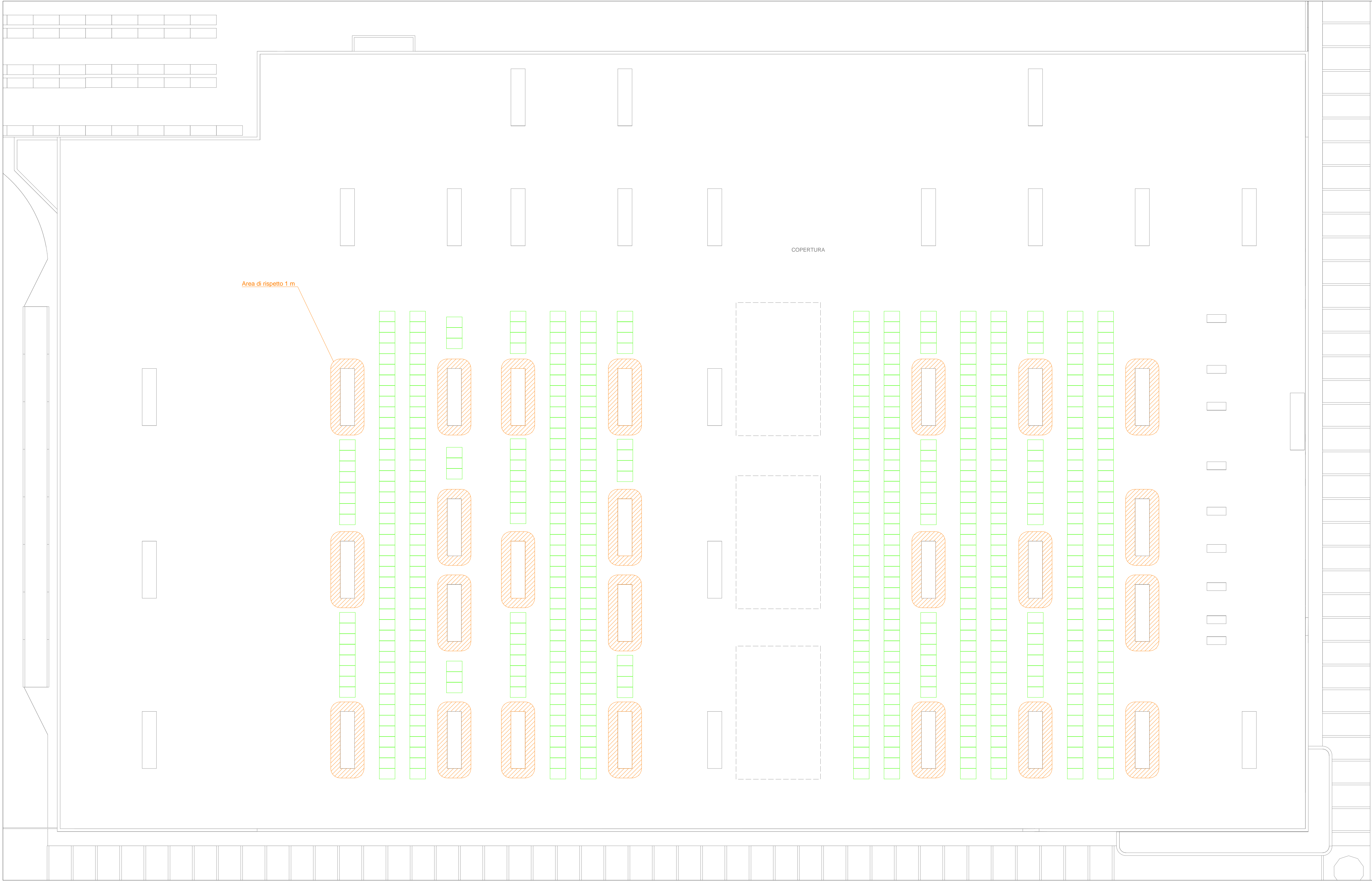
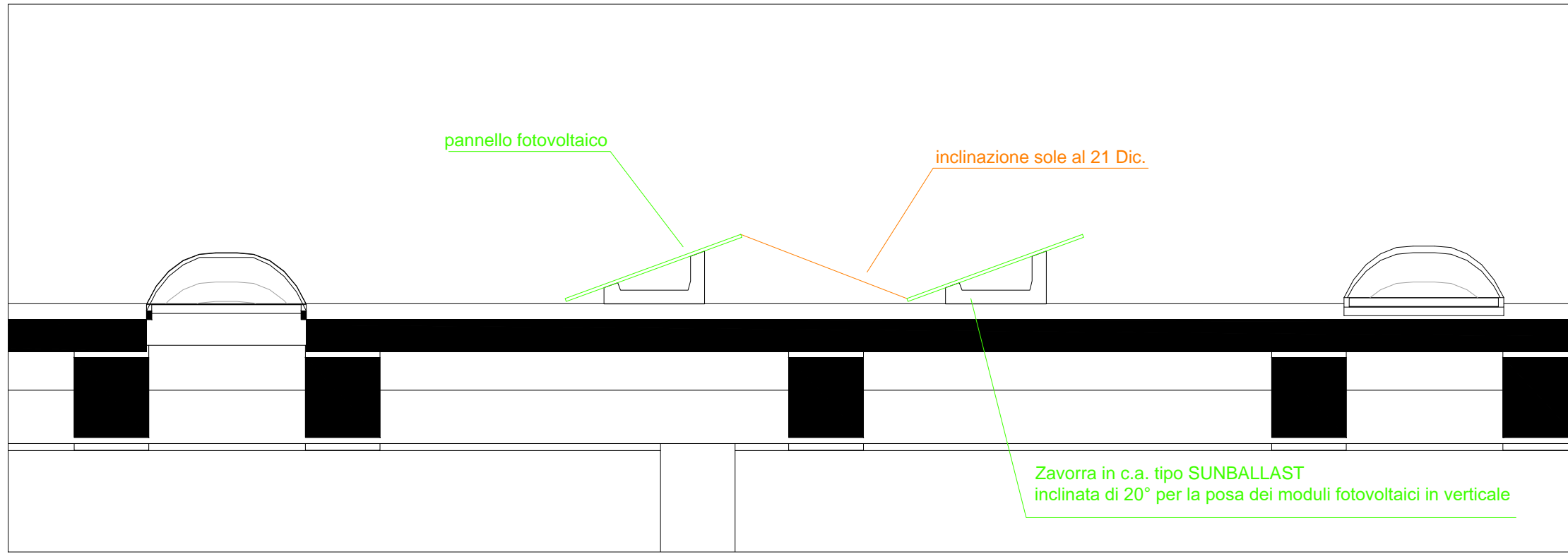


MODULO FOTOVOLTAICO FUTURASUN 400 M SILK PREMIUM DA 400 W  
dim 1754 x 1098 x 30 mm



CAMPO FOTOVOLTAICO DA 214,8 kW  
COMPOSTO DA 537 MODULI DA 400 Wp

PARTICOLARE INSTALLAZIONE ZAVORRA E PANNELLO SU TETTO PIANO



COPERTURA  
SCALA 1:50



COMUNE DI VENEZIA  
Città Metropolitana di Venezia

BRICOMAN ITALIA S.R.L.  
Società a responsabilità limitata con unico socio (soggetta ad attività di direzione e coordinamento della "SIB - Società Italiana Broccage S.p.A.") Sede: Rozzano, Via Guglielmo Marconi n. 24



REALIZZAZIONE DI UNA GRANDE STRUTTURA DI VENDITA TIPOLOGIA SINGOLA  
Progetto definitivo per la realizzazione di un nuovo edificio commerciale tipo  
BRICOMAN nella zona identificata "AEV Terraglio" in Via Cesco Baseggio Mestre

PROGETTO DEFINITIVO

STRUTTORIA DI PROGETTAZIONE		AI PROGETTI	
Progetto architettonico	Arch. Andrea Bordin Arch. Massimo Furlan	<div>AI PROGETTI srl via Papiano 10/100, 34 - 30174 Mestre - Ve tel 041 5051570 fax 041 5782020 info@ai-progetti.it ai-progetti@pec.it www.ai-progetti.it C.F.P. 046 0247020277 P. IVA 011881</div>	
Progetto strutture	Ing. Valentina Corradi Ing. Antonio Alessandrini		
Progetto impianti	Ing. Antonio Alessandrini Arch. Massimo Furlan		
Collaboratori	Arch. A. Cristan Arch. V. Corradi P.E. F. Traversariello Ing. A. Longhi Ing. V. Iosco		
Consulenti esterni	Impianti A&S Engineering Advisor Studio Associato Alberto Dedich	Acustica p.l. Trivellato Antonio	Ambientale Dr. Fla. Giampaolo Malvasi

TITOLO		ELABORATO	
DESCRIZIONE		E07	
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI			
REVISIONE	DATA	OGGETTO	REGISTRO VERIFICATO APPROVATO
REV_01	18/05/2022	Prima emissione	A. Dedich M. Furlan M. Furlan
REV_02			
REV_03			
REV_04			