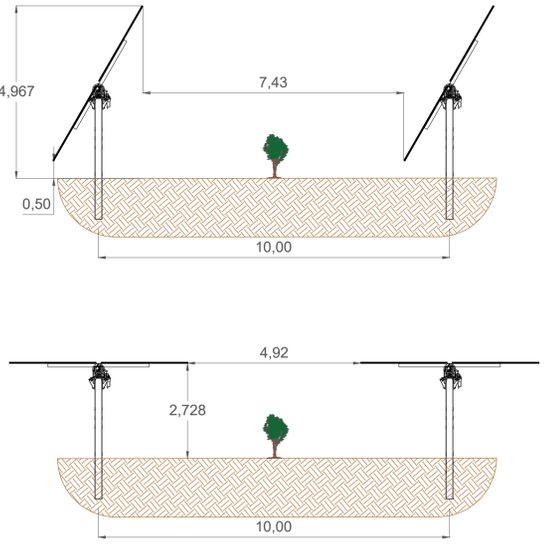




VISTA LATERALE SISTEMA TRACKER
 SCALA 1:100
 Composta da due linee di 26 o 39 moduli ciascuna
 posizionati orizzontalmente su sistema tracker EST-OVEST ± 60°



COMUNE DI CERIGNOLA

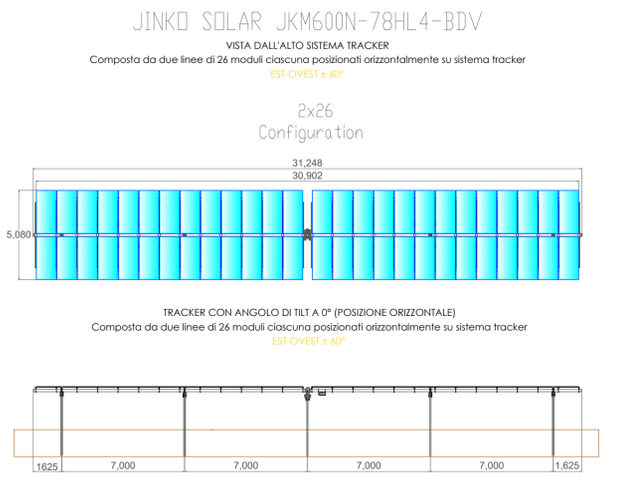
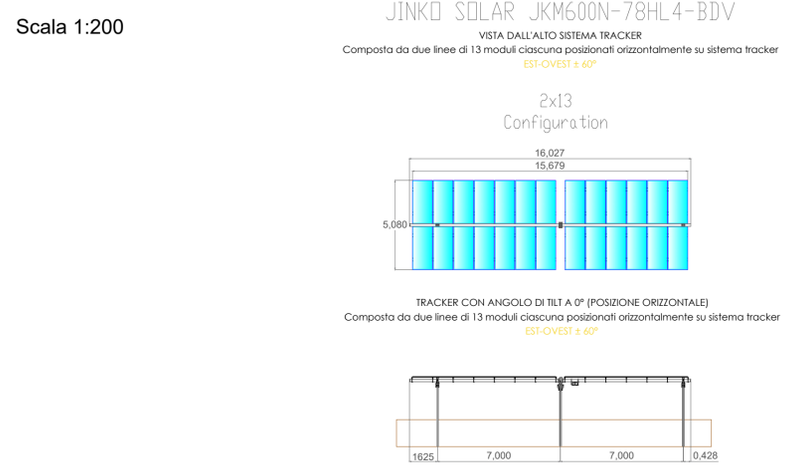
- PROGETTO AGRIVOLTAICO -
 IMPIANTO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE
 RINNOVABILE DI TIPO FOTOVOLTAICO INTEGRATO
 DA PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE AGRICOLA

PROGETTO DEFINITIVO

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



PROGETTISTA		Commessa/Work order	
studioTECNICO ing. Marco BALZANO Via Conca della Rotta, 62 70123 Bari (BA) studio@tecnicoing.it www.ingbalzano.com		SV.240 Data/Date 13/09/2022	
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 3441 Professionista Anticorrotto Enrico Minni Interim S.A. 00933 Consulente tecnico d'ufficio (CTU) Tribunale Bari Coordinatore della Sicurezza		Revisione/Revision R00	
Oggetto/Subject Studio Ombreggiamento Pannelli Solari Tracker 2x13 e 2x26 pannelli		Tavola/Table LY.04	



AgroPV - Mezzana

Gli elaborati e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotti, divulgati o comunque utilizzati senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document are the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without his prior written consent. (art. 2973 c.c.)