

REGIONE SICILIANA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI RAMACCA



PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) IN CONTRADA GIUMENTA AL FOGLIO N.36 P.LLA 13, AL FOGLIO N.75 P.LLE 7, 87 E 88, AL FOGLIO N.76 P.LLE 3, 5, 7, 8, 9, 76, 105 E 106, AL FOGLIO N.81 P.LLE 17, 18, 19, 31, 32, 39, 43, 44, 89, 90, 91 E 92, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI RAMACCA (CT) IN CONTRADA ALBOSPINO AL FOGLIO N.76, AVENTE UNA POTENZA PARI A 50.652,00 kWp, DENOMINATO "RAMACCA"

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI FER RILEVATI - RAGGIO DI 10 KM DALL'IMPIANTO PV



LIV. PROG.	REF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001120	RS10EPD0065A0	17	23.12.2021	1:50.000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
02	09/04/2024	Aggiornamento cartografia con gli impianti presenti nell'intorno di 10 km dalle aree di impianto			

RICHIEDENTE E PRODUTTORE

ENTE



HF SOLAR 4 S.r.l. - Viale Francesco Scaduto n°2/D - 90144 Palermo (PA)

FIRMA RESPONSABILE

PROGETTAZIONE
HORIZONFIRM

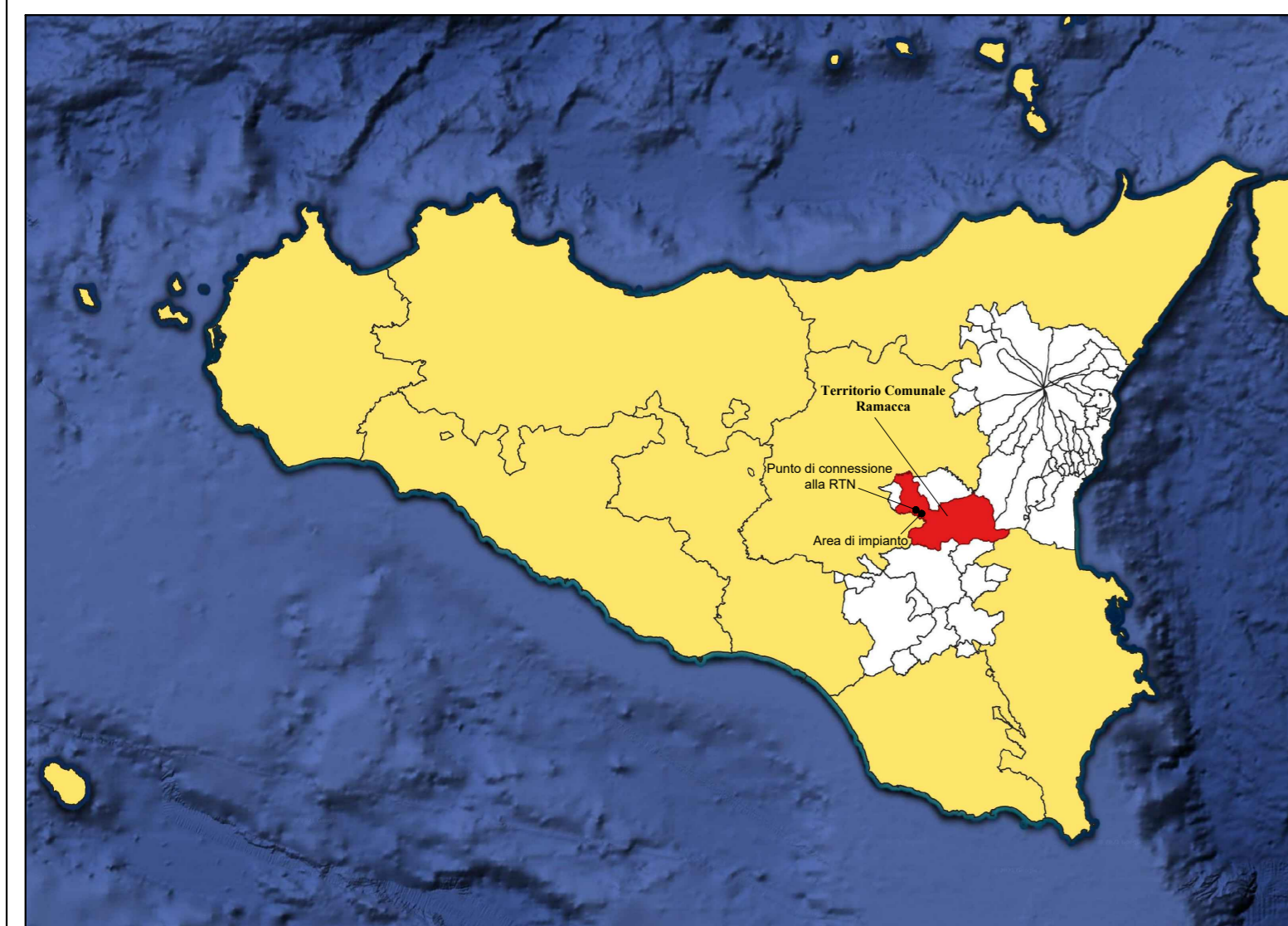
Ing. D. Siracusa
Ing. A. Costantino
Ing. C. Chiaruzzi
Ing. G. Schillaci
Ing. G. Burtà
Ing. M.C. Musca

Arch. A. Calandrino
Arch. S. Martorana
Arch. F. G. Mazzola
Arch. G. Vella
Dott. Agr. B. Miciluzzo
Dott. Biol. M. Cassia



FIRMA DIGITALE PROGETTISTA

FIRMA OLOGRAFICA E TIMBRO PROGETTISTA



LEGENDA

	Area catastale contrattualizzata per l'impianto denominato "Ramacca"
	Impianto FER fotovoltaico sottoposto ad iter di autorizzazione di P.A.U.R.
	Impianto FER fotovoltaico sottoposto ad iter di autorizzazione di VIA Nazionale
	Impianto FER fotovoltaico già sottoposto ad iter di autorizzazione di Verifica di assoggettabilità negativo e non ripresentato
	Impianto FER fotovoltaico con iter di VIA positivo
	Impianto FER fotovoltaico a terra realizzato
	Impianto FER termodinamico autorizzato
	Impianto FER eolico a terra realizzato
	Impianto FER eolico soggetto a iter di VIA Nazionale
	Area rilevata (distanza dai confini pari a 1 km)
	Area rilevata (raggio 10 km)

