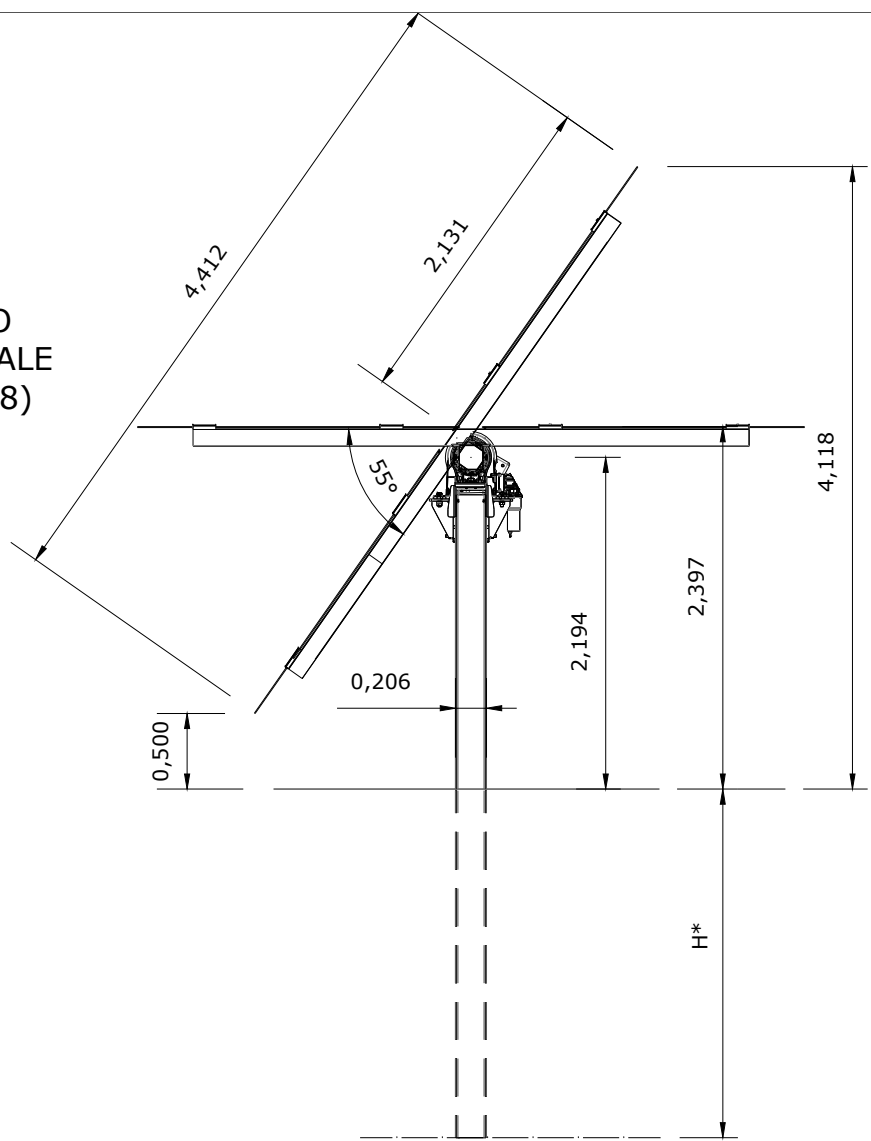
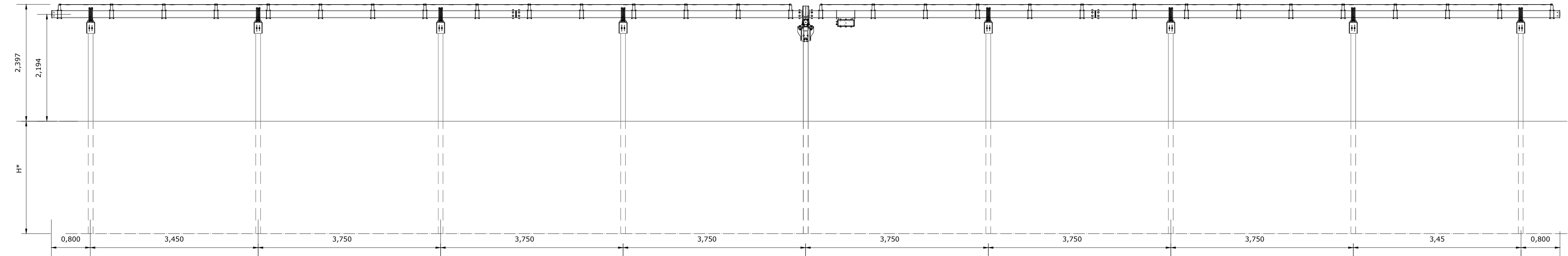


PROSPETTO TRASVERSALE A 55° (2x28)

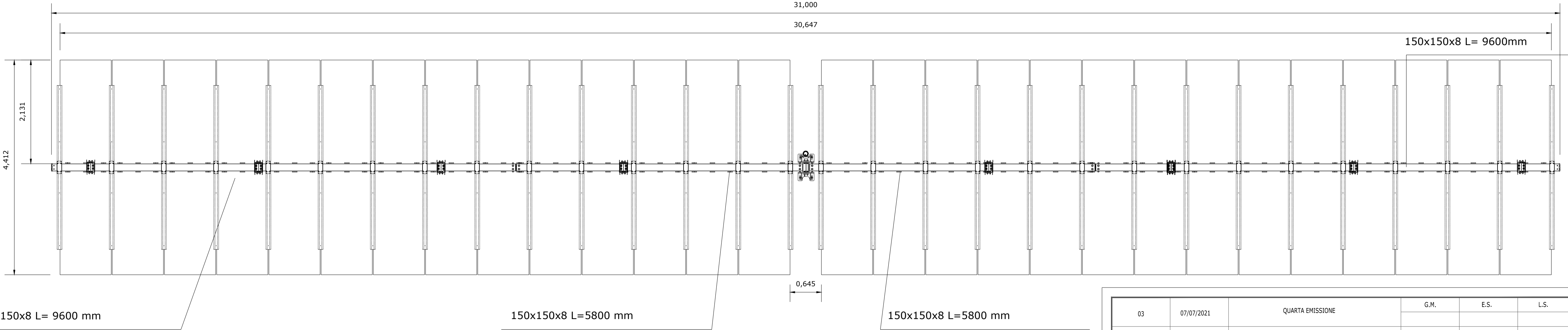


* La profondità di infissione dovrà essere confermata nella futura fase di progettazione esecutiva a valle delle indagini geognostiche eseguite

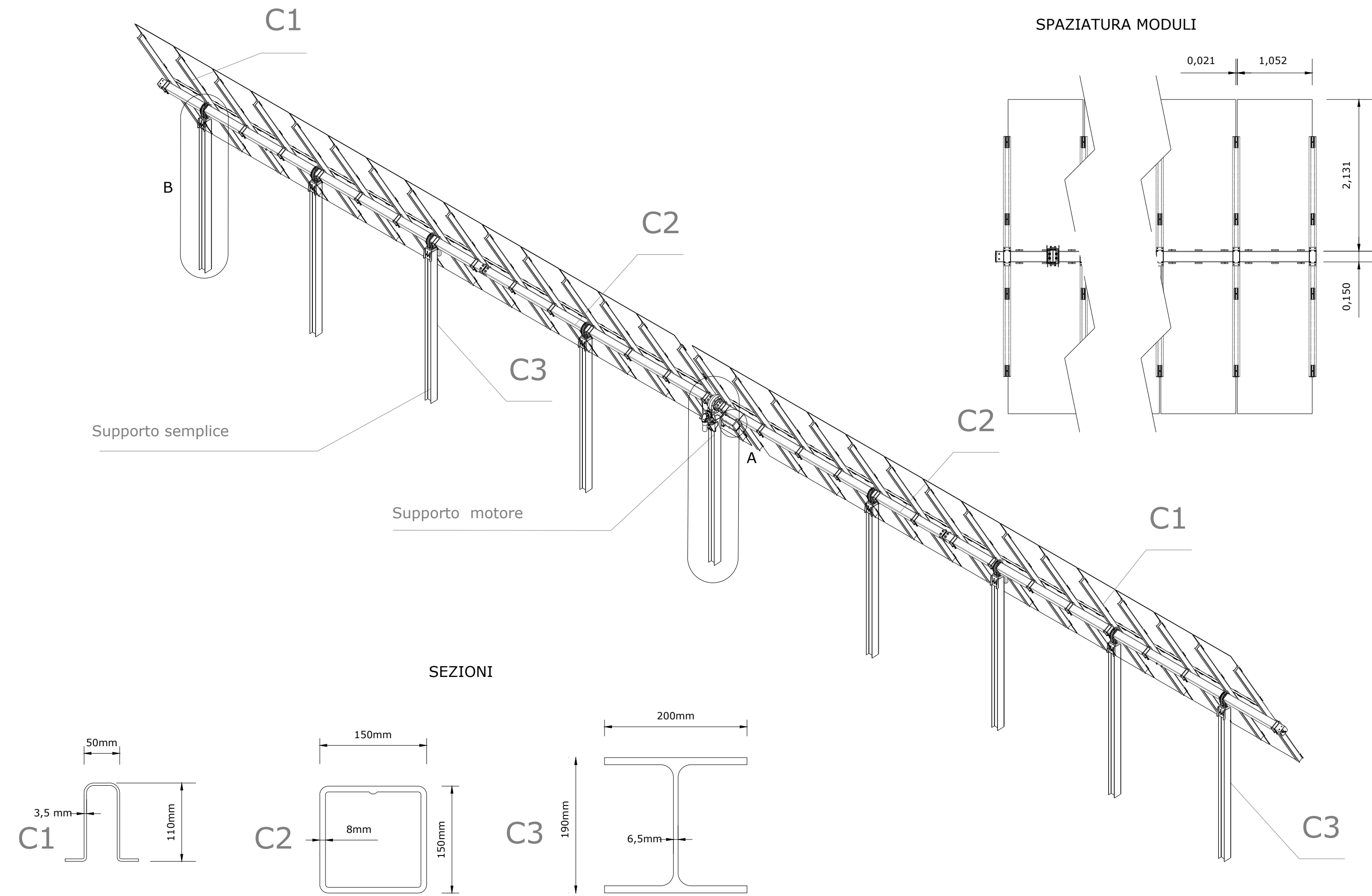
PROSPETTO LONGITUDINALE A 0° (2x28)



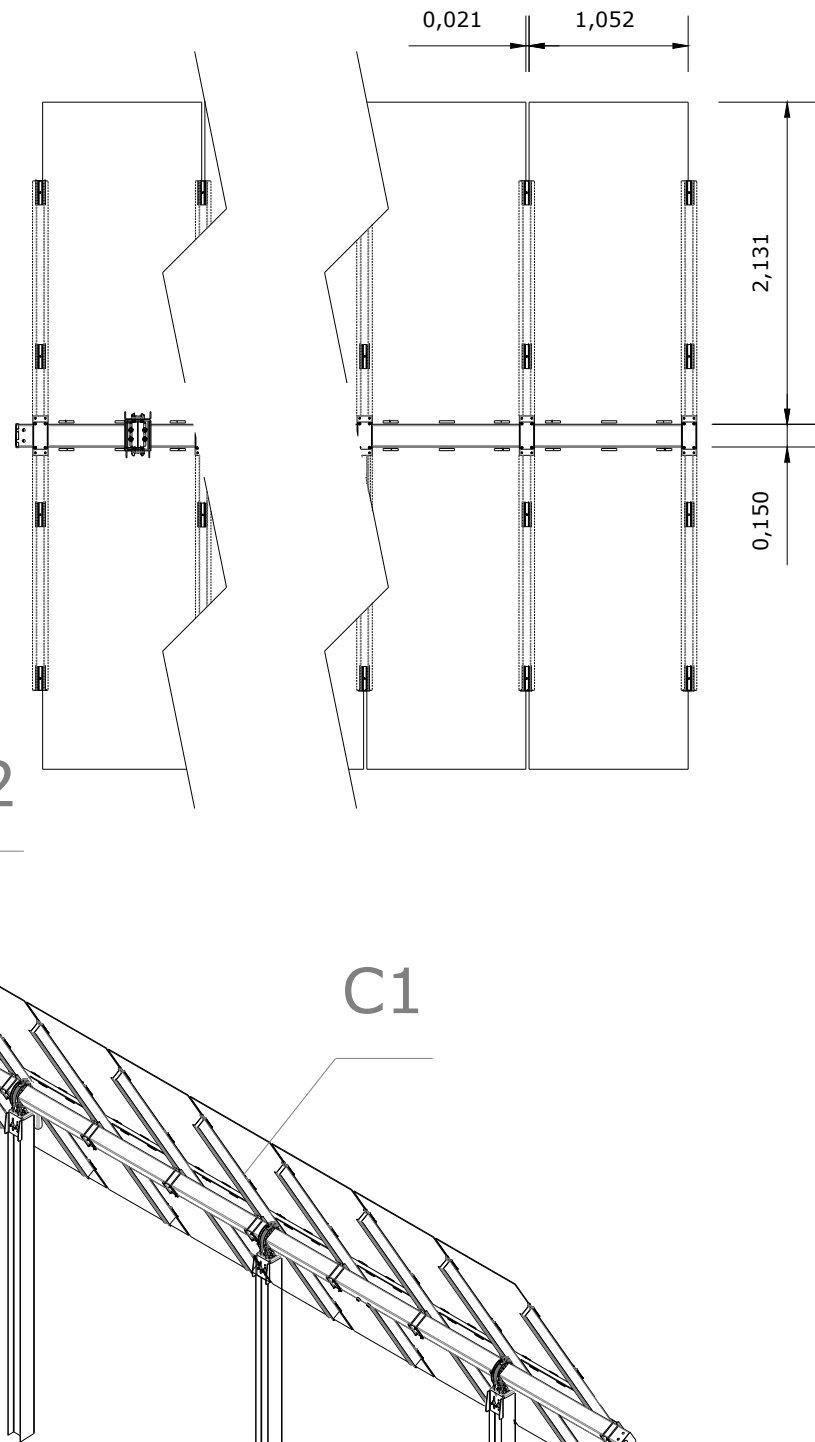
PIANTA A 0° (2x28)



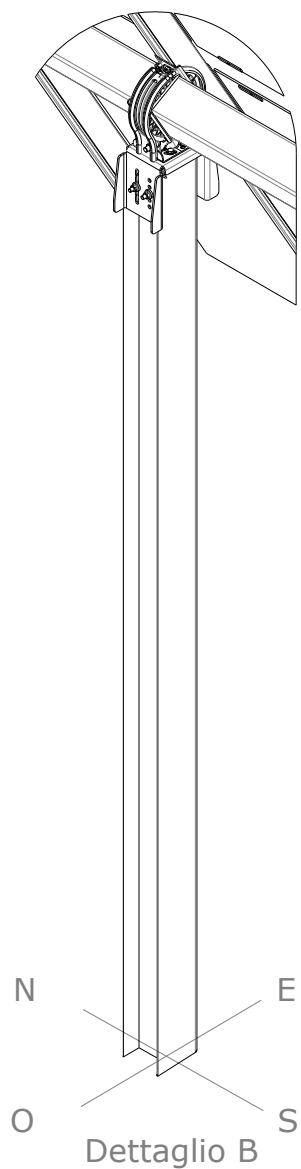
VISTA A 55° (2x28)



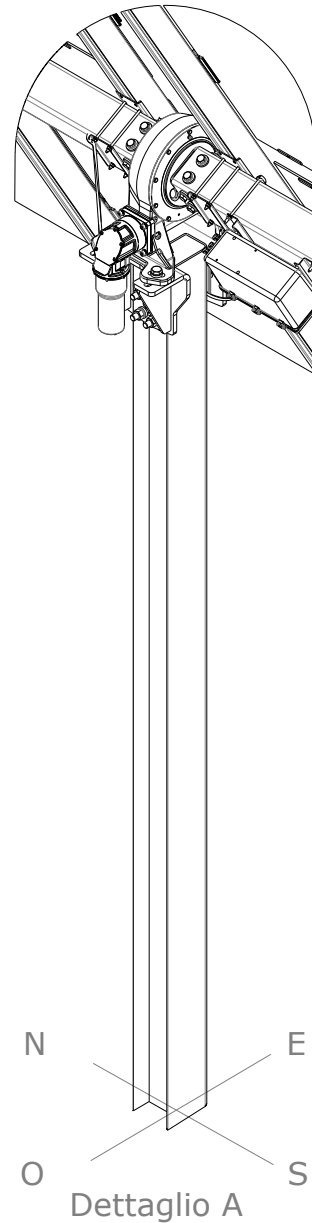
SPAZIATURA MODULI



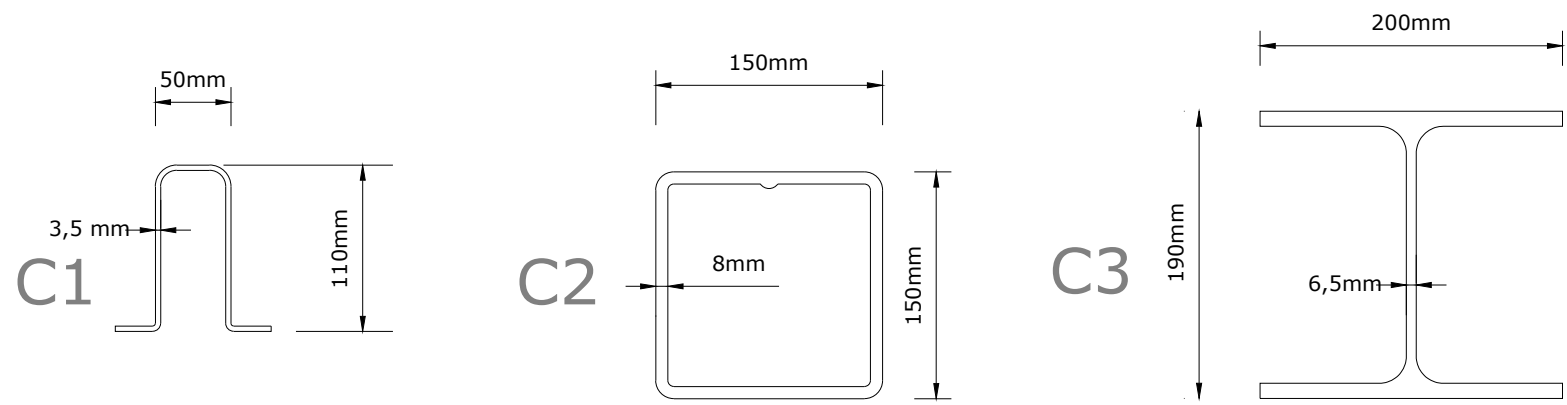
SUPPORTO SEMPLICE



SUPPORTO MOTORE



SEZIONI



Prescrizioni Materiali:
Acciaio:
Almeno S355 JR

Galvanizzazione:
Tutte le parti in acciaio saranno galvanizzate, con processo secondo le condizioni ambientali effettive del sito per avere una vita di 25 anni

Classe di corrosività ambientale:
C5-H

03	07/07/2021	QUARTA EMISSIONE	G.M.	E.S.	L.S.
02	22/06/2021	TERZA EMISSIONE	G.M.	E.S.	L.S.
01	21/06/2021	SECONDA EMISSIONE	G.M.	E.S.	L.S.
00	07/08/2020	PRIMA EMISSIONE	M.S.C.	E.S.	L.S.
REVISIONE REVISION	DATA DATE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	PREPARATO PREPARED	CONTROLLATO CHECKED	VALIDATO VALIDATED
REGIONE EMILIA ROMAGNA PROVINCIA DI PIACENZA COMUNE DI SARMATO			PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT
Il tecnico Ing. Leonardo Splendido			PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT
Green & Green S.r.l. Via V.Affini, snc, 87036 Rende (CS) - Italy P.IVA 02900010782 Ph. (+39) 0984 846295 Fax (+39) 0984 1711470 www.greengreen.it			PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT
green & green WE ENGINEERING			PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT
REVISIONE REVISION			PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT
VALIDO PER IMPIANTO ISSUED FOR PLANT			PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT
LA CASELLA FV 2 (12082)			PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT
REV.00 EMISSIONE PREPARED			PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT
REV.00 EMISSIONE CHECKED			PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT
REV.00 EMISSIONE VALIDATED			PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT
NAME FILE FILE NAME GRE-REC-D.21.IT-P.12082.00.103.03 Pianta prospetti e viste delle strutture fotovoltaiche.pdf			PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT
CLASSIFICAZIONE AZIENDALE			PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT
REV.00 EMISSIONE PREPARED			PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT
REV.00 EMISSIONE CHECKED			PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT
REV.00 EMISSIONE VALIDATED			PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT
TITOLO TITLE PIANTA PROSPETTI E VISTE DELLE FOTVOLTAICHE			PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT
Area / Area E & C Unità / Unit ENGINEERING			PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT
D 2 1 I T P 1 2 0 8 2 0 0 1 0 3 0 3			PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT	PROGETTO PROJECT