



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 kW<sub>p</sub>, DENOMINATO "ACATE"

PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT IMPIANTO E SEZIONI OROGRAFICHE



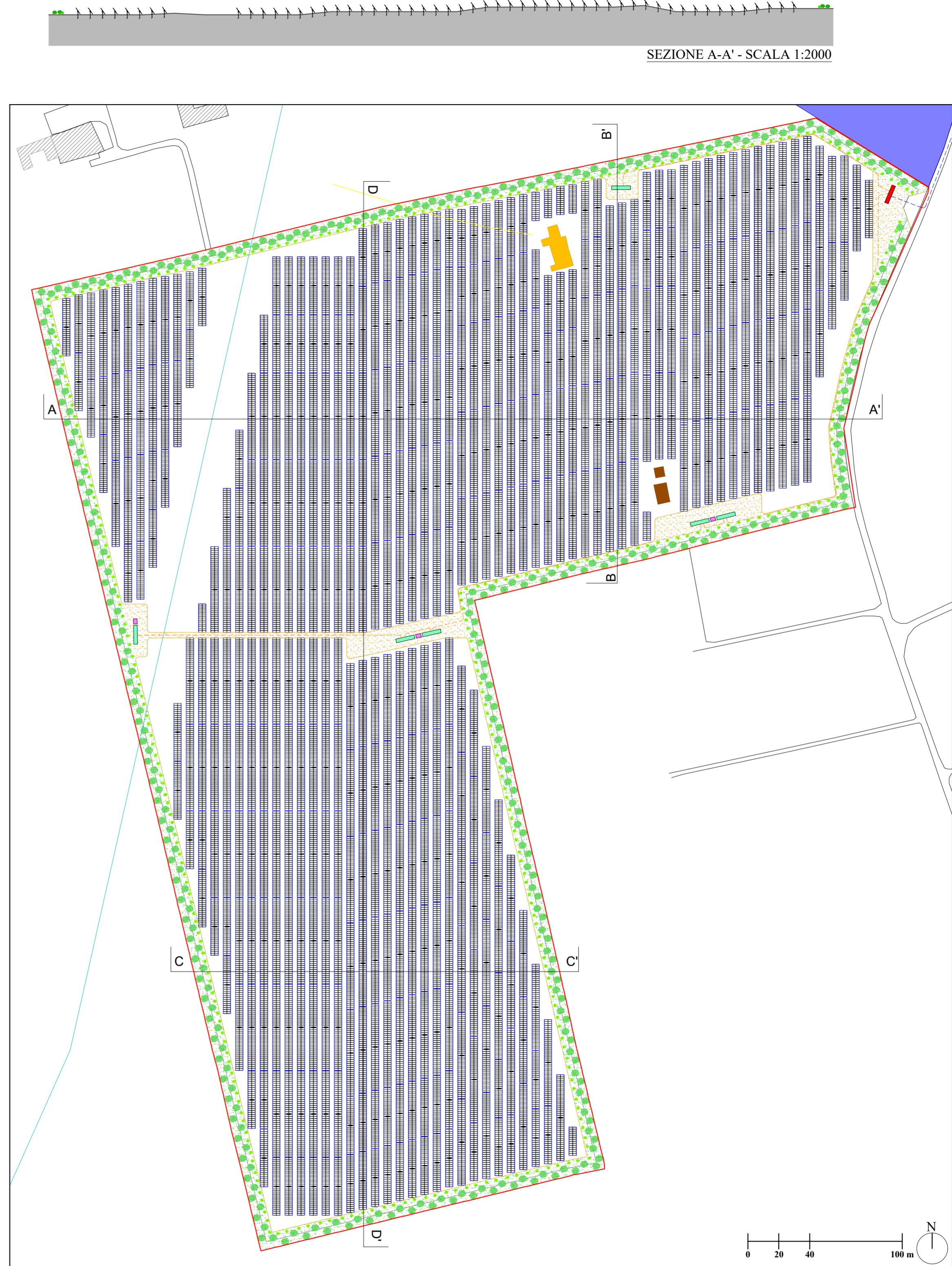
LIV. PROG.	RIF. COD. PRATICA TERNA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202001119	RS06EPD0040A0	2	30.11.2021	1:2000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

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

PROGETTAZIONE  Ing. D. Siracusa Arch. M. Gullo Ing. A. Costantino Arch. Y. Kokalah Ing. C. Chiaruzzi Arch. S. Martorana Ing. G. Schiavaci Arch. F. G. Mazzola Ing. G. Buffa Arch. G. Vella Arch. A. Calandrino		FIRMA RESPONSABILE  FIRMA DIGITALE PROGETTISTA  FIRMA OLOGRAFICA E TIMBRO PROGETTISTA 
---	--	---

LEGENDA			
	Confine catastale		Linea aerea BT esistente da deviare
	Recinzione		Linea aerea AT di collegamento della Stazione Elettrica da realizzare
	Piazzole area cabine di campo		Tralicci AT da realizzare
	Fascia arborea produttiva		Cabina di Raccolta
	Strutture tracker		Power Station
	Area impianto agrovoltaico		Cabina servizi ausiliari
	Area Sottostazione Utente		Tracciato cavidotti interrati MT di utenza di collegamento tra le power station
	Area Stazione Elettrica		Tracciato cavidotti interrati MT di utenza di collegamento tra la cabina di raccolta e la SSE utente
	Linea AT aerea esistente - "CP Gela - CP Vittoria" 150 kV		Edifici esistenti adibiti a locali tecnici e di servizio
	Linea aerea a 150 kV "Derivazione CP Dirillo" da realizzare		Viabilità esistente



SEZIONE A-A' - SCALA 1:2000

SEZIONE B-B' - SCALA 1:2000

SEZIONE D-D' - SCALA 1:2000

LAYOUT IMPIANTO AGRIVOLTAICO - SCALA 1:2000

SEZIONE C-C' - SCALA 1:2000

