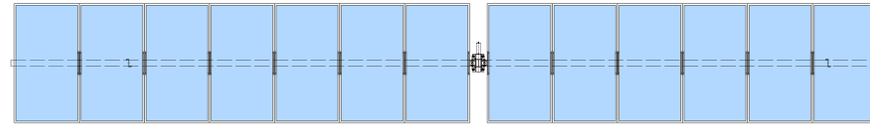
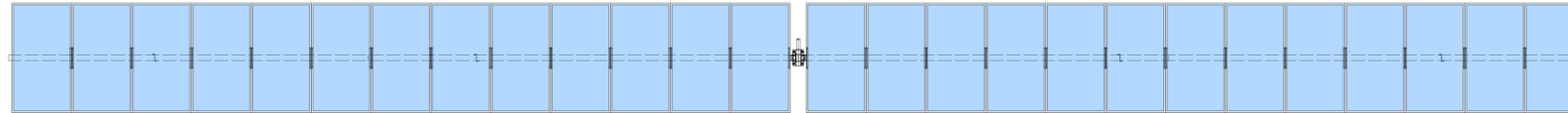


NOTA
 La sezione tipo dei profilati degli inseguitori solari è suscettibile di variazioni in funzione degli esiti delle verifiche strutturali da condursi in sede di progettazione esecutiva.

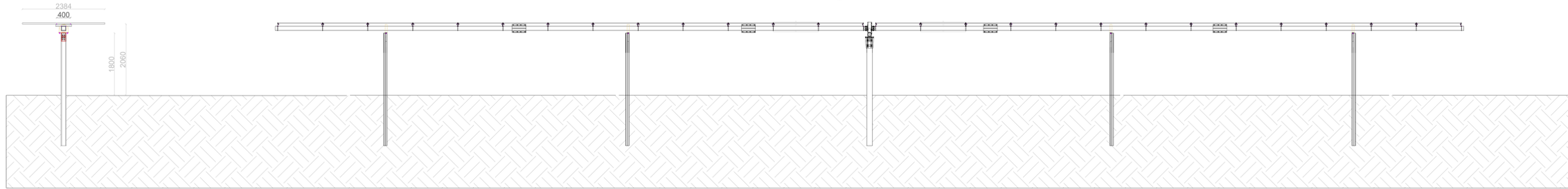
TRACKER da 13
VISTA DALL'ALTO @0° - SCALA 1:50



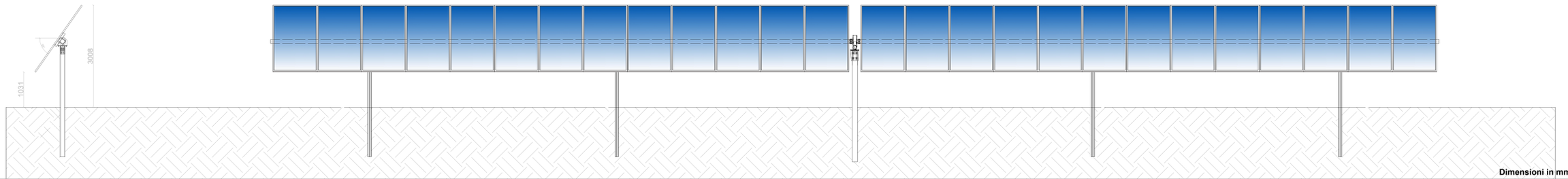
TRACKER da 26
VISTA DALL'ALTO @0° - SCALA 1:50



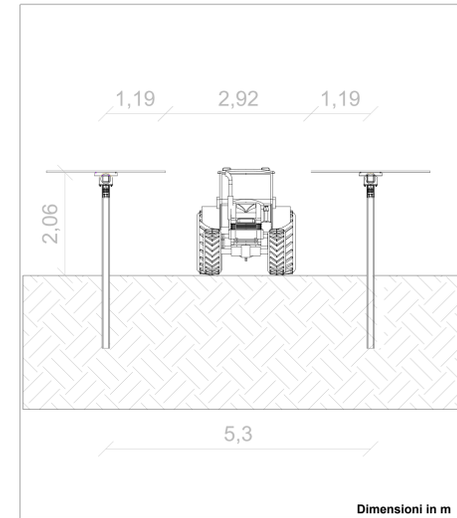
VISTA FRONTALE @0° - SCALA 1:50



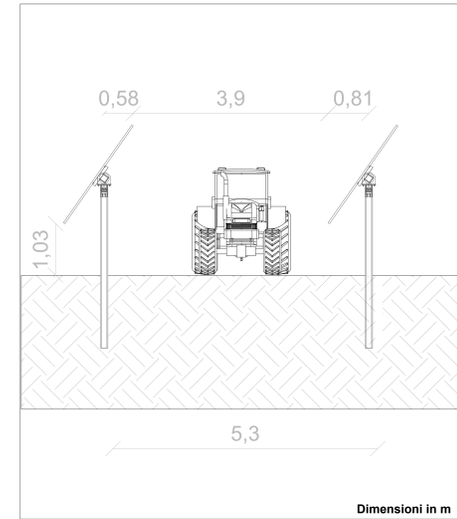
VISTA FRONTALE @55° - SCALA 1:50



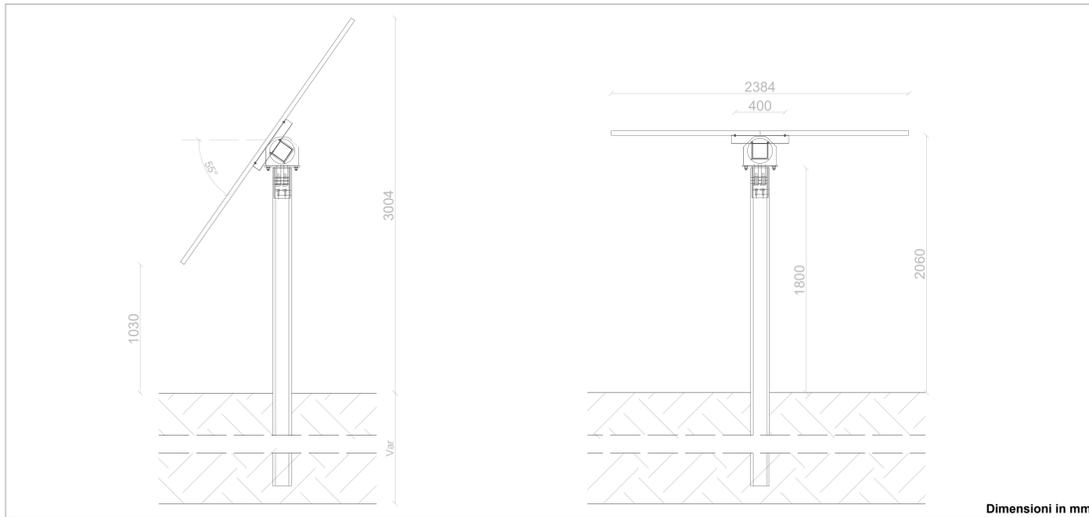
SEZIONE @0° - SCALA 1:50



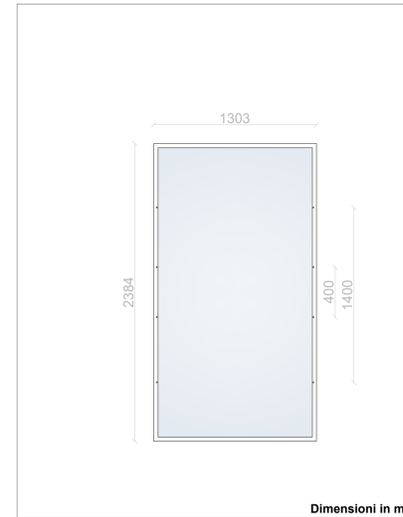
SEZIONE @55° - SCALA 1:50



SEZIONI TIPO
SCALA 1:20



MODULO Vertex
TSM-DEG21C.20 665W
SCALA 1:20



PARTICOLARE ATTACCO DEL PANNELLO
SCALA 1:5



REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Medio Campidano
 COMUNE DI SERRAMANNA

PARCO AGRIVOLTAICO "PIMPISU"
CON SISTEMA DI ACCUMULO (BESS) INTEGRATO
- COMUNE DI SERRAMANNA (VS) -

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO		SASE-FVS-TP10
Inseguitori solari monoassiali		
Particolari costruttivi		
Rev.	Descrizione	Eseg. Contr. Appr.
0	Emissione per procedura di VIA	IAT GF SASE

A cura di:
 I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di lavoro:
 Ing. Giuseppe Frongia
 (coordinatore e responsabile)
 Ing. Mariana Barbaro
 Ing. Enrico Saccà
 Ing. Antonio Dacini
 Dott. Geol. Maria Francesca Lobina
 Dott. Nat. Maurizio Medda
 Ing. Gianluca Melis
 Dott. Geol. Maria Pompei
 Ing. Elia Nardi
 Dott. Forestale Gianluca Serra

Progettazione:
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia
PROGETTO INGENNERI
 N. 3435 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Il Committente:
 Serrina Agro Solar Energy S.r.l.
 Via G. Monge, 25 - 08121 Genova (GE)

Consulenza e progetti:
 IAT CONSULTAZIONE E PROGETTI
 www.iatprogetti.it

Formato: File stampato File di stampa Codice pratica

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Guà s.n.c. - Z.I. CACIP - 09122 Cagliari, Tel./Fax. +39.070.658297