



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

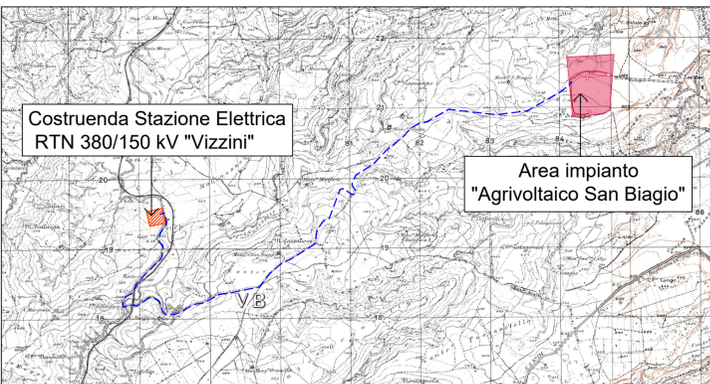


PROPONENTE:
HF SOLAR 6 S.R.L.

ENTE:

PROGETTAZIONE:
HORIZONFIRM

Ing. D. Siracusa
Ing. A. Costantino
Ing. C. Chiaruzzi
Arch. A. Calandrino
Arch. M. Gallo
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		

