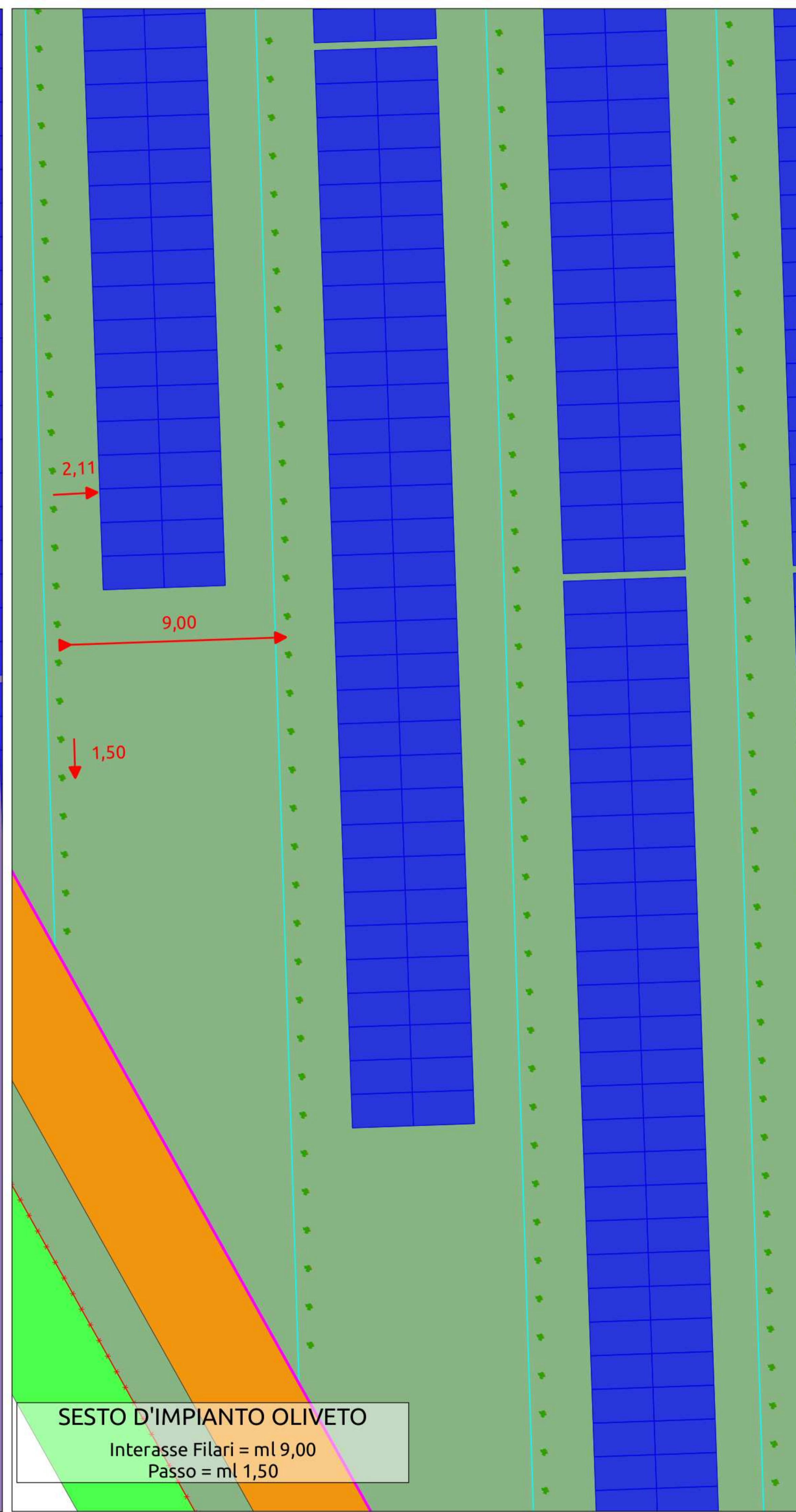


SESTO D'IMPIANTO VIGNETO
 Interasse Filari = ml 9,00
 Passo = ml 1,00



SESTO D'IMPIANTO OLIVETO
 Interasse Filari = ml 9,00
 Passo = ml 1,50

LEGENDA

- Moduli Fotovoltaici e Prato Stabile Monofita (Ha 18,6818)
- Oliveto (Ha 18,5146)
- Vigneto (Ha 3,7839)
- Siepe Perimetrale Esterna (Ha 2,0509)
- Viabilità Interna (Ha 3,4021)
- Recinzione Perimetrale (ml 6.090,37)
- Rete Irrigazione Primaria
- Rete Irrigazione Secondaria
- 🌿 Viti
- 🌿 Olivi

NORD

SEZIONE A
 Orientamento Tracker Ore 12.00

Scala 1:100

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE
 DI 40.683,52 kWp
 "SALICE SAN CHIRICO"**

UBICATO NEL COMUNE DI SALICE SALENTINO (LE)

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AU REGIONALE: **T141QE2**

Titolo Elaborato:
**Miglioramento Ambientale e Valorizzazione Agricola
 Sesto d'Impianto del Vigneto e Oliveto Superintensivo**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO (MITE)

LIVELLO PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	CODICE IDENTIFICATIVO	DATA	SCALA
PD	D	T141QE2_Agri_09	LUGLIO 2022	1:100

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO Dott. For. Nicola Cristella	VERIFICATO Dott. For. Nicola Cristella	APPROVATO Dott. For. Nicola Cristella
00	07/22	Prima emissione			

PROGETTAZIONE: **APULIA ENERGIA**

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

PROPONENTE:
TRINA SOLAR PAPIRO S.R.L.
 Piazza Borromeo, 14
 20123, Milano (MI) - Italy