



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

LAYOUT IMPIANTO SU ORTOFOTO



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD						FRSBEPD0004		1:2.000

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO APPROVATO

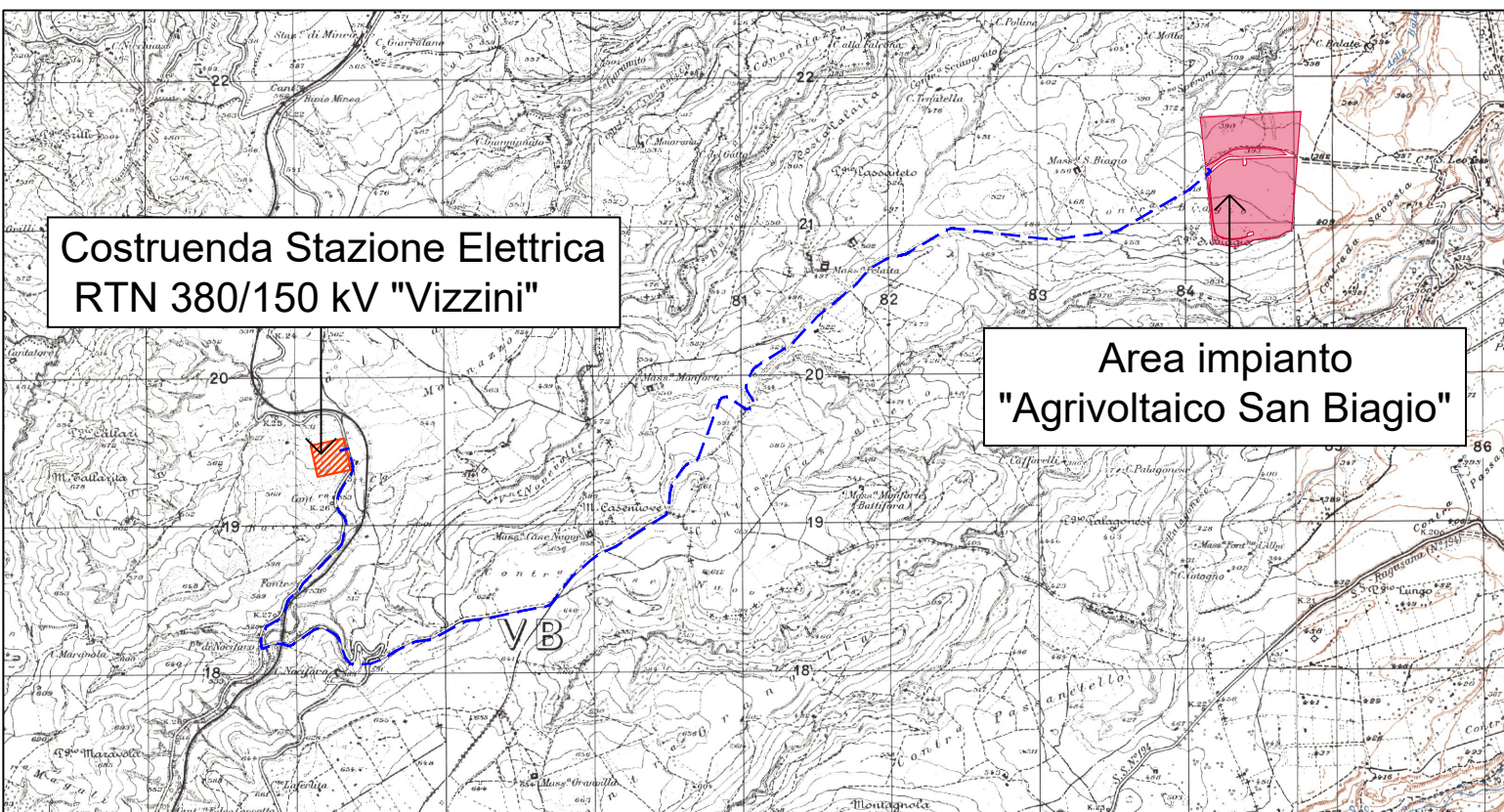


PROPONENTE:  
 HF SOLAR 6 S.R.L.

ENTE:

PROGETTAZIONE:

**HORIZONFIRM**  
 Ing. D. Siracusa  
 Ing. A. Costantino  
 Ing. C. Chiaruzzi  
 Arch. A. Calandrino  
 Arch. M. Gullò  
 Arch. S. Marozzina  
 Arch. F. G. Mazzola  
 Arch. G. Villa  
 Ing. C. Buffa  
 Ing. M. C. Musca  
 Ing. G. Scialoja



LEGENDA

	Ingresso		Fascia arborea perimetrale da realizzare
	Confini Terreno		Viabilità interna di progetto
	Recinzione		Coltura sperimentale Wasabi
	Buffer_fasce di rispetto		Tracker monoassiale 28 moduli
	Viabilità stradale esistente		Tracker monoassiale 56 moduli
	Pietrami		Tracker monoassiale 84 moduli
	Alberature Arbusti di mitigazione		Linea a 36 kV
	Alberature esistenti		Locali tecnici Conversione/Trasformazione
	Alberi di Noce Compensazione ambientale		Cabina di raccolta
	Albicoccheto esistente		Dorsale 36 kV in cavo interrato
	Prato Permanente foraggero		

