



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 SU CATASTALE - QUADRO 3



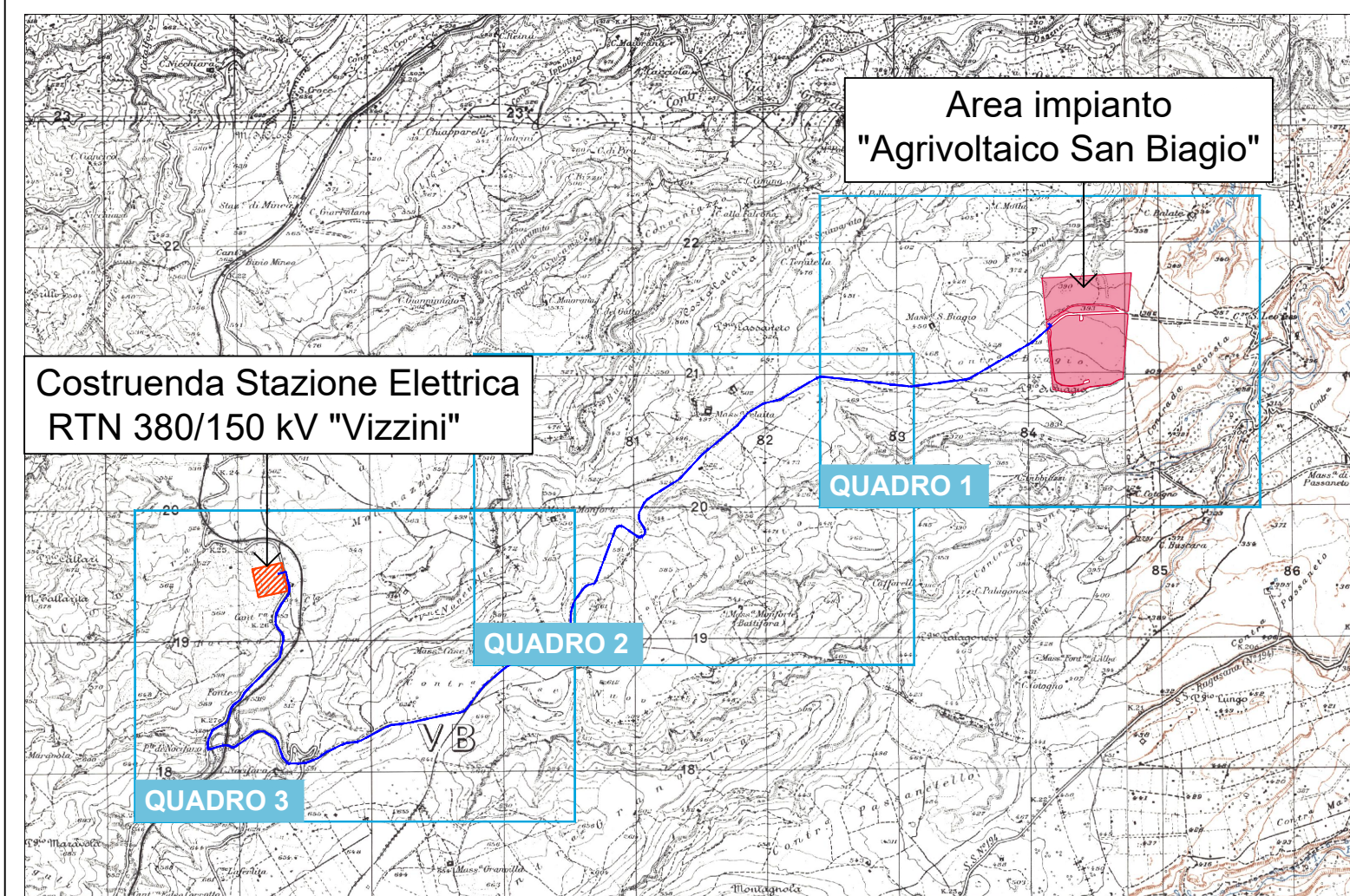
livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD						FRSEPD0018d		1:4.000

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO APPROVATO



PROPONENTE:
HF SOLAR 6 S.R.L.

ENTE:	PROGETTAZIONE:
	<p>HORIZONFIRM</p> <p>Ing. G. Strano Ing. A. Costantino Ing. G. Crisafulli Arch. A. Calandino Arch. M. Galle Arch. S. Marziano Arch. F. G. Mazzola Arch. G. Vella Ing. G. Sella Ing. M. C. Musco Ing. G. Schiavone</p>



LEGENDA	
	Perimetro catastale
	Area impianto agrivoltaico
	Area SE Vizzini
	Dorsale 36 kV in cavo interrato
	Limiti fogli di mappa NCEU

