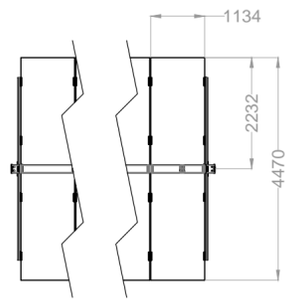
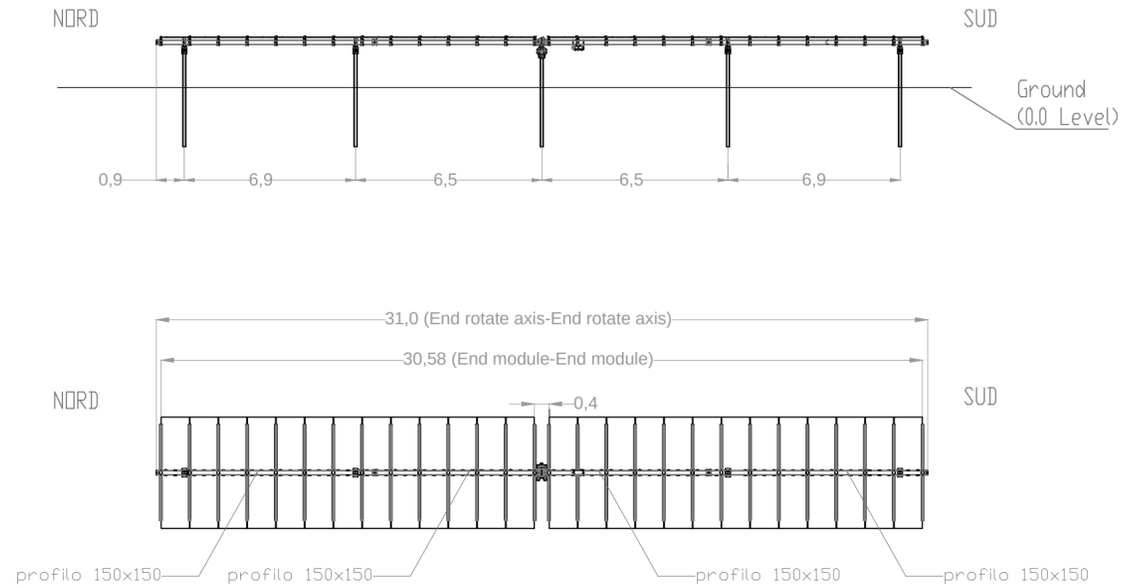


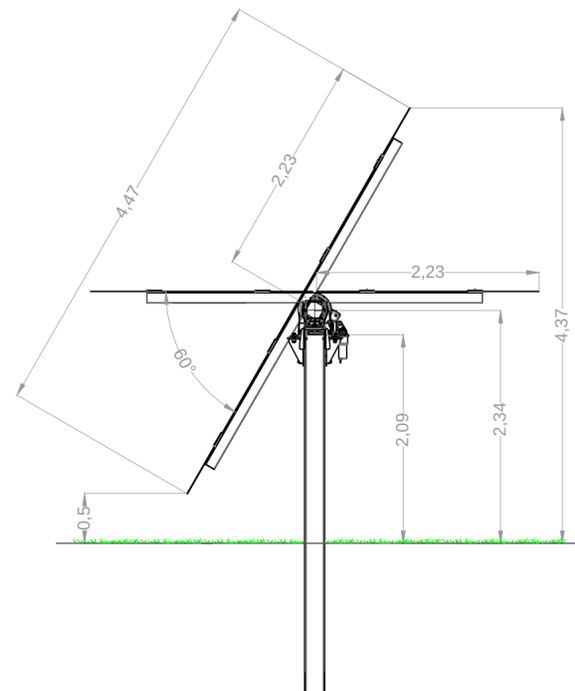
MODULI scala 1:100 [misure espresse in -mm-]



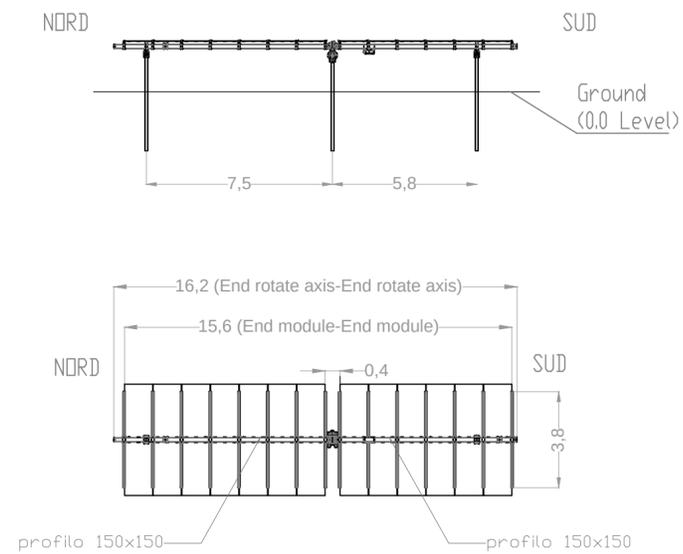
TRACKER ANGOLO 0° CONFIGURAZIONE 2x26
scala 1:200 [misure espresse in -m-]



SEZIONE TIPO TRACKER
scala 1:50 [misure espresse in -m-]



TRACKER ANGOLO 0° CONFIGURAZIONE 2x13
scala 1:200 [misure espresse in -m-]



REGIONE PUGLIA



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

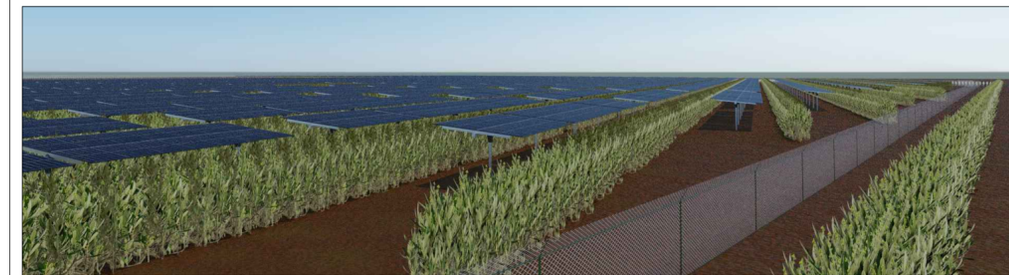
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA P=54MWp CIRCA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

**Nome impianto ASC03
Comune di Ascoli Satriano, Prov. di Foggia, Reg. Puglia**

PROGETTO DEFINITIVO

Codice pratica: **ATFWKI7**

N° Elaborato: **FV07**



ELABORATO:

PARTICOLARI TRACKER

COMMITTENTE:

LT 01 s.r.l.
via Leonardo da Vinci n°12
39100 Bolzano (BZ)
p.iva: 08363700728

PROGETTISTI:

Ing. Alessandro la Grasta

Ing. Luigi Tattoli



PROGETTAZIONE:



LT SERVICE s.r.l.
via Trieste n°30, 70056 Molfetta (BA)
tel: 0803346537
pec: studiotecnico@pec.it

File: ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica_07.pdf Folder: ATFWKI7_DocumentazioneSpecialistica.zip

REV.	DATA	SCALA	FORMATO	NOME FILE	DESCRIZIONE REVISIONE
00	16/02/2021	1:200-1:100-1:50	A2		PRIMA EMISSIONE