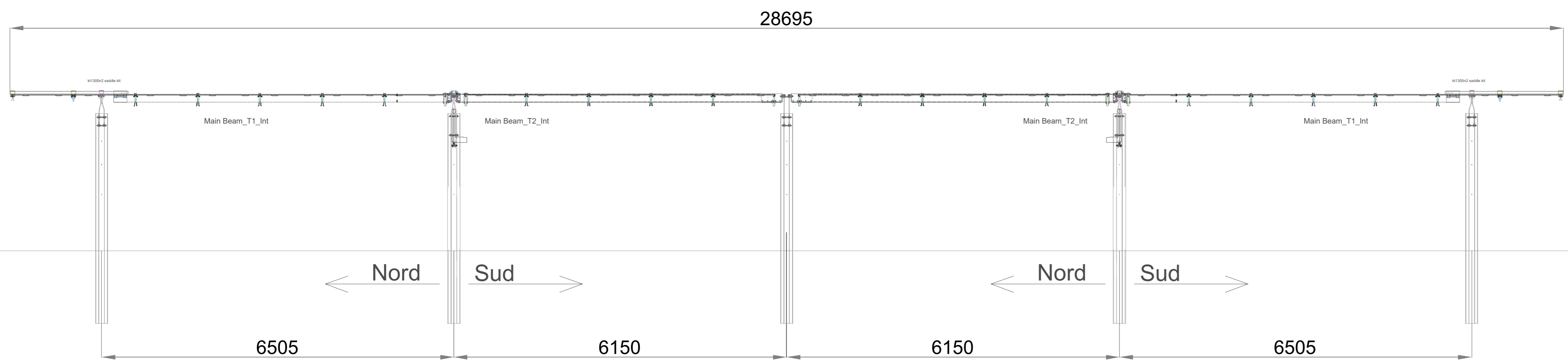
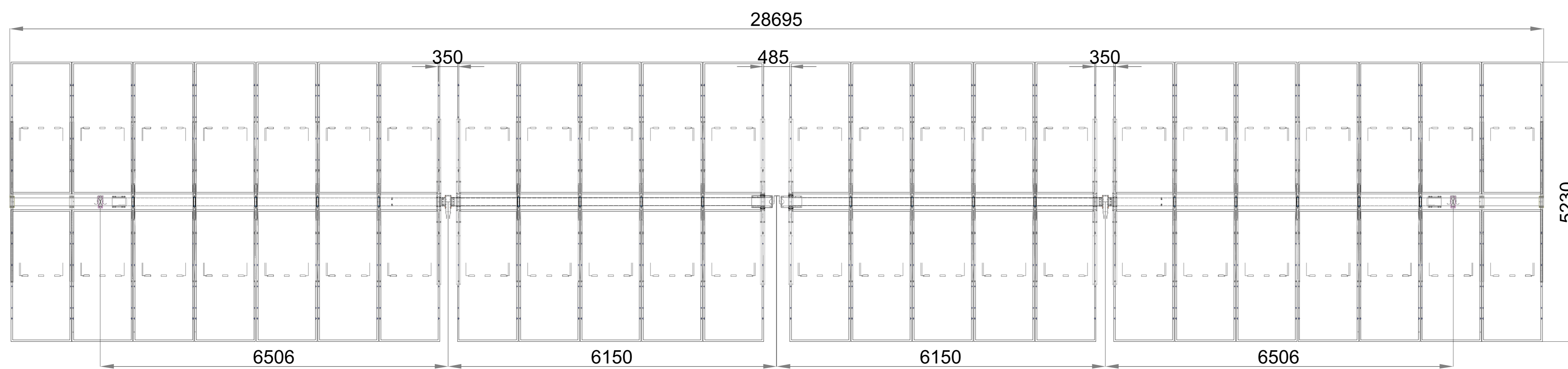


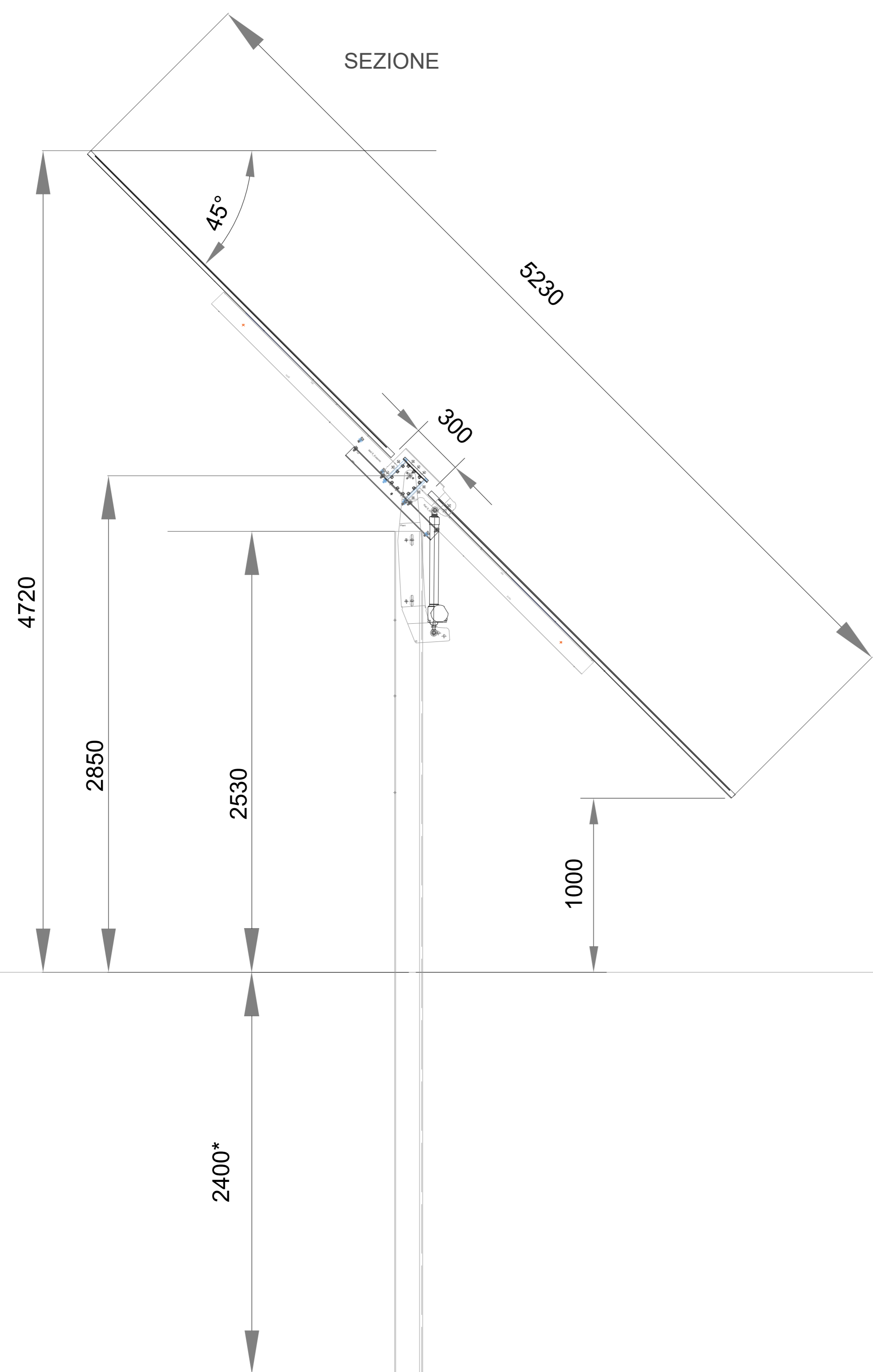
PROSPETTO



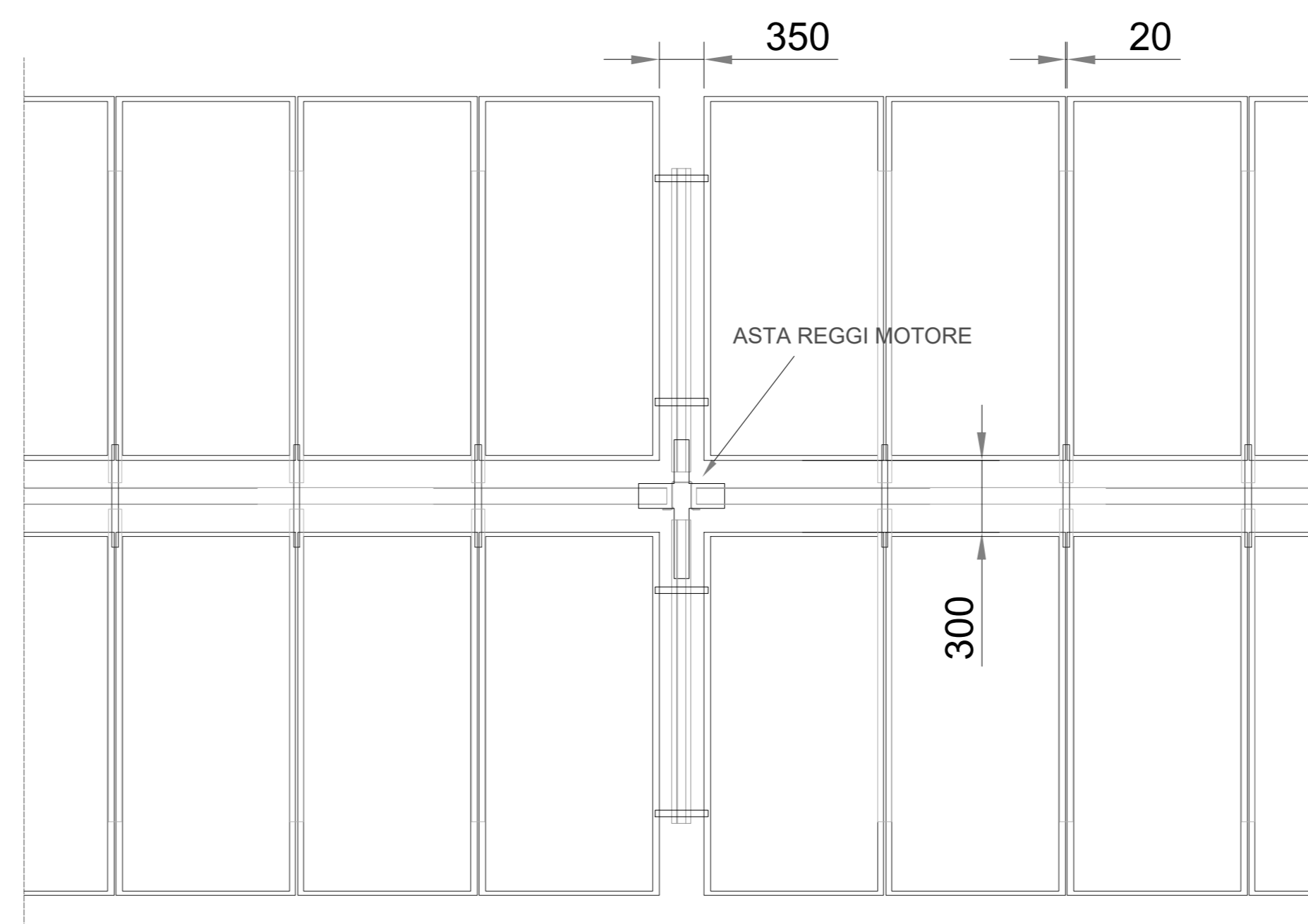
PIANTA



SEZIONE



DISTANZE TRA MODULI FOTOVOLTAICI
TOLLERANZE



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ACCIAIO
Acciaio strutturale - almeno S235JR - tensione di snervamento e spessori come da calcoli strutturali.

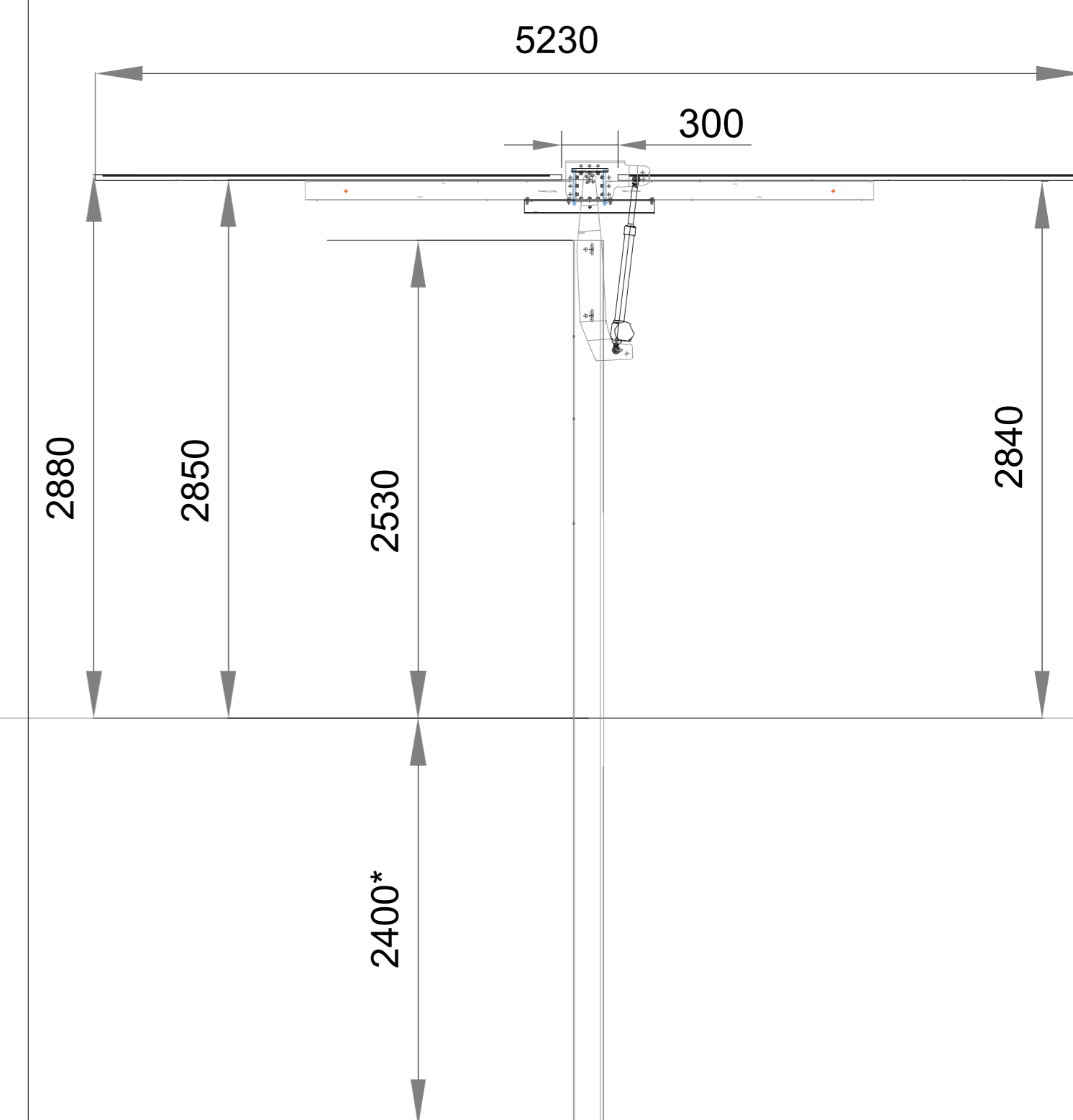
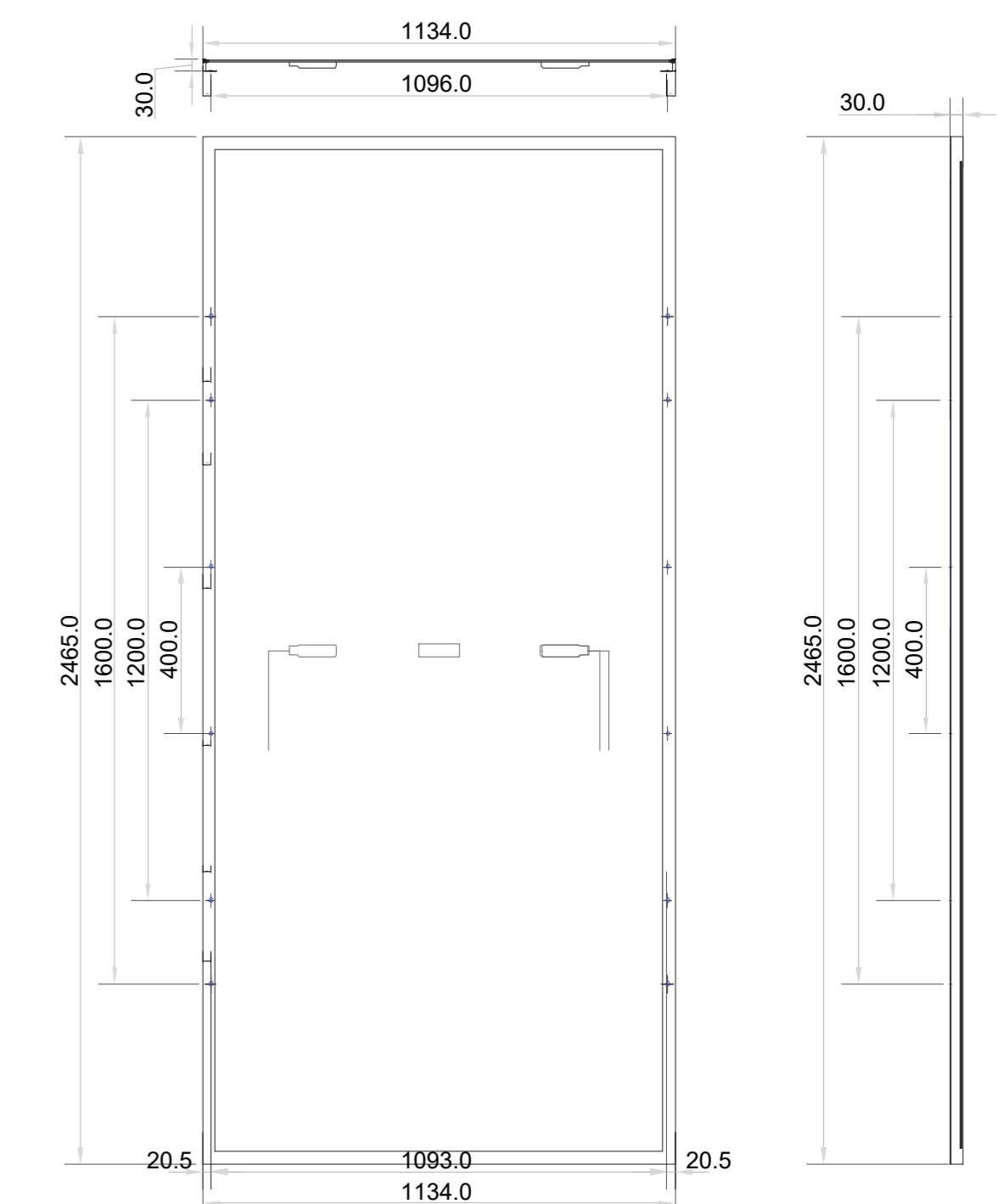
CUSCINETTI A SFERA
Bronzo / Acciaio Inox.

DISTANZIATORI
Acciaio Inox.

VITI DADI E RONDELLE
Tutte le parti in acciaio saranno galvanizzate secondo le condizioni ambientali del sito per ottenere una vita di progetto di 25 anni

GALVANIZZAZIONE
Tutte le parti in acciaio saranno galvanizzate secondo le condizioni ambientali del sito per ottenere una vita di progetto di 25 anni

MODULO FOTOVOLTAICO



(* Nota: lunghezza di infissione dei montanti metallici da verificare in seguito a calcoli strutturali

RWE RENEWABLES ITALIA S.r.l. Via Andrea Doria, 41/G, 00192 Roma C.F. e P.I.: 06400370968		ATHENA ENERGIE S.r.l. Via Duca, 25 - 93010 Serradifalco (CL) C.F. e P.I.: 02042980950	
MPOWER S.r.l. Via N. Machiavelli, 2 - 95030 San'Agata Li Battiati (CT) www.mpower.it - e-mail: info@mpower.it PEC: mpower@pec.mpower.it		Dott. Ing. STEFANO GASPAROTTO Via Terraglio, 31 - 31100 Treviso (TV) C.F. e P.I.: 05125620269	
<p>INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE E COORDINAMENTO:</p> <p>INGEGNERIA ELETTRICA:</p> <p>INGEGNERIA OPERE DI RETE:</p>			
<p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 62,079 MW DI PICCO E 55,00 MW DI IMMISSIONE, DENOMINATO "CALTANISSETTA 1", UBICATO NELLE CONTRADE "RAMILIA" E "DELIELLA" DEL COMUNE DI CALTANISSETTA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NELLA CONTRADA "PERITO" DEL COMUNE DI SERRADIFALCO (CL)</p>			
<p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>PARTICOLARI COSTRUTTIVI: CANCELLO, RECINZIONE, VIABILITÀ INTERNA, ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA: LOTTI A-D-E-J-K</p>			
<p>00 28-02-2023 PRIMA EMISSIONE PER RICHIESTA AU E PROCEDURA VIA AM AP/AM EB</p> <p>REV DATA OGGETTO DELLA REVISIONE ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE</p>			
<p>SCALA: VARIE CODICE DOCUMENTO: CODICE ELABORATO: 027.00</p> <p>FORMATO: A0 COMMESSA FASE: 21-12/CL1 PD RS06EPD0082A0 REV. TAVOLA 00</p>			