

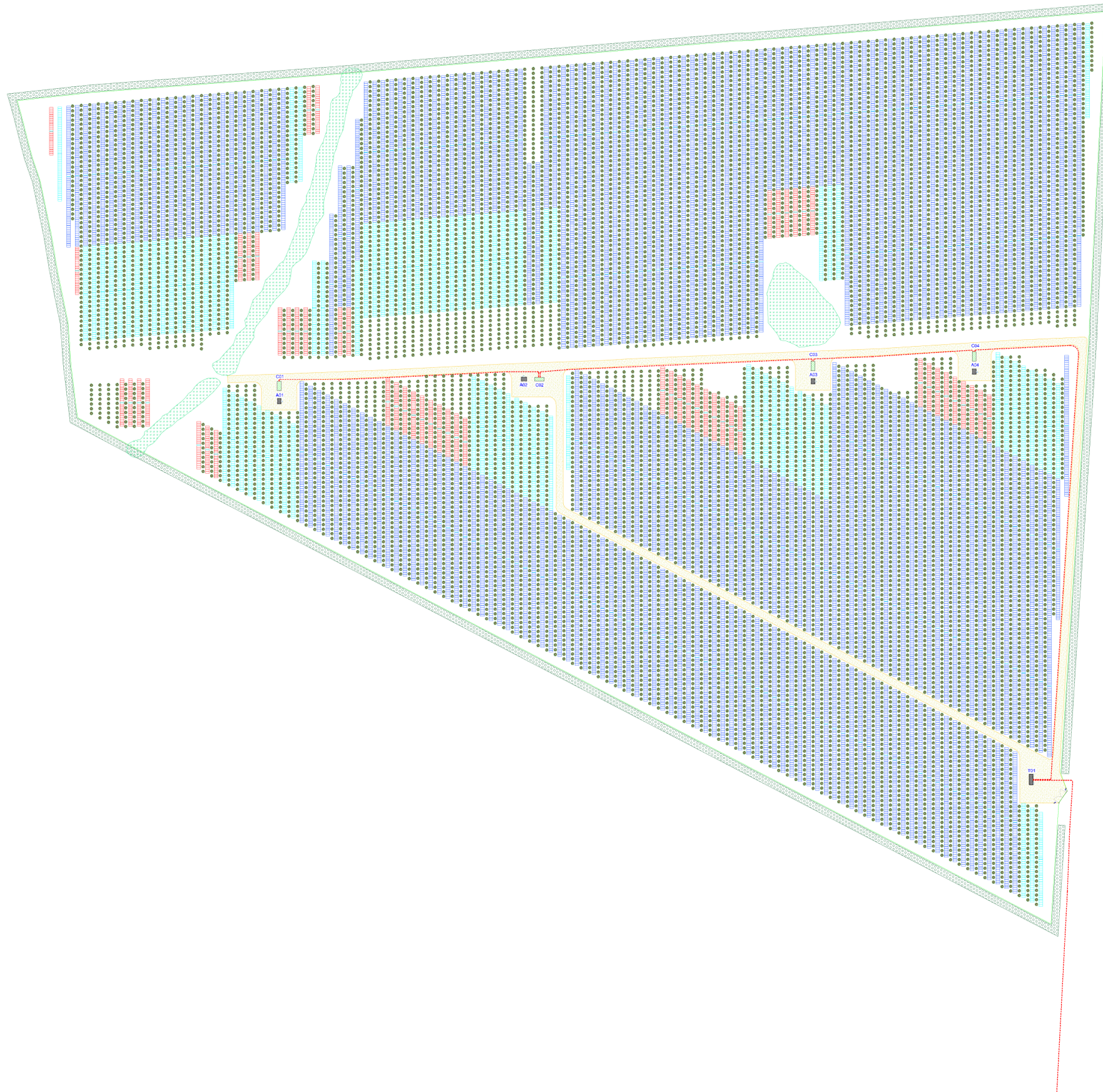


LEGENDA

	Cavidotto MT interrato 30 kV
	Fascia di mitigazione perimetrale
	Recinzione impianto Agrivoltaico
	Cancello d'ingresso
	Strade interne
	Power station
	Cabine ausiliarie
	Cabina consegna
	Struttura fotovoltaica di sostegno 78x1
	Struttura fotovoltaica di sostegno 52x1
	Struttura fotovoltaica di sostegno 26x1
	Filari di alberi di melograno
	Vegetazione esistente

DATI GENERALI - AREA FV1

NUMERO DI STRUTTURE 78x1	334
NUMERO DI STRUTTURE 52x1	90
NUMERO DI STRUTTURE 26x1	55
NUMERO TOTALE DI STRINGHE	1237
NUMERO TOTALE DI MODULI FV	32162
NUMERO DI MODULI PER STRINGA	26
POTENZA NOMINALE MODULO FV	580 W
POTENZA DI PICCO AREA	18654 kW
PITCH	5.5 m
NUMERO GRUPPI DI CONVERSIONE	4
POTENZA GRUPPO DI CONVERSIONE (C01-C02-C03-C04)	4000 kW



1	PROGETTO REV 01	MAR	06/21	
DESCRIZIONE E REVISIONE		Stato	Desc	Revise
		Emissione		
PROGETTISTA				
VERDE 7 S.r.l.				
COMUNE DI SASSARI (SS)				
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO		Verde 7 s.r.l.		
PROGETTO DEFINITIVO		COD. RIF.	ELABORATO	FILE
TAV 50b - PLANIMETRIA DI PROGETTO AREA FV1		Categoria	N°	
		PRO	Scala	1:1000