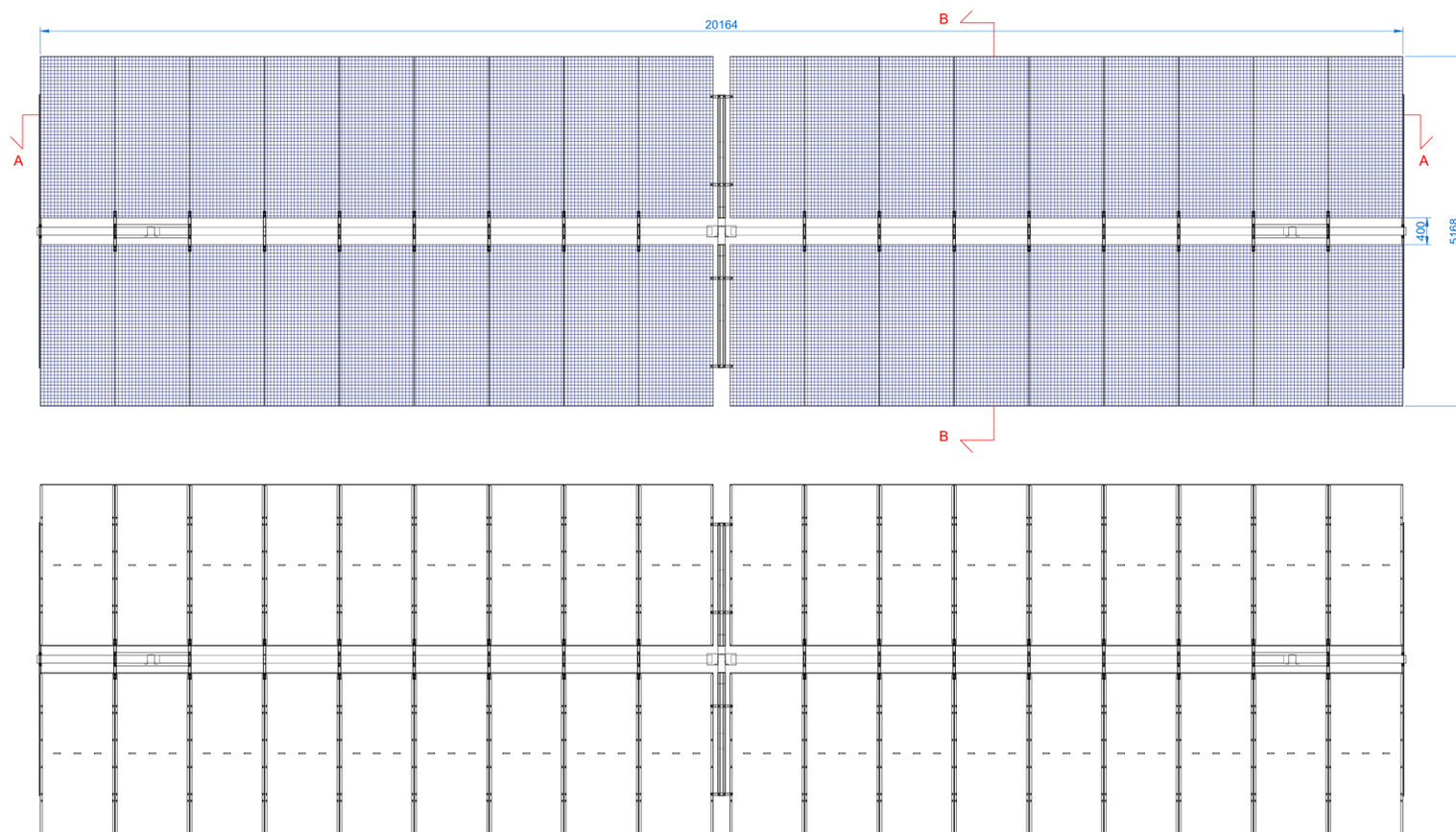
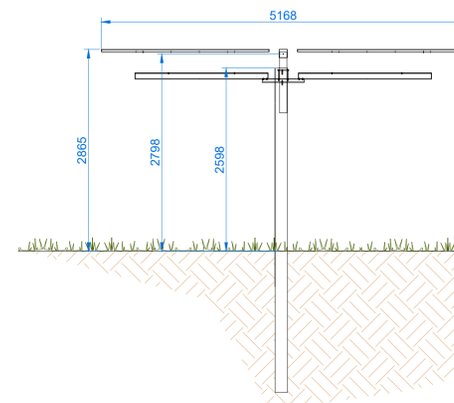


PLANIMETRIA TRACKER scala 1:50

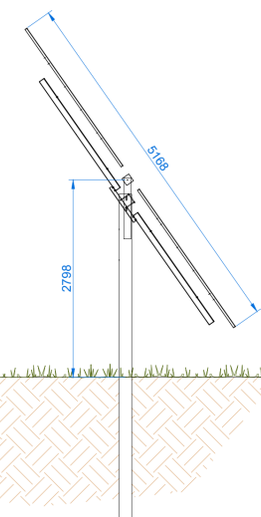


Superficie Coperta = 104,21 mq

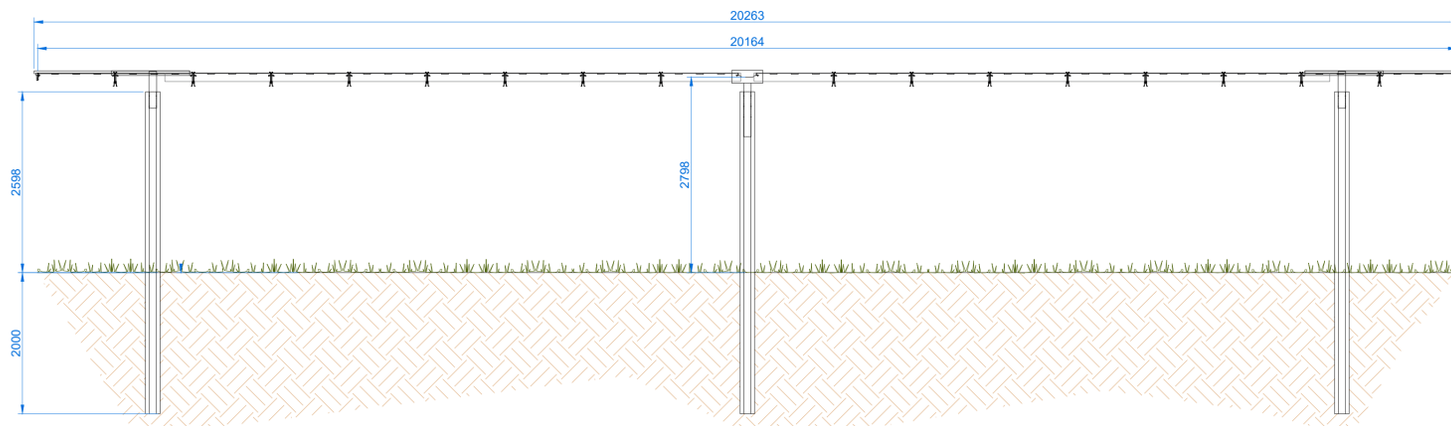
SEZIONE B-B (0°) scala 1:50



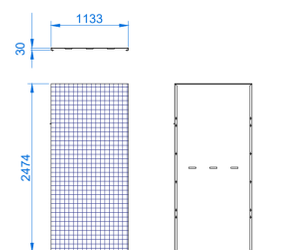
SEZIONE B-B (60°) scala 1:50



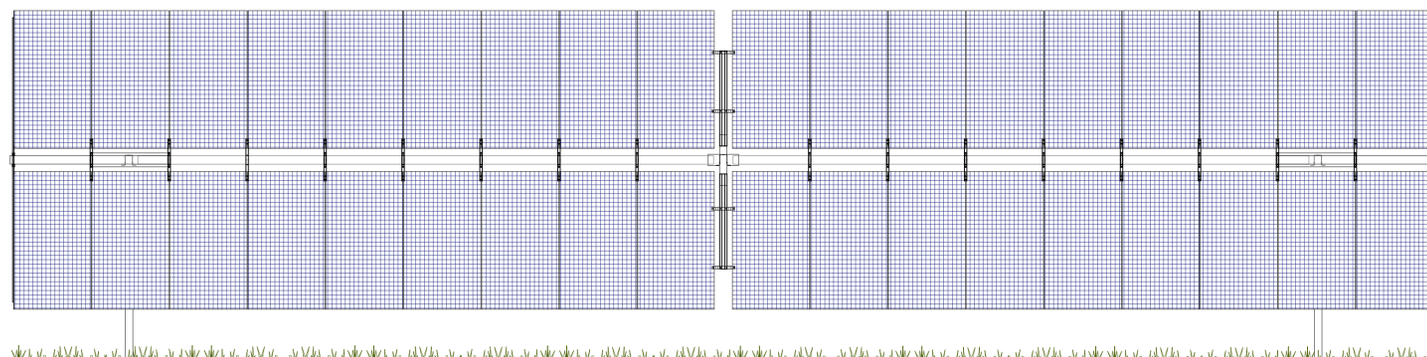
SEZIONE A - A (0°) scala 1:50



MODULO 590 W scala 1:50



PROSPETTO FRONTALE (55°) scala 1:50



Esempio di installazione



STRUZZI DEL SOLE
SOCIETÀ AGRICOLA

LOCALITÀ BANGIUS sn
CAP 09040 ORTACESUS (SU)
P.IVA 02329690925
REA CA-186871
PEC struzzielsole@pec.it

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DI POTENZA NOMINALE 51,99 MWp
IN ZONA AGRICOLA DEL COMUNE DI
SENORBÌ (SU)**

T15 TRACKER E MODULI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Ing. Luca DEMONTIS (coordinatore)
Ing. Sandro CATTÀ

Arch. Valeria MASALA (consulenza ambientale) Dott. Archeol. Anna Luisa SANNA (consulenza
Arch. Alessandro MURGIA (consulenza urbanistica) archeologica)
Geol. Andrea SERRELLI (consulenza geologica) Ing. Federico MISCALI (consulenza acustica)
Dott. Agr. Andrea SCHIRRU (consulenza agronomica) Ing. Marco MURONI (consulenza ambientale)
Ing. Filippo MOCCI (consulenza elettrica)

NOTE:

SCALA:
1:50

FORMATO:
A1

Questo documento contiene informazioni di proprietà della STRUZZI DEL SOLE SOCIETÀ AGRICOLA per essere utilizzate esclusivamente dai destinatari in possesso del
libretto per la qualità di clienti STRUZZI. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla STRUZZI DEL SOLE SOCIETÀ AGRICOLA.