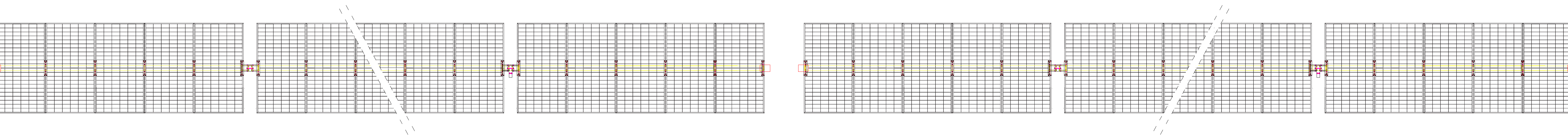
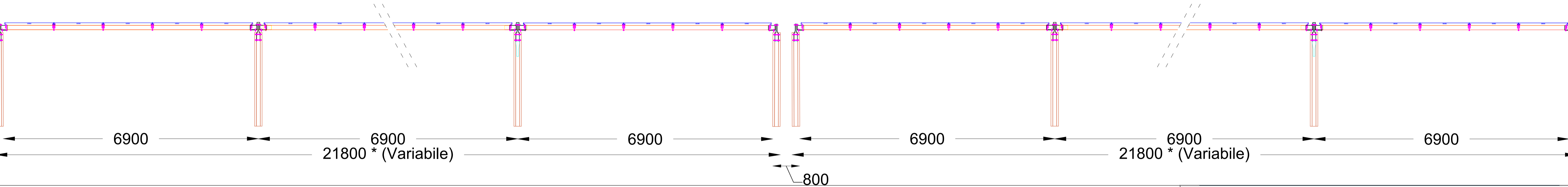


TRACKER TIPO "CONVERT" (1P15 - 1P30 - 1P60)

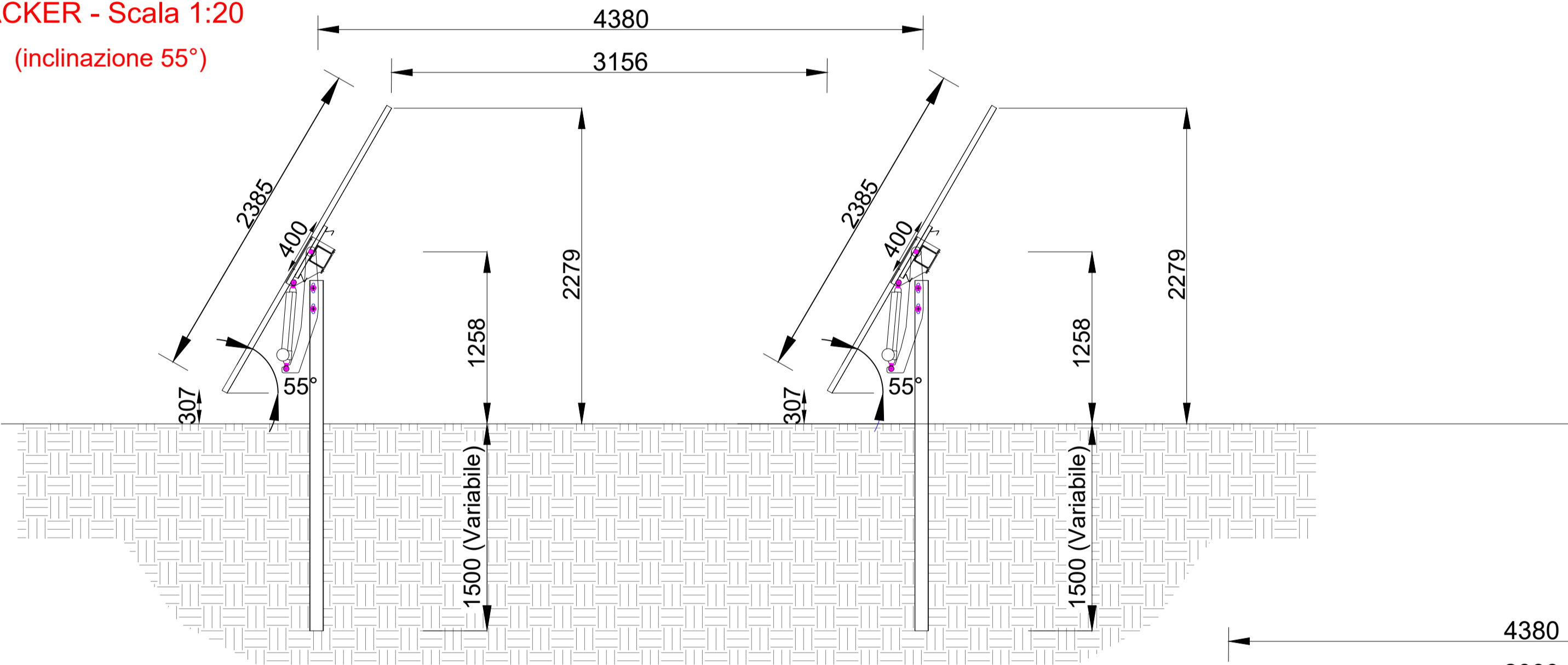
VISTA DALL'ALTO CON PANNELLI POSIZIONATI CON INCLINAZIONE PARI A 0°



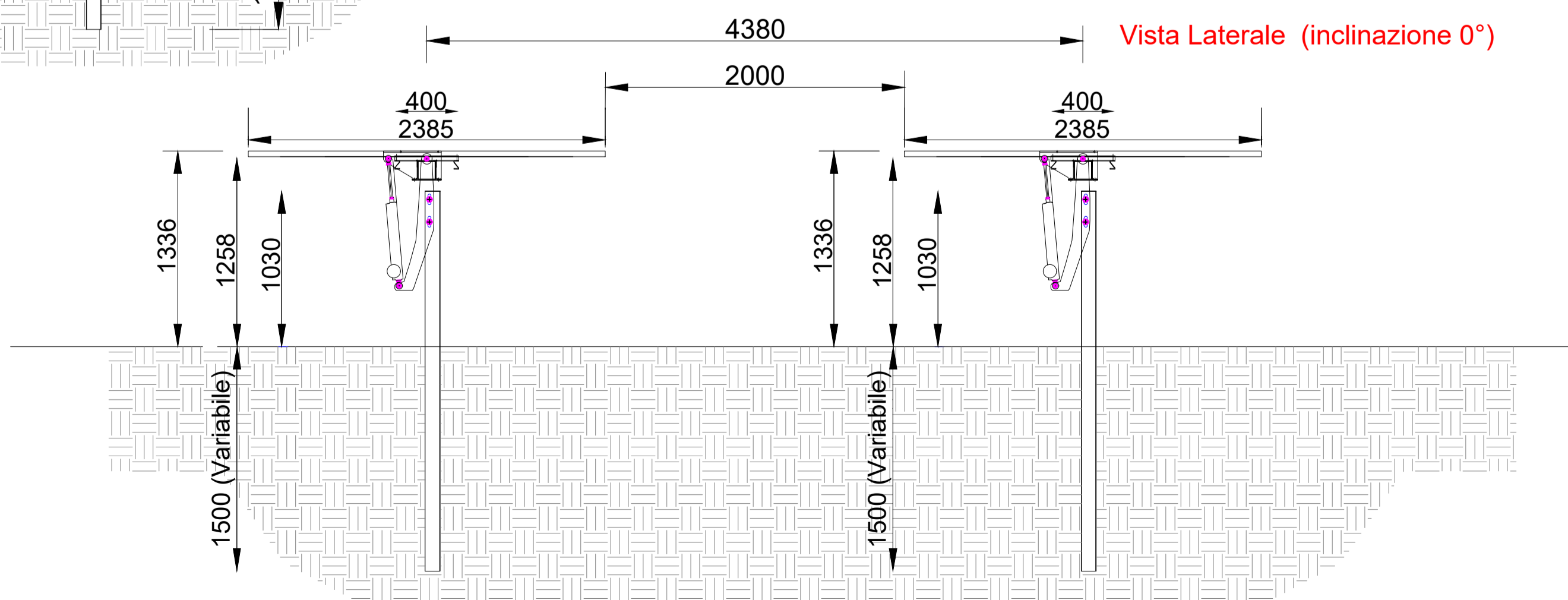
VISTA FRONTALE CON PANNELLI POSIZIONATI CON INCLINAZIONE PARI A 0°



SEZIONE TRACKER - Scala 1:20
Vista Laterale (inclinazione 55°)



SEZIONE TRACKER - Scala 1:20
Vista Laterale (inclinazione 0°)



PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE EX ZUCCHERIFICIO SITO NELLA ZONA INDUSTRIALE DI MELFI (PZ) MEDIANTE REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "FENIX" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 70 MW

REGIONE BASILICATA

PROVINCIA di POTENZA

COMUNE di MELFI

Località "Zona Industriale San Nicola di Melfi"

Scala:	Formato Stampa:	PROGETTO DEFINITIVO		
Varie:	A1			
ELABORATO				
A.16.b.2	SEZIONI TIPO			
Progettazione:	Committenza:			
 R.S.V. Design Studio S.r.l. Piazza Carmine, 5 84077 Terra Orsina (SA) P.IVA 02059170762 Tel./fax: +39 0974 985490 e-mail: info@rsv-ds.it	 VERUS S.r.l. Via Della Tecnica, 18 85100 Potenza (PZ) P.IVA 02059170762 Indirizzo pec: verus.ri@pec.it			
Catalogazione Elaborato: PZ_FNX_A16_b2_SEZIONI TIPO.pdf PZ_FNX_A16_b2_SEZIONI TIPO.dwg				
Date	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Gennaio 2024	Prima emissione	LS	QV/AS	VERUS S.r.l.