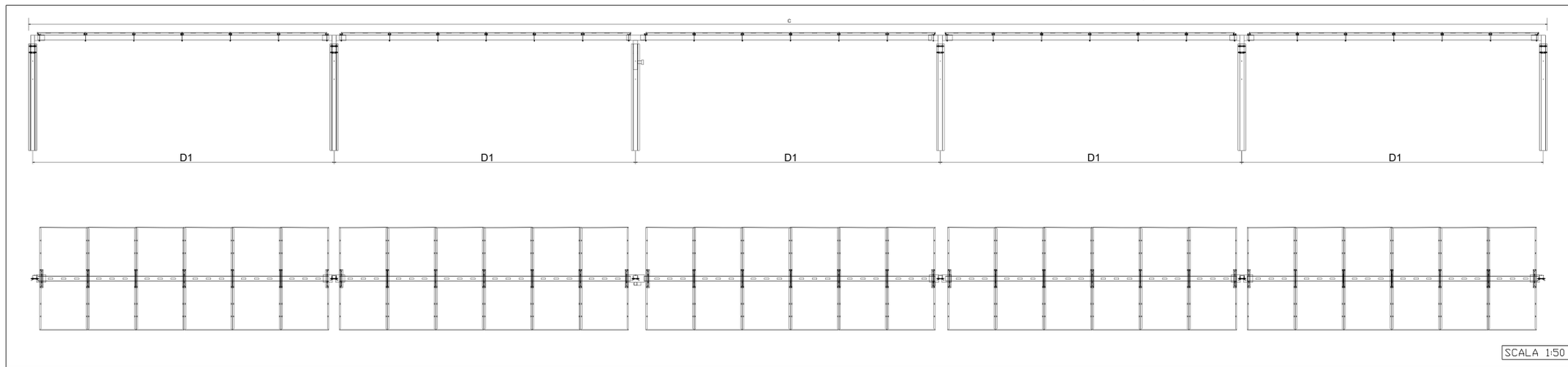


STRUTTURA DI SOSTEGNO PER PANNELLI FOTOVOLTAICI CON TIPOLOGIA AD INSEGUIMENTO (TRACKER)



DIMENSIONI (mm)			
A	1134	H	4382
A1	1092	H1	4618
A2	1074	H3	5710
B	2278	Hm	3500
B1	400	D1	8118
B2	1400	S	30
C	300	E	2100

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ACCIAIO
Acciaio strutturale - S355J3 - carico di snervamento e spessori conformi con calcoli strutturali

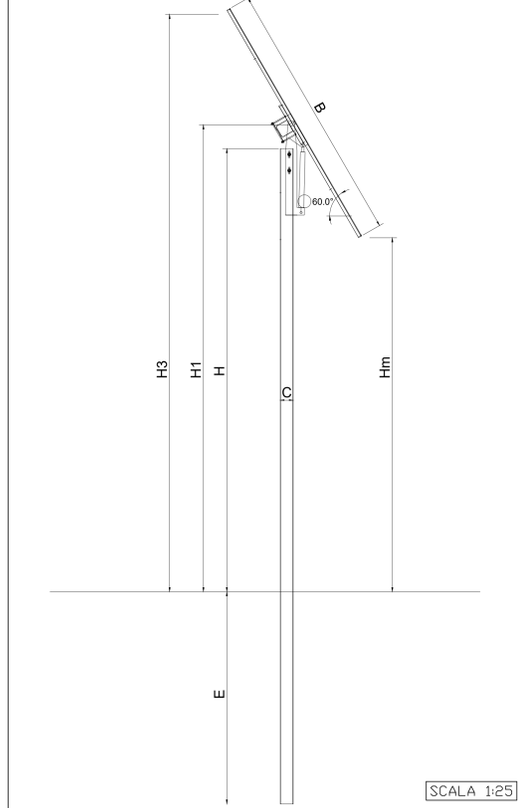
CUSCINETTI SFERICI
Bronzo / Acciaio inossidabile

DISTANZIATORI
Acciaio inossidabile

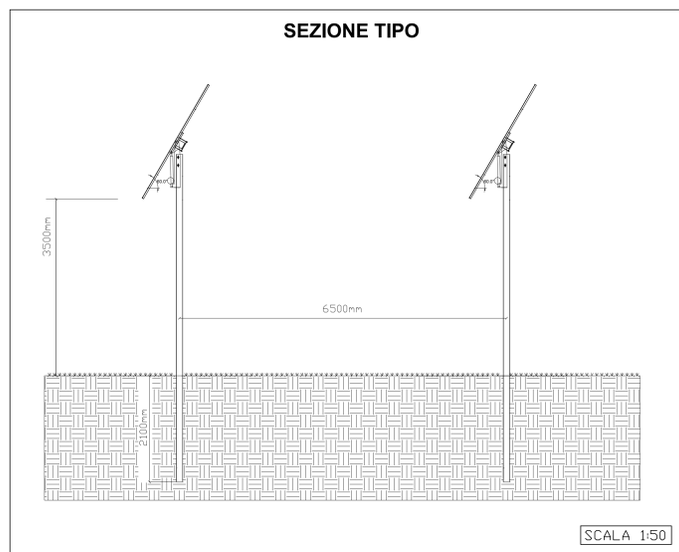
VITI, DADI e RONDELLE
Pre-zincato in base alle condizioni ambientali

ZINCATURA
Opzioni di base
Tutte le parti in acciaio saranno zincate in base alle condizioni ambientali del sito per avere una durata di progettazione di 25 anni

SEZIONE TIPO

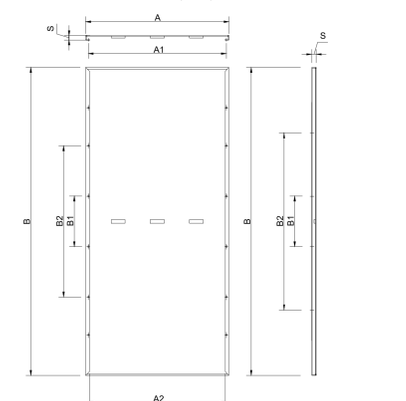


SEZIONE TIPO

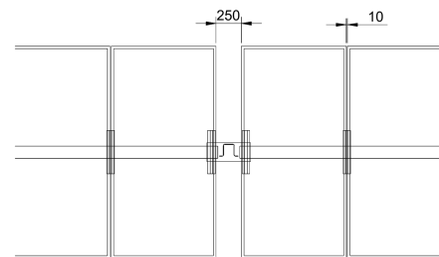


TIPOLOGIA PANNELLI FOTOVOLTAICI

MODULO FOTOVOLTAICO
Astro N5 CHSM72N (DG)/F-BH - 580W

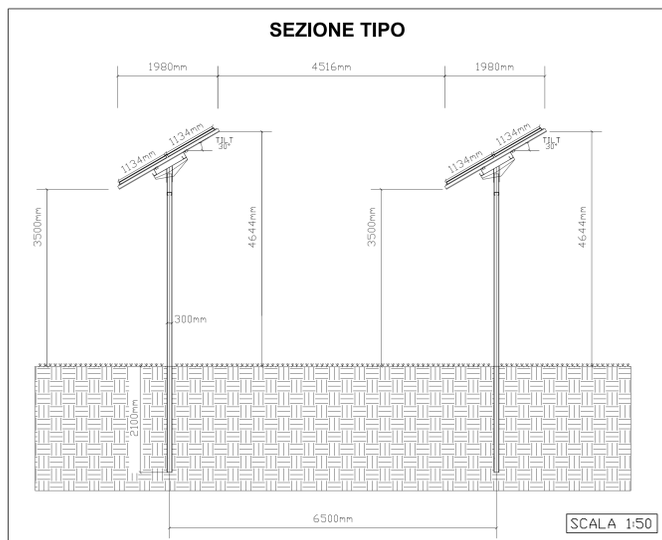


DISTANZA PRELIMINARE TRA PANNELLI
Valore nominale - può variare a causa delle tolleranze di montaggio

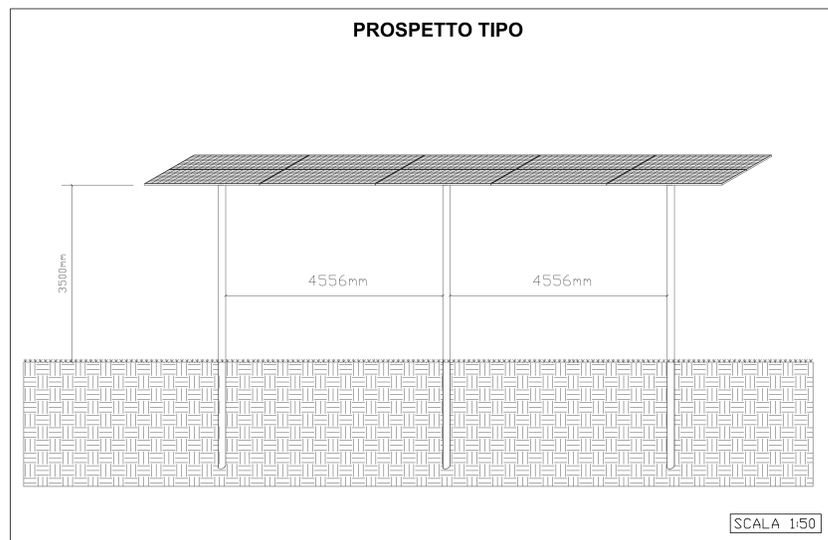


STRUTTURA DI SOSTEGNO PER PANNELLI FOTOVOLTAICI IN TIPOLOGIA FISSA

SEZIONE TIPO



PROSPETTO TIPO



ALBARUM S.r.l.

Via Privata Giovanni Bensi, n. 12/5
Milano 20162
P.Iva 04294740982
albarumr@legalmil.it

KB
DEVELOPMENT

Head Office - North Italy: Via A. Volta, 13 - 20080 San Zeno Naviglio (SE)
Field Office - Central/South Italy: Via Enrico Mattei, 93 - 21100 Mantova (MN)

Impianto AGROVOLTAICO - Gildone (CB)
PROGETTO DEFINITIVO



00	08/2023	Emissione	SINTECNICA	SINTECNICA	Green Horse Engineering
REV.	DATA	OGGETTO	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

Responsabile di Progetto: **GREEN HORSE Engineering**

PROGETTISTA: **SINTECNICA**

TITOLO: **STRUTTURE MODULI - TRACKERS**

NOTE:

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: **FVIGILDEGED01213**

ARGOMENTO: PROGETTO LIVELLO: AREA: TIPO: PROGRESSIVO

FORMATO: **A0**