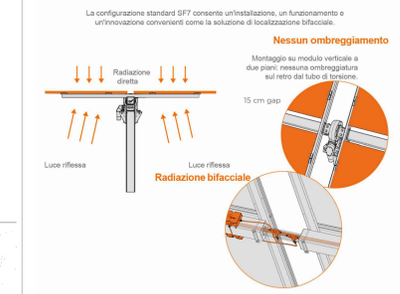
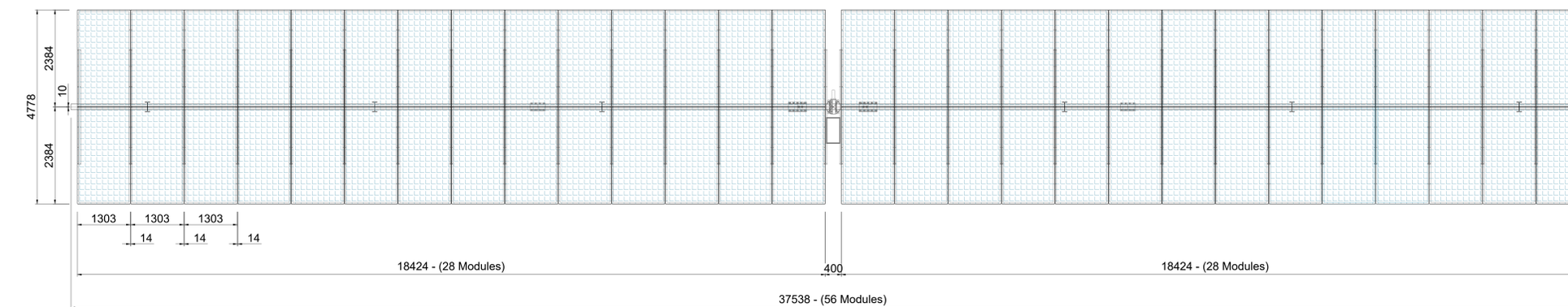


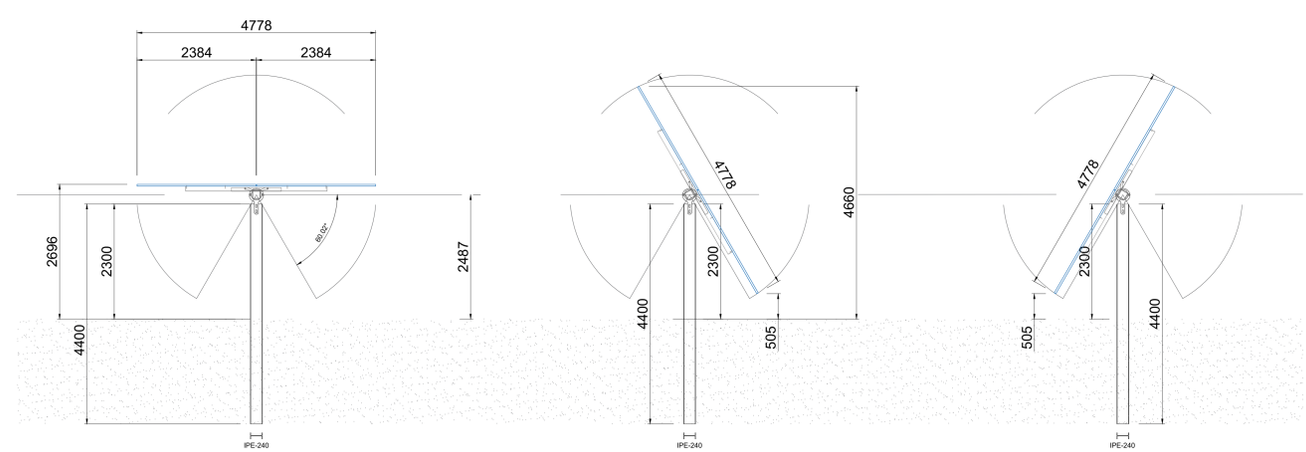
PIANTA DELLA STRINGA MONOLINE 2V 56M - 28 Mod/String - Scala 1:50



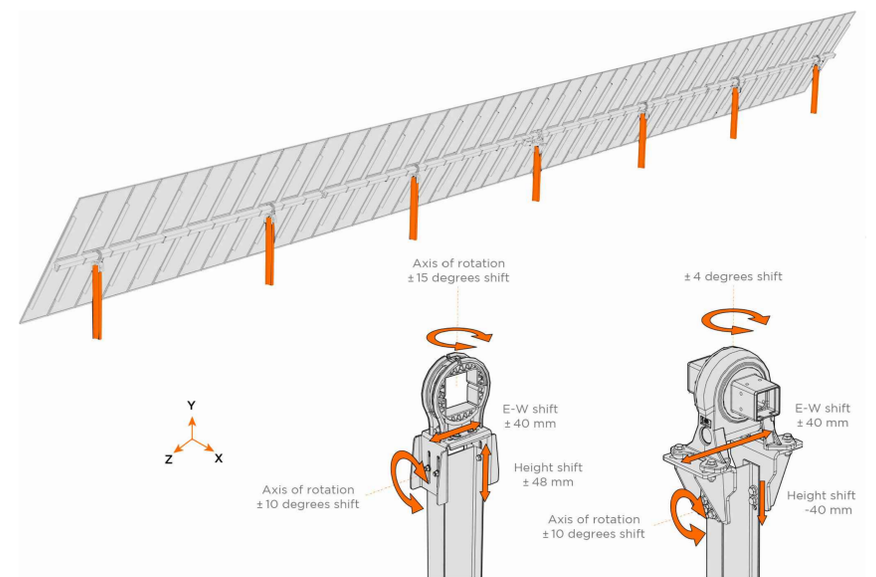
	Materiale	Rivestimento	Code
Pilo	S355	Zincato a caldo	ASTM A123/ ISO 1461
Staffe di Montaggio	S355	Zincato a caldo pre-zincato Magnelis®	ASTM A123/ ISO 1461 EN 10346
Tubo di torsione	S355	Pregranizzato zincato a caldo Magnelis®	ASTM A123/ ISO 1461
Moduli di supporto	S275	Pregranizzato zincato a caldo Magnelis®	ASTM A123/ ISO 1461 EN 10346
Bulloni	Acciaio 6.8, 8.8, 10.9	Delta Protect®	ISO 10083



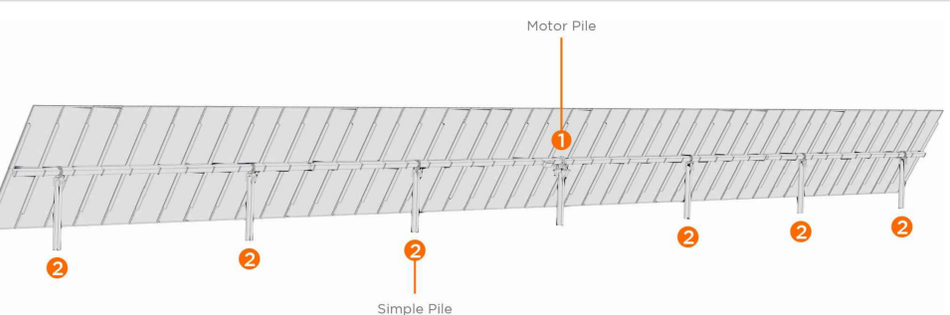
PROSPETTO LATERALE CON MASSIMA ROTAZIONE - Scala 1:50



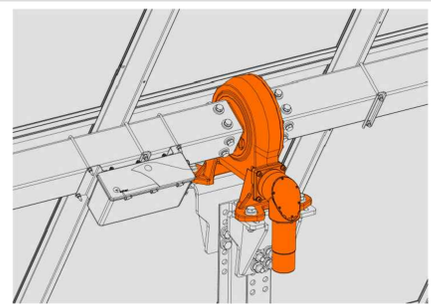
PARTICOLARE CERNIERA DI ROTAZIONE



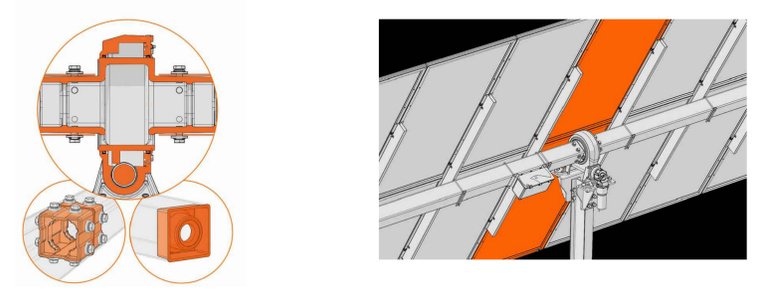
POSIZIONE DEL MOTORE



MOTORE DI ROTAZIONE



PARTICOLARE CONNESSIONE TRAVE - CERNIERA DI ROTAZIONE



REGIONE SARDEGNA
Città Metropolitana di Sassari (SS)

COMUNE DI ITTIRI



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	16/01/23	LO PRESTI	SONORELLO A	MASTASI A
0	EMISSIONE PER COMMENTI	30/11/22	LO PRESTI	SONORELLO A	MASTASI A
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.

Completato da: **PV ITALY 1 S.r.l.**

Società di Sviluppo: **AVAPA ENERGY**

Società di Progettazione: **Antex**

Società di Installazione: **Eneco**

Progetto: **IMPIANTO AGRIVOLTICO DI POTENZA NOMINALE 25.633,98 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DA REALIZZARSI IN COMUNE DI ITTIRI (SS)**

Elaborato Grafico delle Strutture di Supporto: **FV**

Scala: 1:50 Nome File: C21036505-PD-EC-08-01 Allegato: 1/1 Formato: A0 Livello: **DEFINITIVO**