



REGIONE SICILIANA
 PROVINCIA DI RAGUSA
 COMUNE DI ACATE



PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI ACATE (RG) IN CONTRADA CASALE - CANALOTTI AL FOGLIO N.36 P.LLE 90, 91, 103, 115, 196, 277, 326, 23, 372, 373, 374 E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI ACATE NELLA MEDESIMA CONTRADA AL FOGLIO N.30 P.LLA 487 AVENTE UNA POTENZA PARI A 22.080,52 kWp, DENOMINATO "ACATE"

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI FER RILEVATI - RAGGIO DI 10 KM
 DA IMPIANTO PV ACATE (RG)



LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001119	RS06EPD0061A0	15	30.11.2021	1:50000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

RICHIEDENTE E PRODUTTORE

ENTE



HF SOLAR 5 S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

FIRMA RESPONSABILE

PROGETTAZIONE



Ing. D. Siracusa
 Ing. A. Costantino
 Ing. C. Chiaruzzi
 Ing. G. Schillaci
 Ing. G. Baffa
 Arch. A. Calandrino

Arch. M. Gullo
 Arch. Y. Kokalah
 Arch. S. Martorola
 Arch. F. G. Mazzola
 Arch. G. Vella

FIRMA DIGITALE PROGETTISTA



FIRMA OLOGRAFA E TIMBRO PROGETTISTA

LEGENDA

	Impianto agrivoltaico di Acate
	Impianto FER fotovoltaico sottoposto ad iter di autorizzazione
	Impianto FER fotovoltaico a terra realizzato
	Impianto FER fotovoltaico a tetto realizzato
	Raggio 1 km
	Raggio 5 km
	Raggio 10 km

