

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 VINCOLI SU CTR



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

REVISIONI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO

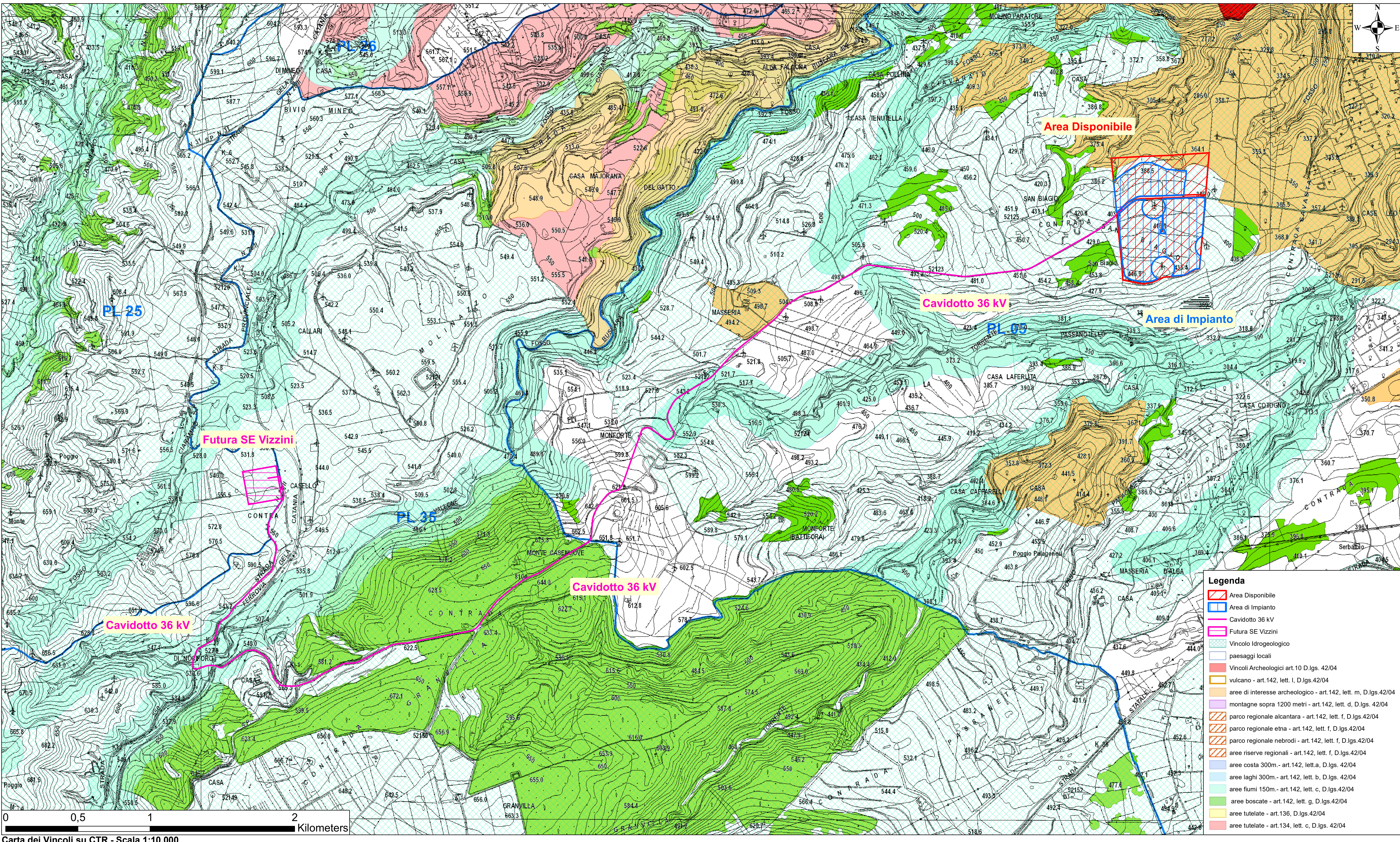
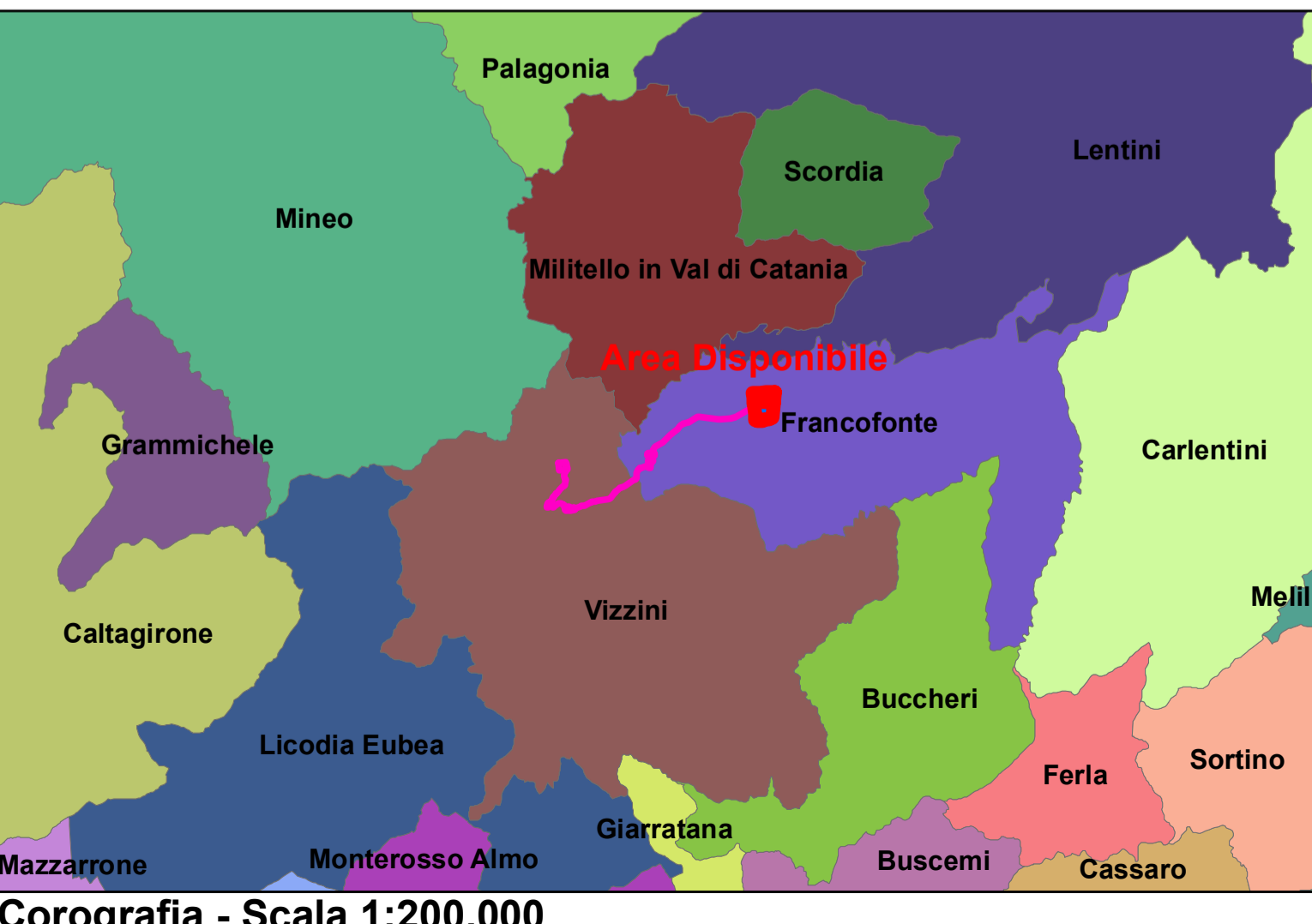
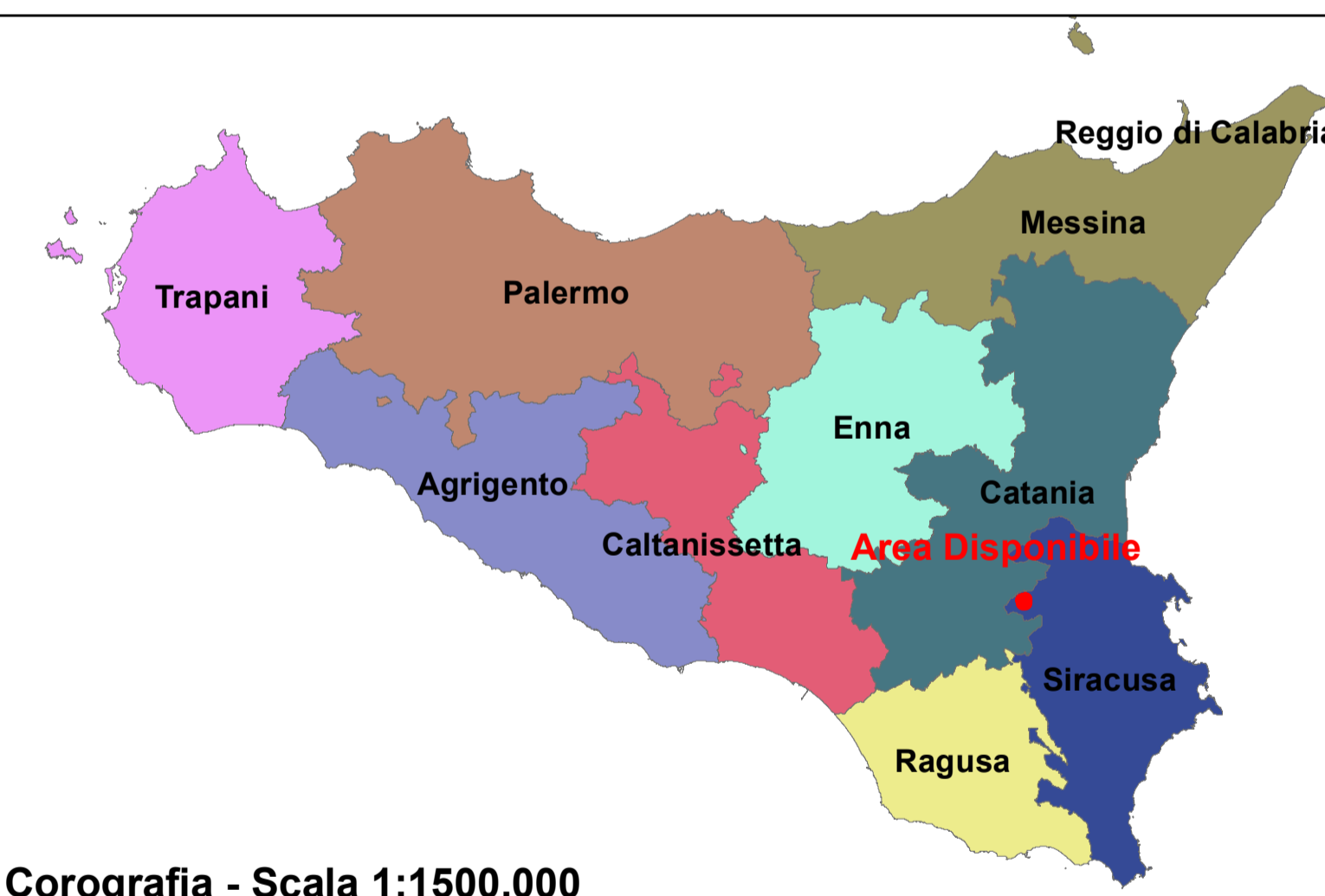
**HIVE ENERGY**

PROPRONTE:  
HF SOLAR 6 S.R.L.

ENTE:

PROGETTAZIONE:  
**HORIZONFIRM**

Ing. D. Siliaco  
 Ing. A. Calabrese  
 Ing. C. Chiaravalloti  
 Arch. A. Calabrese  
 Arch. M. Gubbio  
 Arch. S. Marone  
 Arch. F. C. Maccione  
 Arch. G. Siliaco  
 Ing. G. Siliaco  
 Ing. M. C. Musco  
 Ing. G. Siliaco



- Legenda**
- Area Disponibile
  - Area di Impianto
  - Cavidotto 36 kV
  - Futura SE Vizzini
  - Vincolo Idrogeologico
  - paesaggi locali
  - Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/04
  - vulcano - art.142, lett. l, D.lgs.42/04
  - aree di interesse archeologico - art.142, lett. m, D.lgs.42/04
  - montagne sopra 1200 metri - art.142, lett. d, D.lgs. 42/04
  - parco regionale alcantara - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
  - parco regionale etna - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
  - parco regionale nebroidi - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
  - aree riserve regionali - art.142, lett. f, D.lgs.42/04
  - aree costa 300m. - art.142, lett.a, D.lgs. 42/04
  - aree laghi 300m. - art.142, lett. b, D.lgs. 42/04
  - aree fiumi 150m. - art.142, lett. c, D.lgs.42/04
  - aree boscate - art.142, lett. g, D.lgs.42/04
  - aree tutelate - art.136, D.lgs.42/04
  - aree tutelate - art.134, lett. c, D.lgs. 42/04