



REGIONE SICILIA
PROVINCE DI SIRACUSA E CATANIA
COMUNI DI FRANCOFONTE E VIZZINI



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 NATURA - CARTA VALORE ECOLOGICO AMBIENTALE



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborati	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD						FRSBEPD0030a		1:25.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

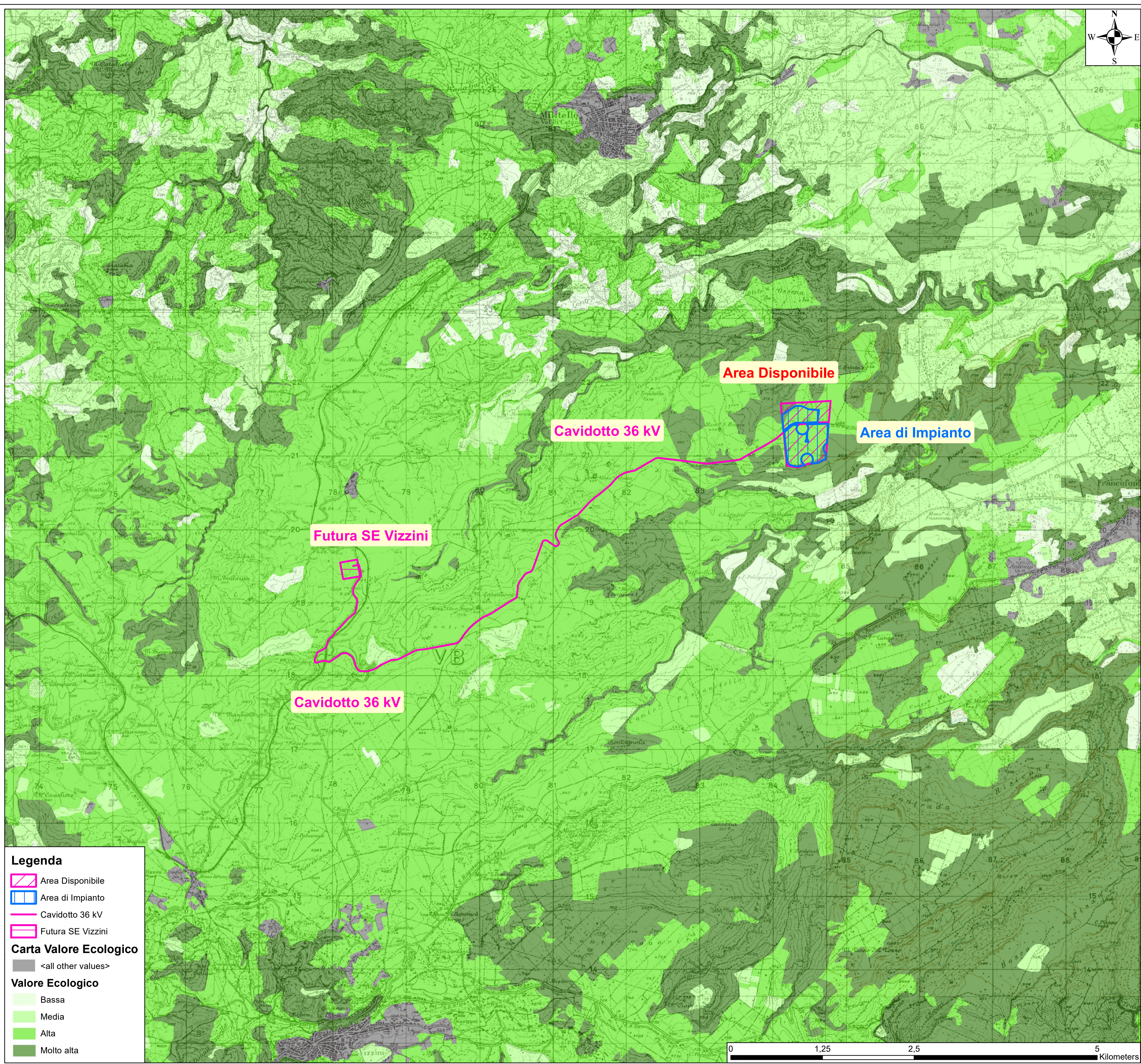
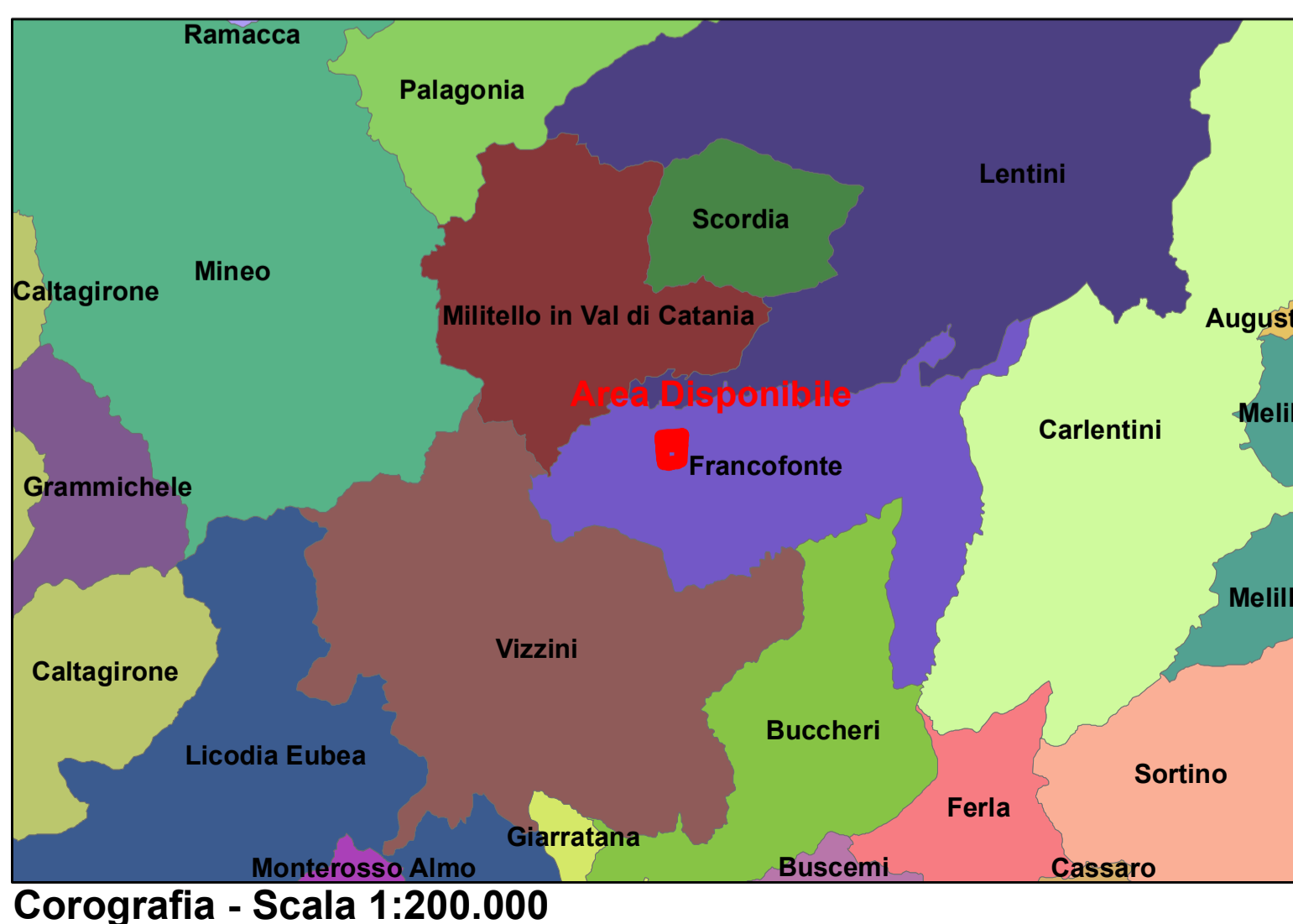
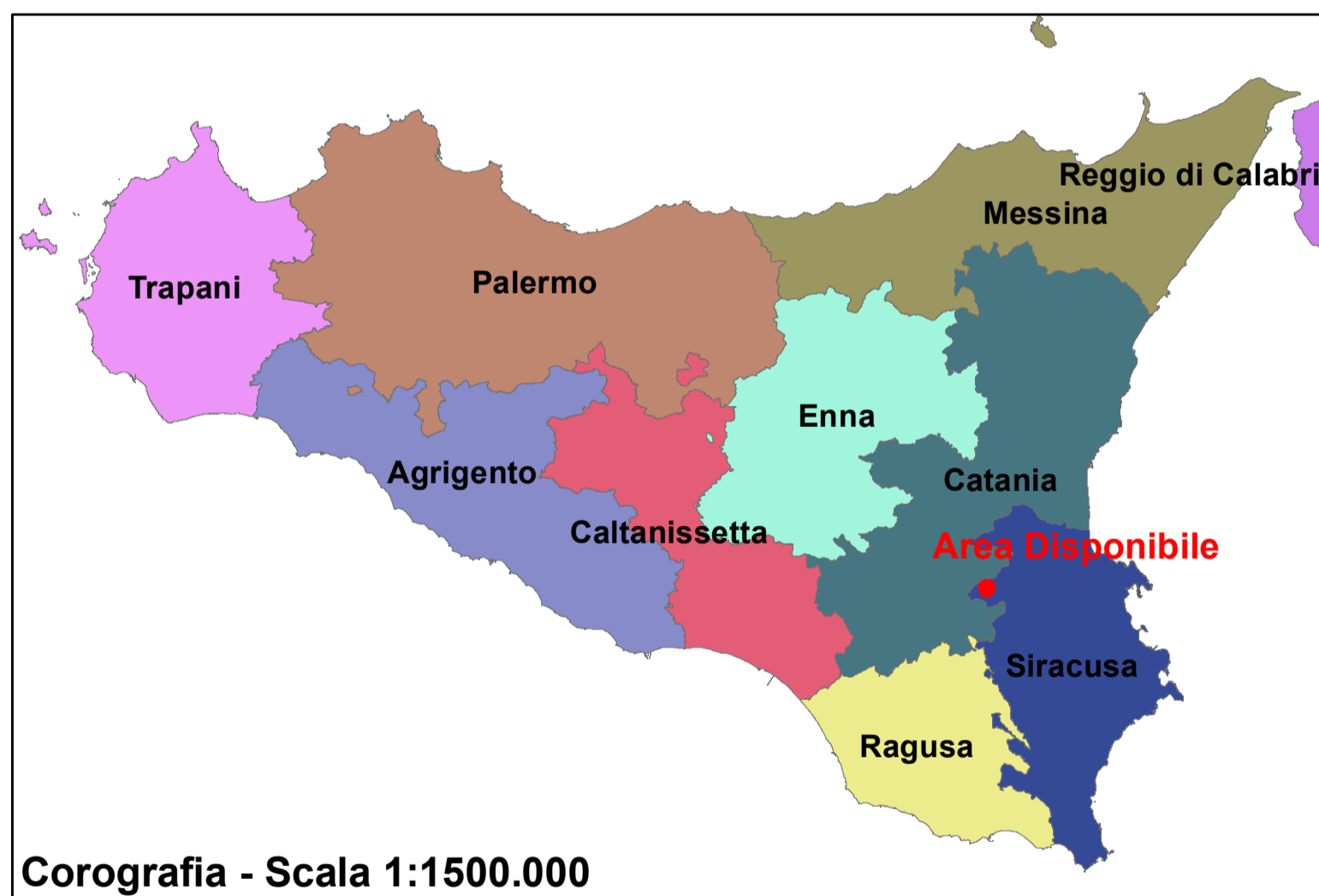


PROPONENTE:
HF SOLAR 6 S.R.L.

PROGETTAZIONE:

HORIZONFIRM

Ing. D. Siracusa
Ing. A. Costantino
Ing. C. Chiaruzzi
Arch. A. Cabanero
Arch. M. Gullone
Arch. S. Marinaro
Arch. F. G. Mazza
Arch. G. Vella
Ing. G. Buffa
Ing. M. C. Muccia
Ing. G. Strabuzza



Legenda

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

Carta Valore Ecologico

- <all other values>

Valore Ecologico

- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta

Carta della Natura - Carta del Valore Ecologico Ambientale - Scala 1:25.000

