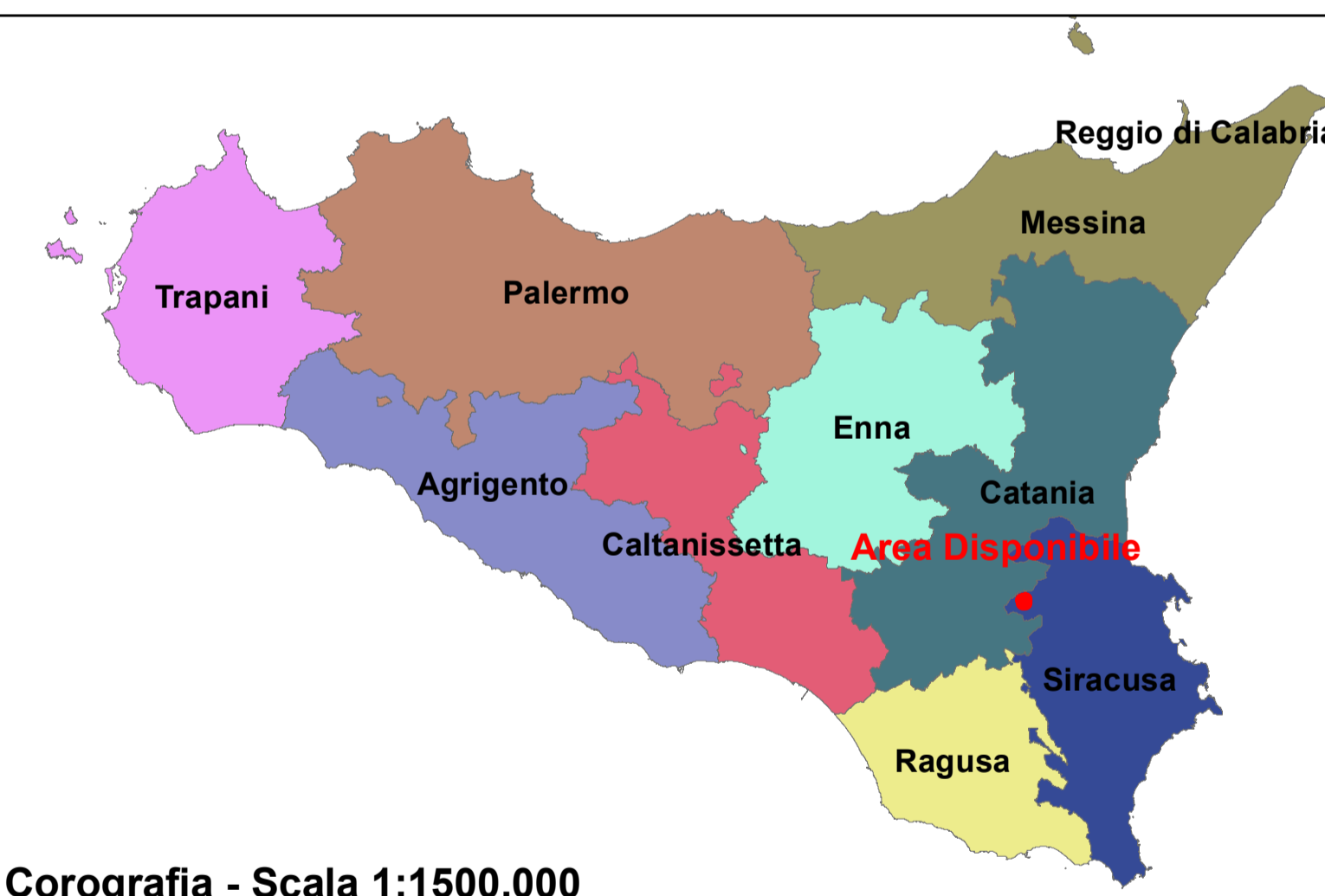


PROGETTO DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DENOMINATO "FRANCOFONTE SAN BIAGIO" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FRANCOFONTE (SR) NELLA CONTRADA "SAN BIAGIO" CON POTENZA PARI A 29.359,40 kWp (22.000,00 kW IN IMMISSIONE) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI VIZZINI (CT).

PROGETTO DEFINITIVO
 CARTA DELL'USO DEL SUOLO



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborati	N° fogli	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD						FRSBEPO0032		1:10.000
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPONENTE: HF SOLAR 6 S.R.L.								
ENTE: PROGETTAZIONE: HORIZONFIRM Ing. D. Sironica Ing. G. Caramanna Ing. M. Caramanna Arch. A. Calandaro Arch. M. Giallari Arch. S. Marone Arch. F. Di Muzio Arch. G. Vella Ing. G. Botta Ing. M. C. Musca Ing. S. Spilleri								



Legenda

- Area Disponibile
- Area di Impianto
- Cavidotto 36 kV
- Futura SE Vizzini
- 211 seminativo semplice, irriguo, arborato;foraggere; colture orticole
- 223 oliveto
- 227m associazioni di olivo con altre legnose con presenza di mandorli
- 311 latifoglie
- 321 macchia e cespuglieto
- 322 pascolo