



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

IMPIANTI FER RILEVATI



Inte. prog.	GOAL	tip. doc.	N° elaborati	N° fogli	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD						FRSBEP00022		1:25.000

REVISIONI		ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
REV.	DATA	DESCRIZIONE		

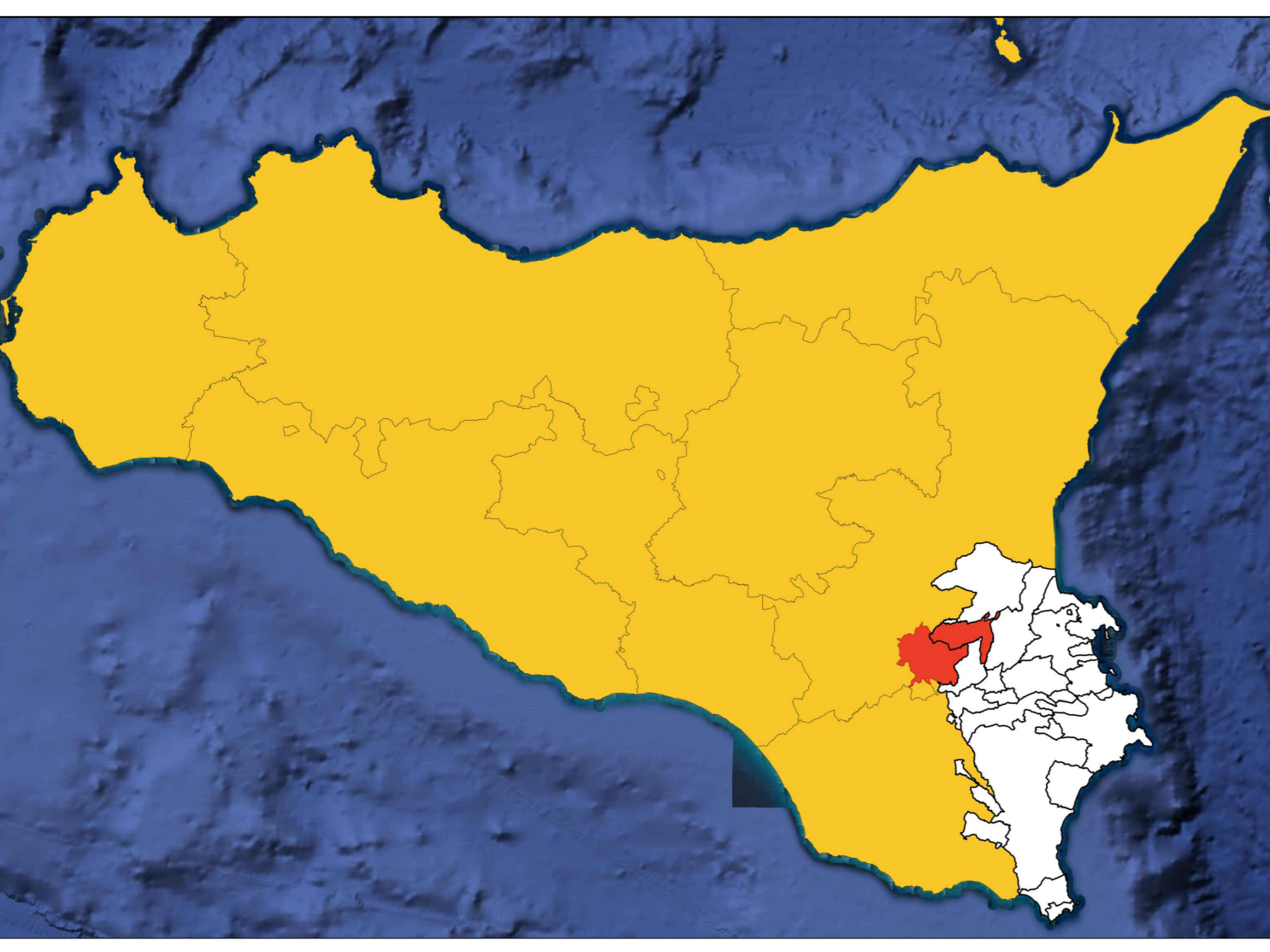
HIVE ENERGY

PROPONENTE:
HF SOLAR 6 S.R.L.

ENTE:

PROGETTAZIONE:
ORIZZONFIRM

Ing. D. Striano
Ing. C. Chiantera
Ing. C. Chiantera
Arch. S. Caporaso
Arch. M. Gallo
Arch. S. Marone
Arch. S. Marone
Arch. S. Vito
Ing. G. Vito
Ing. M. C. Miano
Ing. S. Spina



- LEGENDA**
- Area impianto agrivoltaico di progetto
 - Costruenda Stazione Elettrica RTN 380/150 kV "Vizzini"
 - Buffer 10 km dall'impianto di progetto
 - Impianti fotovoltaici in PAUR
 - Impianti fotovoltaici esistenti
 - Impianti fotovoltaici in VIA nazionale
 - Aerogeneratori - VIA nazionale
 - Aerogeneratori esistenti

