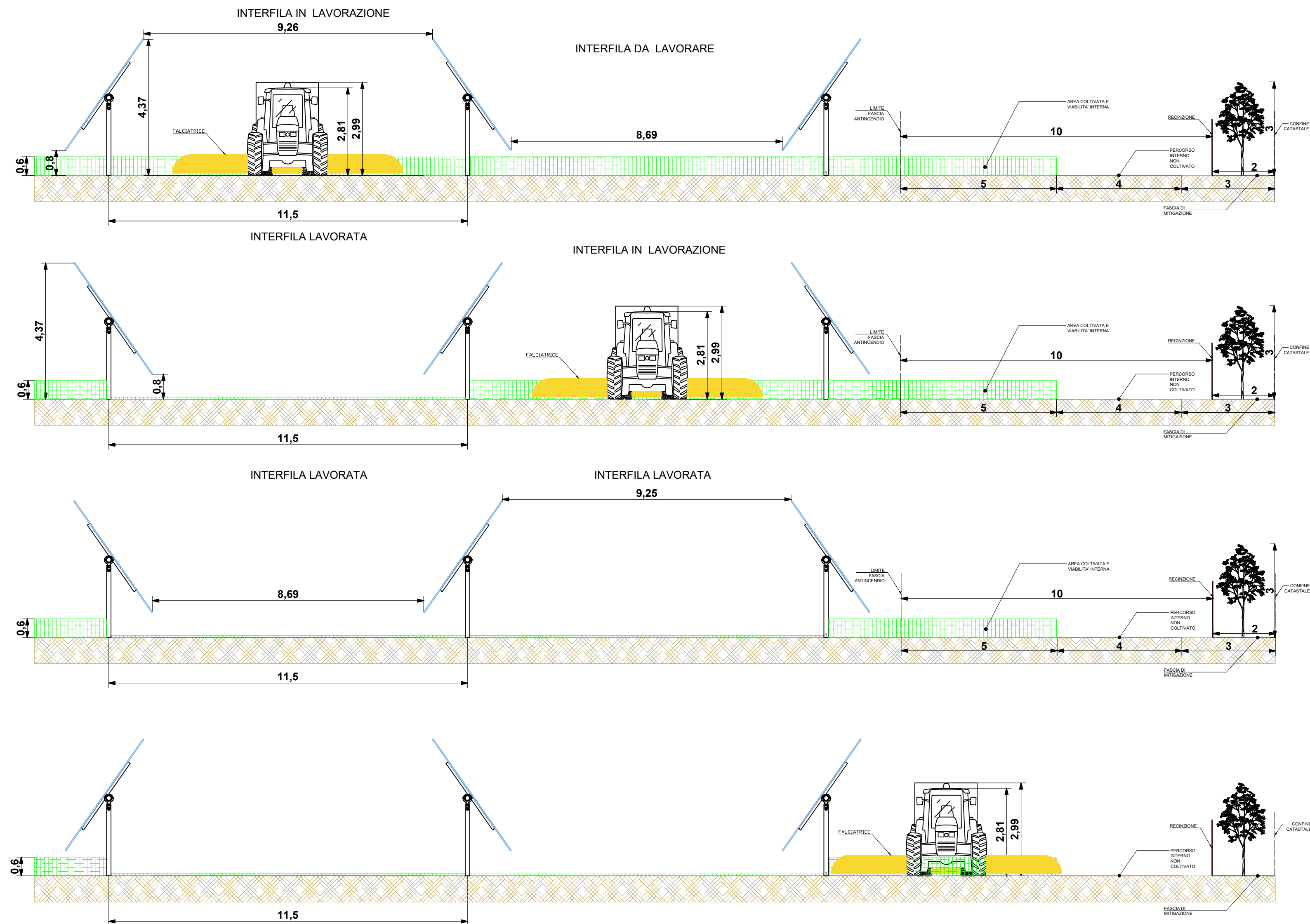
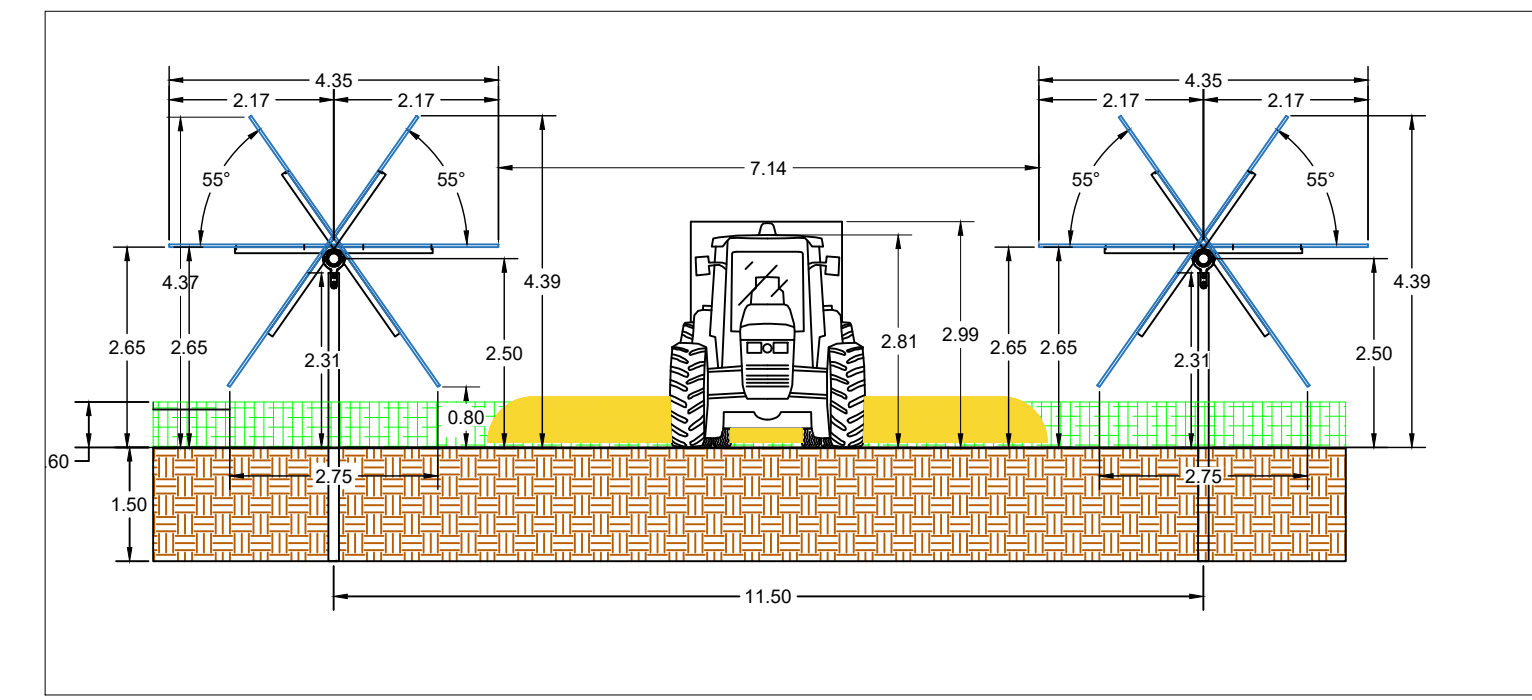


SCHEMA DI LAVORAZIONE A FILE ALTERNE - SCALA 1:100



INGOMBRI TRACKER - SCALA 1:100





COMUNE DI GUSPINI
 Provincia del Medio Campidano
 Regione Sardegna

Progetto agrivoltaico per la produzione energetica e agricola denominato "GR_SCANU", nel Comune di Guspini, della potenza di 25.141,76 kWp

| | |
|---|--|
| Oggetto: SCHEMI DI LAVORAZIONE DELLE COLTURE | Elaborato: 09REA.02.01 |
| GRUPPO DI LAVORO: INIOS s.r.l. (Capogruppo) INIOS evolving energy Dott. Agronomo Sandro Marchi Dott. Archeologo Marco Cabras Dott. Geologo Mario Nonne Lithos S.r.l. Ing. Antonio Piccinini Geom. Emanuele Caui Ing. Marco Mario G. Piroddi Ing. Raimondo Ignazio Cadeddu Ing. Francesco Miscali | REDATTO DA: Dott. Agronomo Sandro Marchi Progettisti: Dott. Agronomo Sandro Marchi |
| Proponente: Grenergy Rinnovabili 4 srl Via Borgonuovo, N° 9 20121 Milano (MI) P.IVA: 11892530962 | 09REA.02.01.DWG Revisione: Giugno 2023 Data: Aggiornamento: 1:100 Scala: 017-2023 Nr. Commessa |



