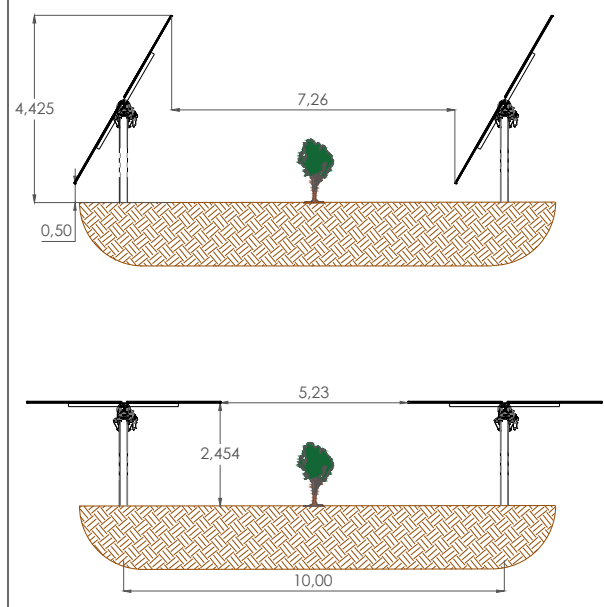
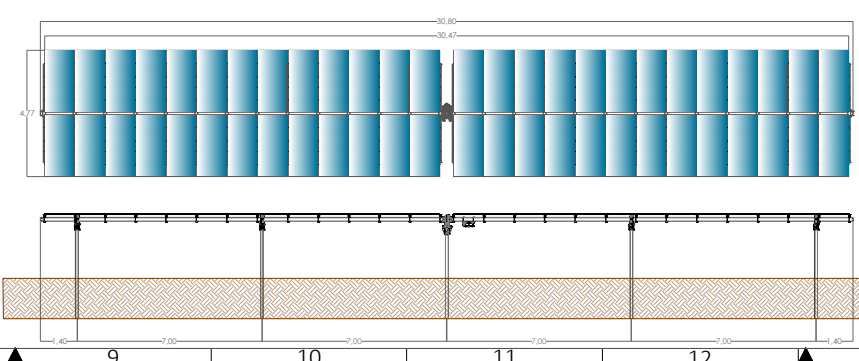
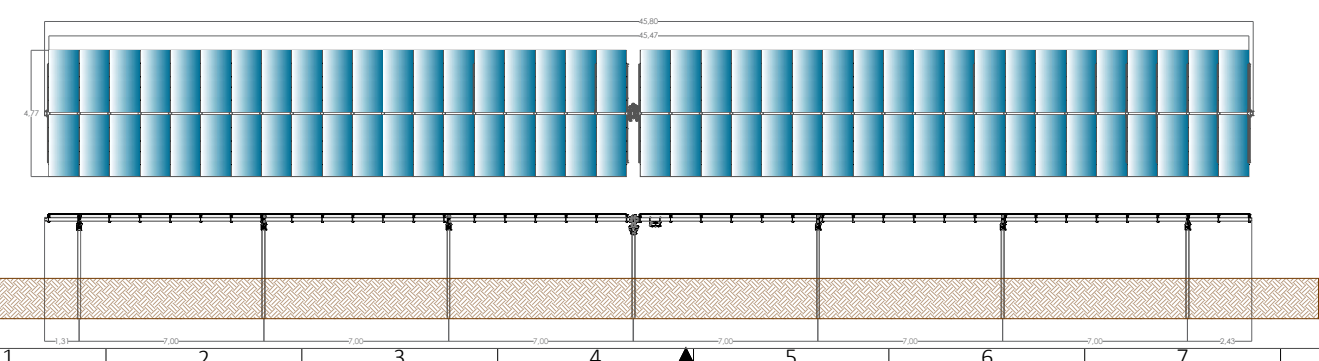


VISTA LATERALE SISTEMA TRACKER
 Composta da due linee di 26 o 39 moduli ciascuna
 posizionati orizzontalmente su sistema tracker EST-OVEST ± 60°



Tracker 78 moduli - 2 portrait
 JINKO SOLAR JKM610N-72HL4R-BDV
 VISTA DALL'ALTO SISTEMA TRACKER
 Composta da due linee di 39 moduli ciascuna posizionati orizzontalmente su sistema tracker
 EST-OVEST ± 55°
 2x39
 Configuration

Tracker 52 moduli - 2 portrait
 JINKO SOLAR JKM610N-72HL4R-BDV
 VISTA DALL'ALTO SISTEMA TRACKER
 Composta da due linee di 26 moduli ciascuna posizionati orizzontalmente su sistema tracker
 EST-OVEST ± 55°
 2x26
 Configuration



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

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

PROGETTO DEFINITIVO

| | | | |
|---|--|-------------------------------------|--|
| CLIENTE/CUSTOMER | | Green Genius Italy Utility 6 S.R.L. | |
| Corso G. Garibaldi, 49 20121 - Milano (MI) | | | |
| PROGETTISTA | | Commissa/Work order | |
| studioTECNICO ing. Marco BALZANO Via Concordia, 63 70122 Bari (BA) www.ingbalzano.com | | SV.634 | |
| Data: 02/12/2022 Prima Emissione | | Data/Date | |
| 02/12/2022 | | 02/12/2022 | |
| Revisione/Revision R00 | | - | |
| Oggetto/Subject Studio Ombreggiamento Pannelli Solari Tracker 2x39 e 2x26 pannelli | | Tavola/Table LY.04 | |
| Note AgroPV - Piscitelli | | | |