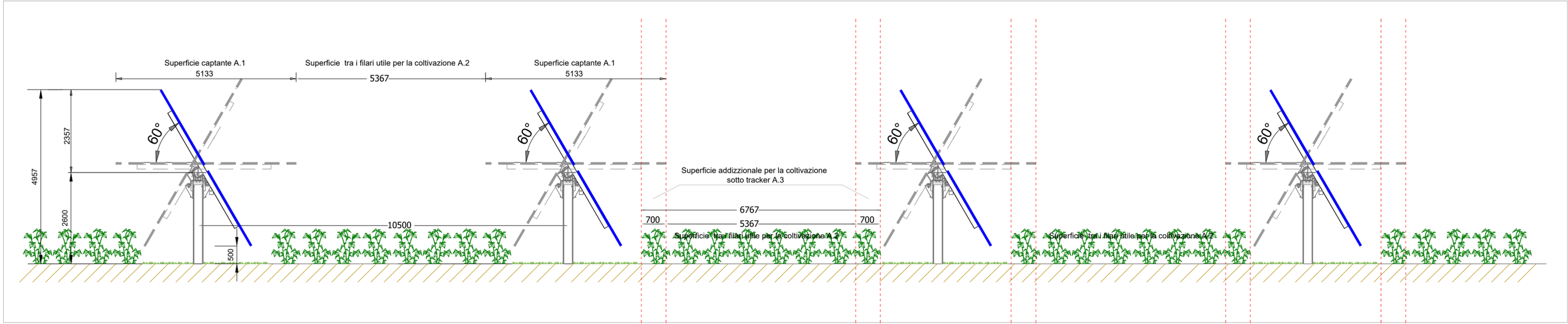


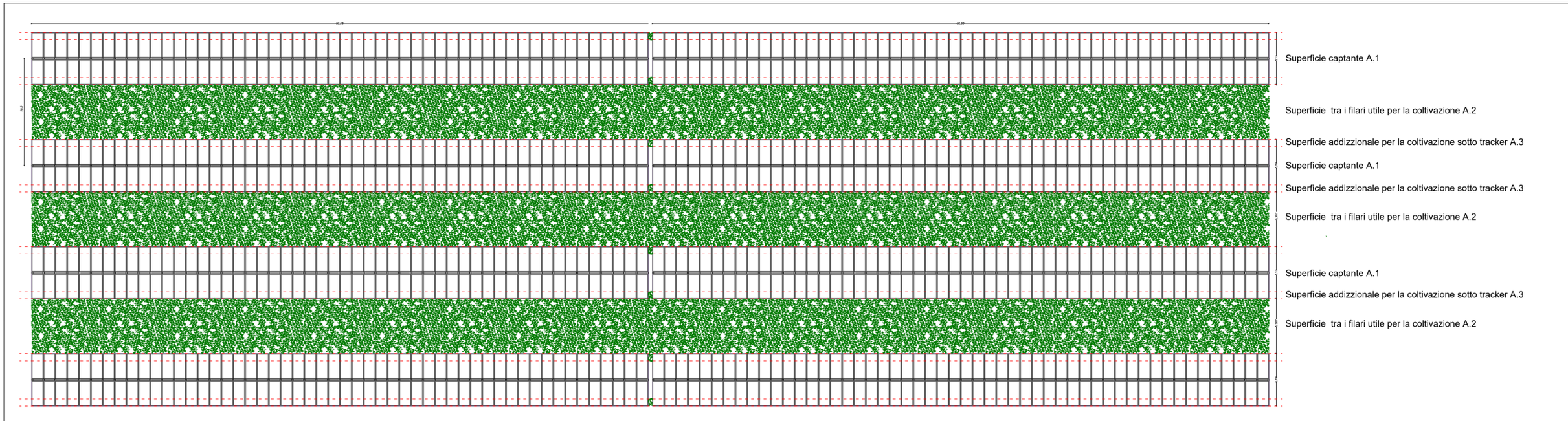
SEZIONE TRASVERSALE SISTEMA AGROVOLTAICO AVANZATO

SCALA 1:50



VISTA IN PIANTA SISTEMA AGROVOLTAICO AVANZATO

SCALA 1:200



REGIONE SICILIANA Libero Consorzio Comunale di Ragusa		COMUNE DI ACATE E VITTORIA	
NOME PROGETTO VICTORIA SOLAR FARM		TITOLO PROGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN PARCO AGROVOLTAICO DA 179,53 MWP NEI COMUNI DI ACATE E VITTORIA E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI TRASMISSIONE NAZIONALE	
N. ELABORATO D54		TITOLO ELABORATO Particolari piante e sezioni sistema agrovoltaico avanzato	
N. GENERALE 131		IDENTIFICATORE VSF131PROD54	
N. REVISIONE 02		N. GENERALE 131	
GRADO PROG. PD		AMBITO PRO	
TIPO ELAB. D		SCALA VARIE	
VISTI E APPROVAZIONI:		PROGETTAZIONE METRAN s.r.l. Via Gen. C. A. Della Chiesa n. 40 90143 Palermo CF e P. IVA: 05514490820 P.IEC: metran@pec.it ING. F. TRENTACOSTI Ordine Ingegneri Palermo n. 5383	
SOGGETTO PROPONENTE EDPR Sicilia PV s.r.l. Via Lepetit n. 8-10 20124 Milano CF e P. IVA: 11064000955 pec: edprsiciliapv@edprmail.it		COLLABORAZIONE SPERIMENTALE UNIVERSITÀ degli STUDI di CATANIA Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente D3A	
data: FEBBRAIO 2022		Eseguito: Ingg. Di Martino - Trentacosti	
oggetto: P.I.A. - art. 27 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.		Verificato: Ingg. Di Martino - Trentacosti	
EMISSIONE: FEBBRAIO 2022		REV. 1: SETTEMBRE 2023	
REV. 2: NOVEMBRE 2023		REV. 2: NOVEMBRE 2023	