



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 1



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD						FRSSEP0018d1		1:4.000

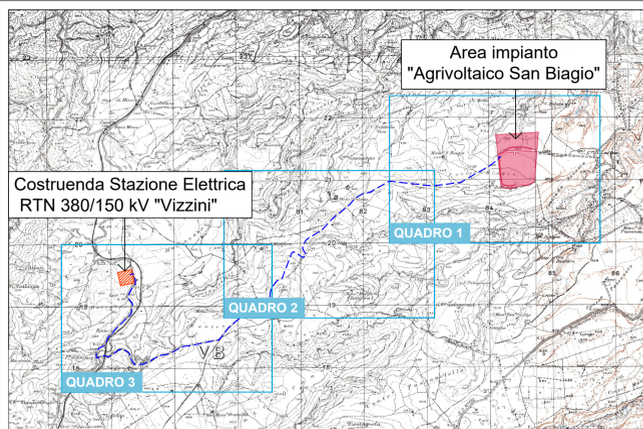
REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO APPROVATO



PROPRONTE:
 HF SOLAR 6 S.R.L.

ENTE:

PROGETTAZIONE:
 HORIZONFIRM
 Ing. G. Strano
 Ing. A. Costantino
 Ing. G. Cianci
 Arch. A. Calandino
 Arch. M. Galle
 Arch. S. Marziano
 Arch. F. Di Marco
 Arch. G. Vella
 Ing. G. Sella
 Ing. M. C. Musco
 Ing. G. Schiavà



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

