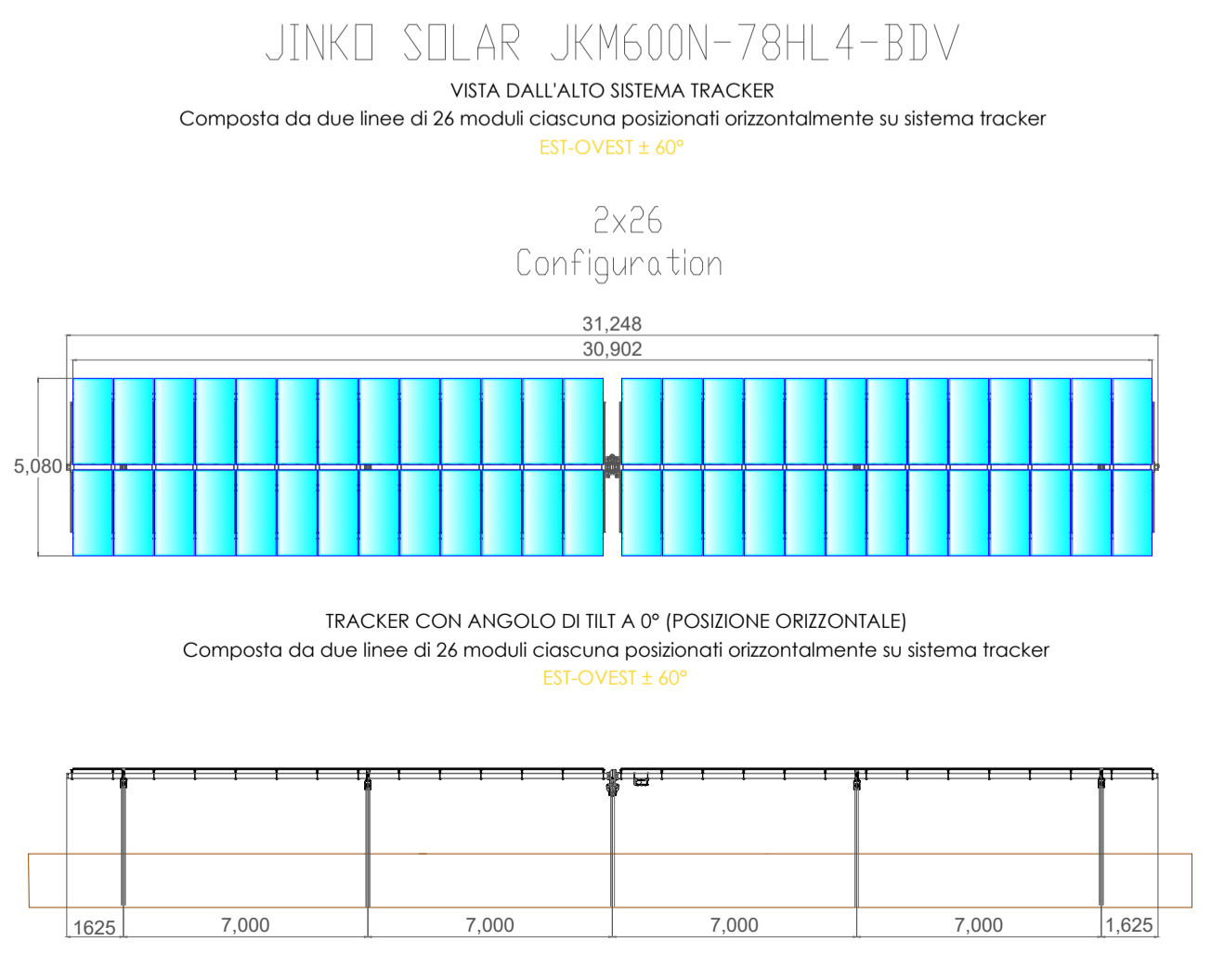
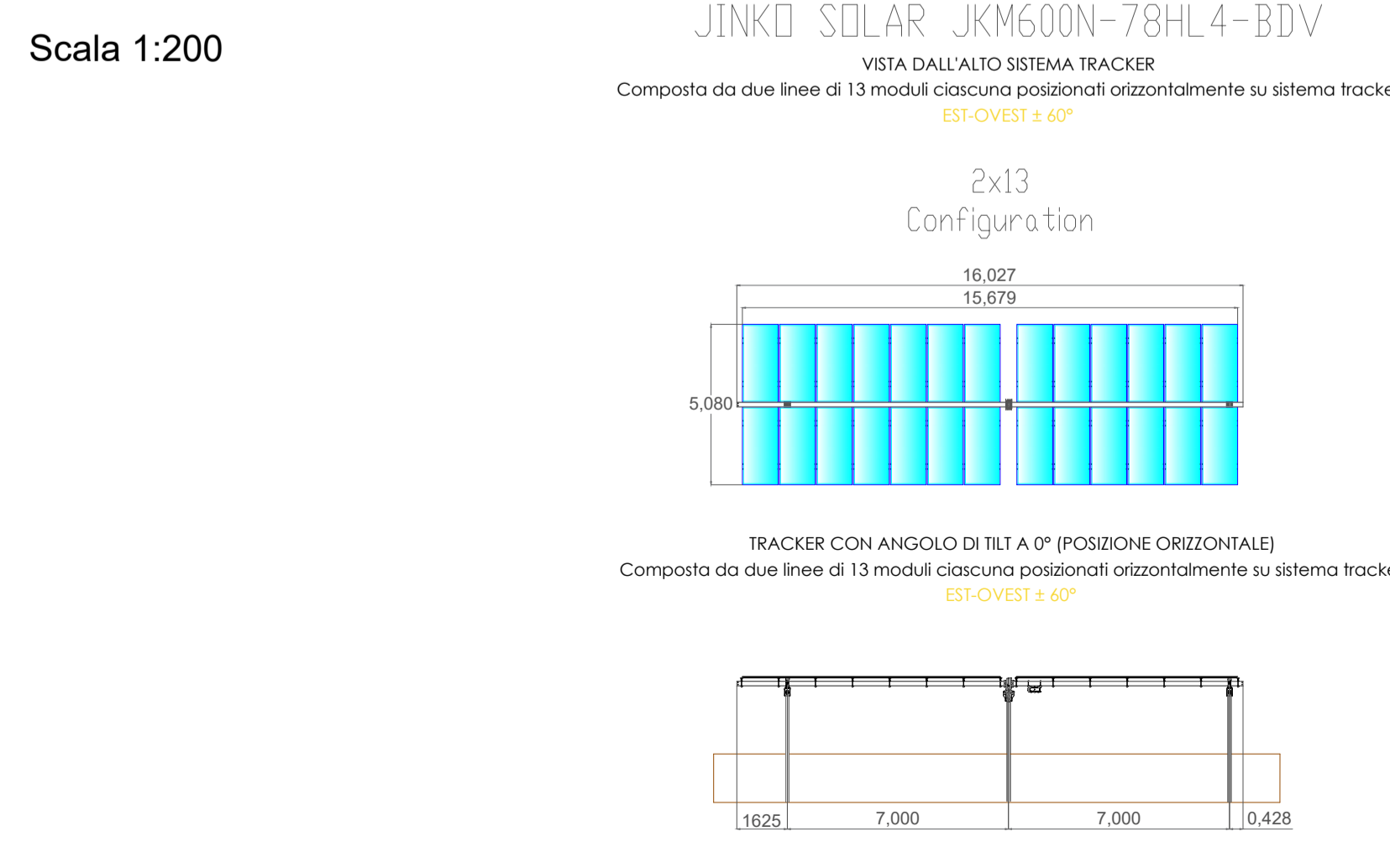
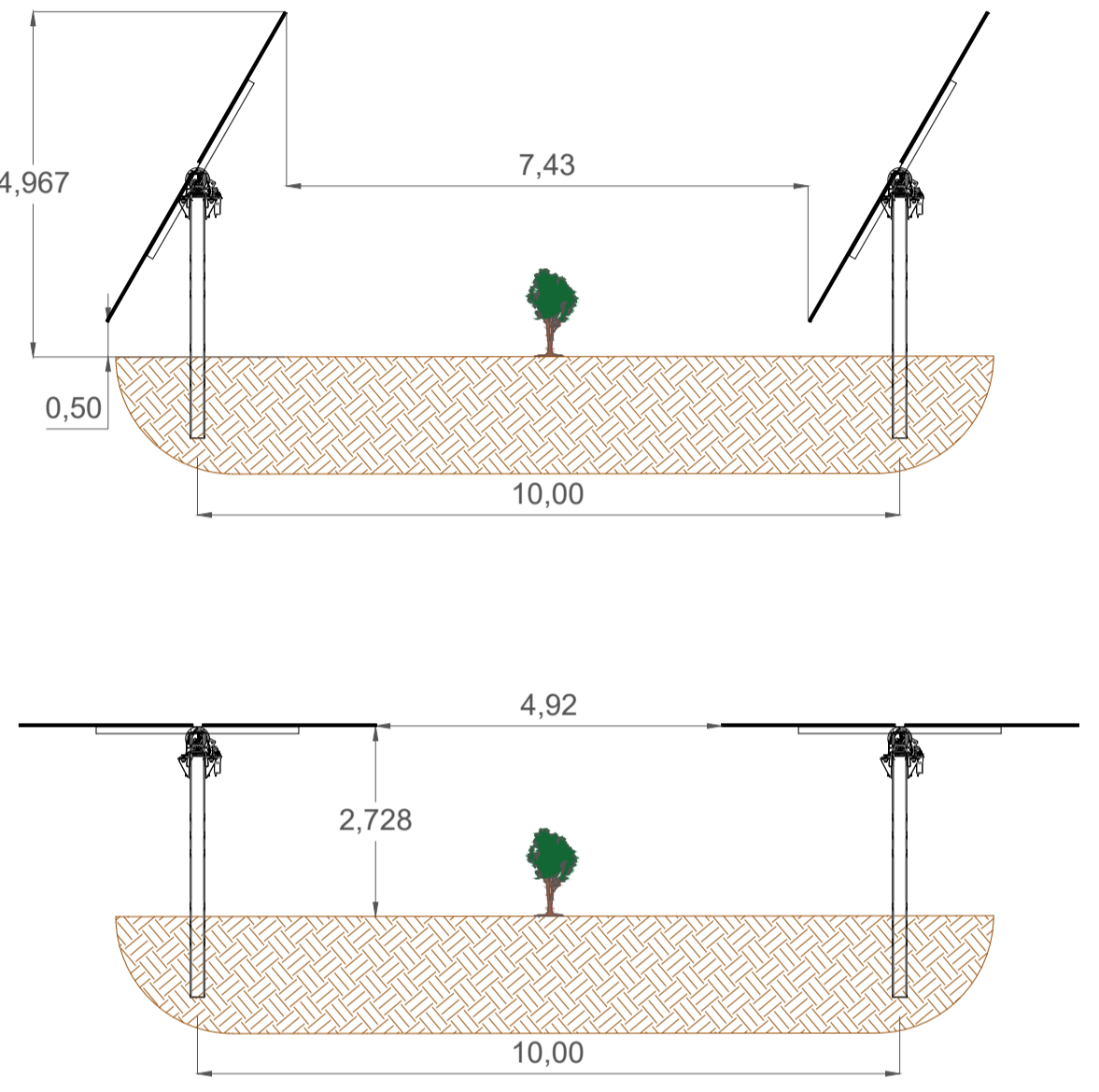




VISTA LATERALE SISTEMA TRACKER
 SCALA 1:100
 Composta da due linee di 26 o 39 moduli ciascuna
 posizionati orizzontalmente su sistema tracker EST-OVEST ± 60°



COMUNE DI CERIGNOLA

- PROGETTO AGRIVOLTAICO -
 IMPIANTO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE
 RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO INTEGRATO
 DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA

PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER
 Green Genius Italy Utility 5 S.R.L.
 Corso G. Garibaldi, 49
 20121 - Milano (MI)

PROGETTISTA
 studioTECNICO
 ing. Marco BALZANO
 Via Conca della Rotta, 62
 70123 Bari (BA)
 studio@studiotecnico.com
 www.studiotecnico.com
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 341
 Professionista Anticorrotto Esercizio Minori Attività n. 64093
 Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) Tribunale Bari
 Coordinatore della Sicurezza

Commissa/Work order
SV.240
 Data/Date
13/09/2022
 Revisione/Revision
R00
 Oggetto/Subject
**Studio Ombreggiamento Pannelli Solari
 Tracker 2x13 e 2x26 pannelli**

Note
 AgroPV - Mezzana

LY.04