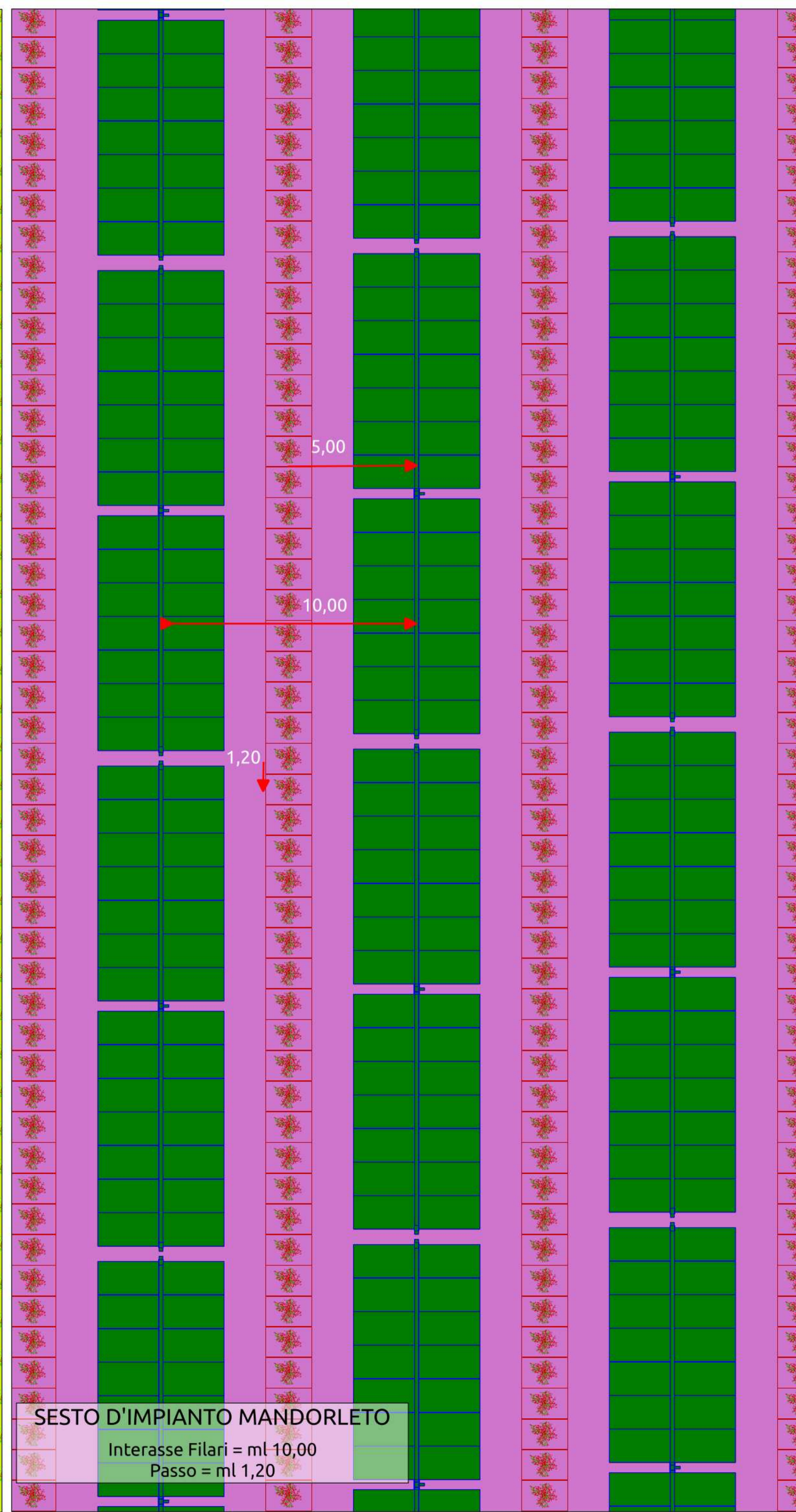


SESTO D'IMPIANTO OLIVETO
 Interasse Filari = ml 10,00
 Passo = ml 1,50



SESTO D'IMPIANTO MANDORLETO
 Interasse Filari = ml 10,00
 Passo = ml 1,20

LEGENDA

- Pannelli Fotovoltaici su Tracker
- Prato Stabile di Trifoglio sotto Strutture Tracker (Ha 31,7790)
- Oliveto Superintensivo (Ha 13,6125)
- Mandorleto superintensivo (Ha 9,6086)
- Piante di Olivo
- Piante di Mandorlo

NORD

SEZIONE A
Orientamento Tracker Ore 06:00

Scala 1:100

Regione: PUGLIA
 Provincia: BRINDISI
 Comuni: MESAGNE e BRINDISI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON GENERATORE DELLA POTENZA NOMINALE DI 63.86 MWp DOTATO DI SISTEMA DI ACCUMULO DA 50 MW - 200 MWh

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE: IL4UEW3

ALCYONE SOL S.r.l.
 Via Mercato, 3/5
 20121 Milano (MI)
 P.IVA: 12502430965

CanadianSolar

Titolo dell'Elaborato:
MIGLIORAMENTO AMBIENTALE E VALORIZZAZIONE AGRICOLA
 Sesto d'impianto Oliveto e Mandorleto Superintensivo

Denominazione del file dell'Elaborato:
 MUSA7M1_ElaboratoGrafico_37

Elaborato: **EE**

Progettista:
 Dott. For. Nicola Cristella
 Strada Paretone zona 1 n.349
 74015 - Martina Franca (TA)
 Ordine dei Dott. Agronomi e
 del Dott. Forestali
 della Provincia di Taranto n. 269
 Mail: nicolacristella@gmail.com

Visti / Firme / Timbri:

SVILUPPO PROGETTO

NEXTA PROJECT HOLDCO
 2 Hilliards Court, Chester Business Park
 Chester, United Kingdom, CH4 9PX

APULIA ENERGIA S.r.l.
 Via Sasso, 15
 72023 Mesagne (BR)

APULIA ENERGIA

Scala 1:100 Formato A1

16.12.2022	0	PRIMA EMISSIONE	Dott. For. Nicola Cristella	Dott. For. Nicola Cristella
Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
REVISIONI				