



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

INQUADRAMENTO TERRITORIALE COMPLESSIVO SU ORTOFOTO



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD						FRSBEPD0002		1:10.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

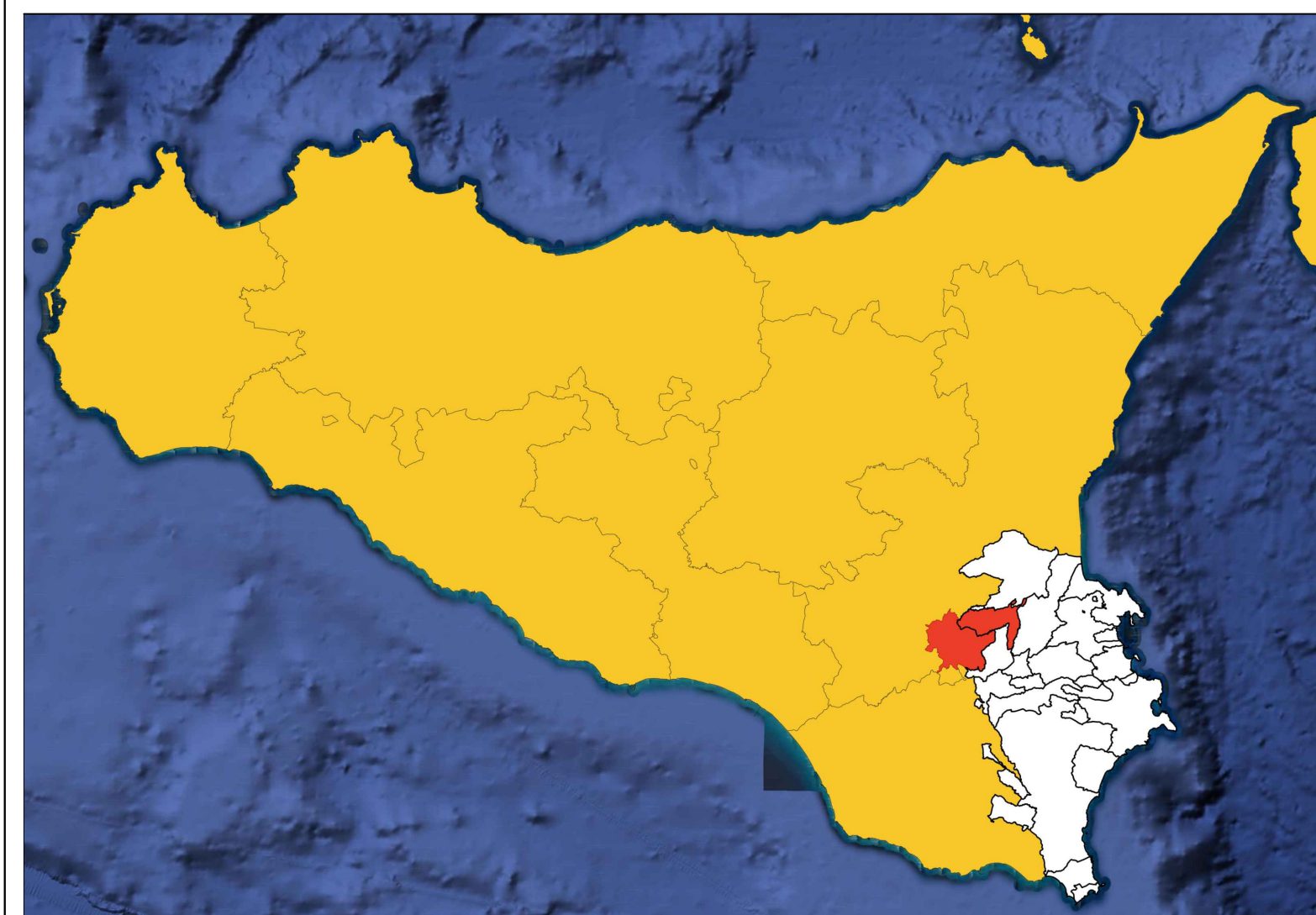


PROPONENTE:  
 HF SOLAR 6 S.R.L.



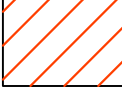

ENTE:

PROGETTAZIONE:

**HORIZONFIRM**  
 Ing. B. Strano  
 Ing. A. Costantino  
 Ing. C. Cianci  
 Arch. A. Calandino  
 Arch. M. Galle  
 Arch. S. Marziano  
 Arch. F. G. Mazzola  
 Arch. G. Vella  
 Ing. G. Sella  
 Ing. M. C. Musca  
 Ing. G. Schiavà



LEGENDA

-  Perimetro catastale
-  Area impianto agrivoltaico
-  Area SE Vizzini
-  Dorsale 36 kV in cavo interrato

