



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 CTR



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD						FRSBEPD0005		1:2.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO



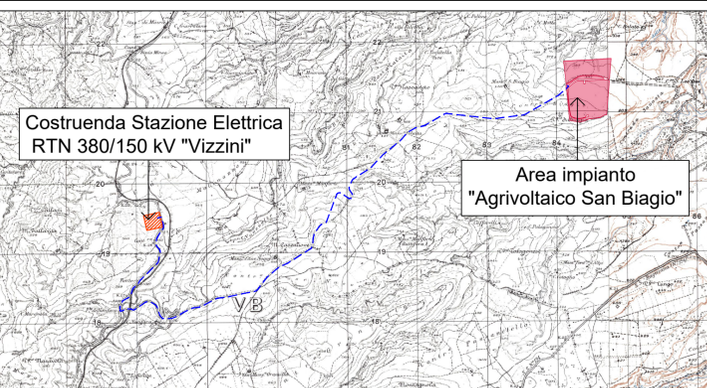
PROPONENTE:  
 HF SOLAR 6 S.R.L.

ENTE:

PROGETTAZIONE:

HORIZONFIRM

Ing. D. Siracusa  
 Ing. A. Costantino  
 Arch. C. Chiaruzzi  
 Arch. A. Calandrino  
 Arch. M. Guilo  
 Arch. S. Marziana  
 Arch. F. G. Mazzuca  
 Arch. G. Villa  
 Ing. C. Butta  
 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		

