

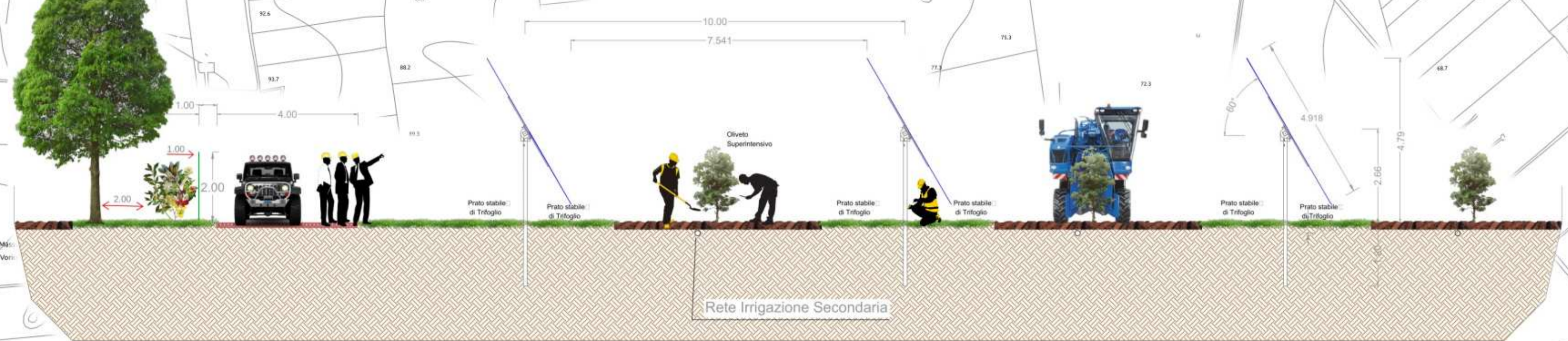
Olivo



Vasca di raccolta acqua piovana



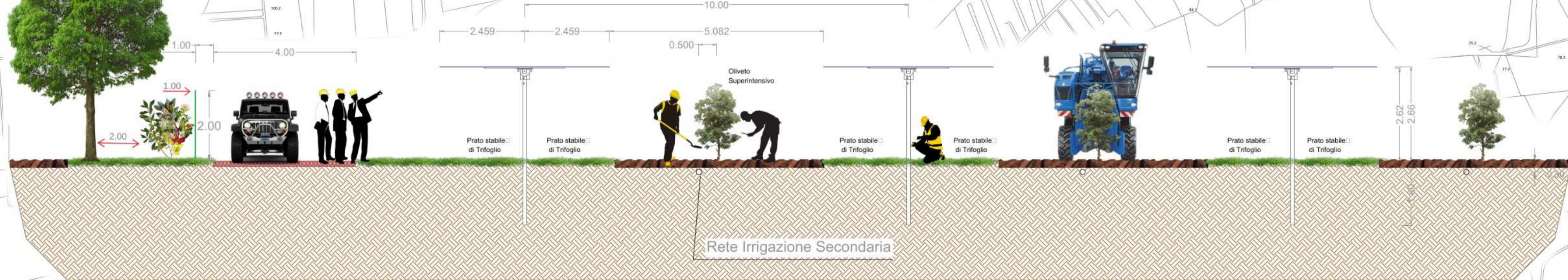
SEZIONE A
Orientamento Tracker Ore 06.00
Oliveto Superintensivo



Macchina scavallatrice durante le operazioni di raccolta in oliveto superintensivo a siepone

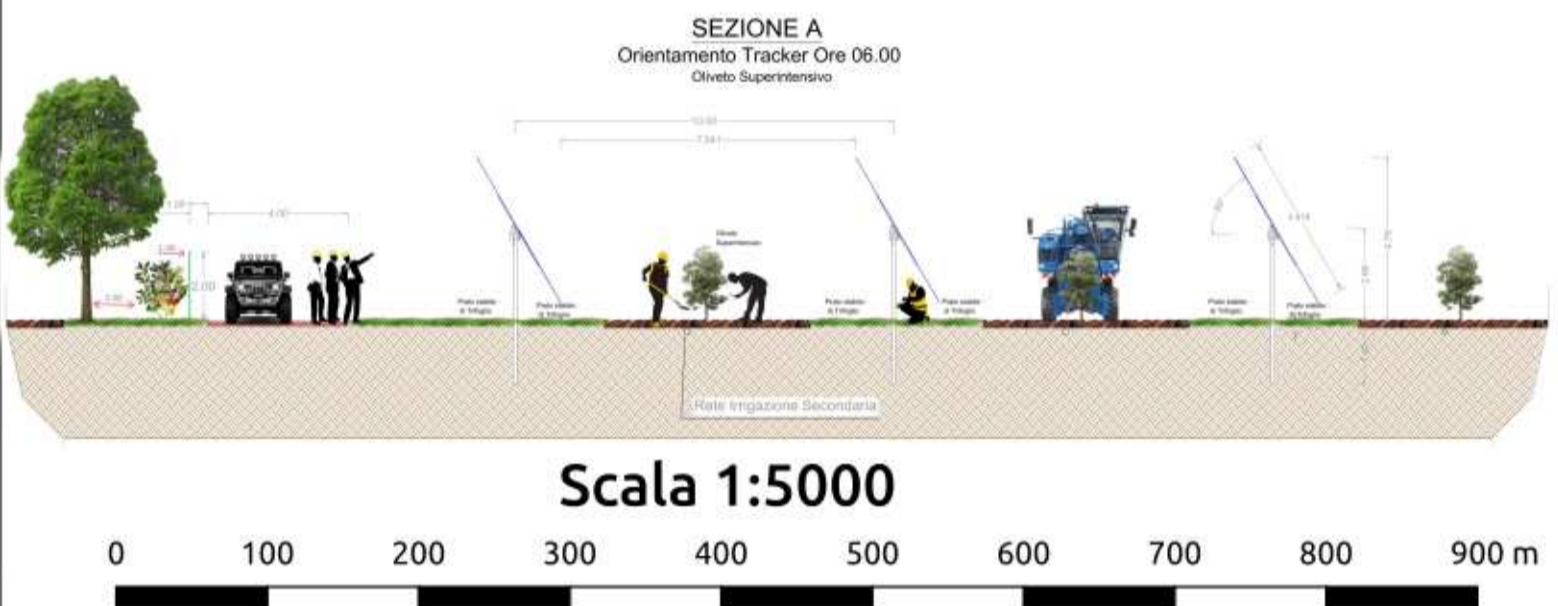


SEZIONE A
Orientamento Tracker Ore 12.00
Oliveto Superintensivo



LEGENDA

- Moduli Fotovoltaici e Prato Stabile di Trifoglio (Ha 24,6757)
- Oliveto Superintensivo (Ha 10,0453)
- Lavandeto (Ha 7,0154)
- Prato Stabile Permanente Polifita (Ha 71,9991)
- Viabilità Interna
- Recinzione
- Irrigazione Rete Primaria
- Irrigazione Rete Secondaria



Scala 1:5000



Impianto di Oliveto Superintensivo

Cultivar d'olivo scelte per l'impianto:

Cultivar	Superficie (Ha)	Quantità
FS-17 FAVOLOSA	8,32045	667 Talee/Ha
LECCINO	8,32045	667 Talee/Ha

Concimi:

Descrizione	Quantità
Umostar BIOS	50 gr/pianta
Naturfol	1,0 litri/Ha
Blackjak Bio	1,0 litri/Ha

Per le varietà considerate la raccolta sarà effettuata dal mese di ottobre al mese di novembre. Si prevede che l'impianto vada in piena produzione dal 1° anno. Si stima (per il numero di piante presenti - 11.100 - e per il setto d'impianto adottato 10x1,50 m) una produzione di circa 55 q/lv/Ha per una produzione a regime di circa 1.392 q/l complessivi.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 48.916,56 kWp
"LOTTO 9"

UBICATO NEL COMUNE DI LATIANO (BR)
CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AU REGIONALE: MU5A7M1

Titolo Elaborato:
MIGLIORAMENTO AMBIENTALE E VALORIZZAZIONE AGRICOLA Oliveto Superintensivo a Siepone

IDENTIFICAZIONE ELABORATO (MITE)

LIVELLO PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	CODICE IDENTIFICATIVO	DATA	SCALA
PD	D	MU5A7M1_ElaboratoGrafico_13	DICEMBRE 2022	1:5000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12/22	Prima emissione	Dott. For. Nicola Cristella	Dott. For. Nicola Cristella	Dott. For. Nicola Cristella

TECNICO: Dott. For. Nicola Cristella
Strada Paretone zona 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:
ELETTRA SOL S.R.L.
Via Mercato, 3
20121, Milano (MI) - Italy



PROGETTAZIONE:
NEXTA PROJECT DEVELOPMENT
Via Dante, 7
20123, Milano - ITALY

APULIA ENERGIA S.R.L.
Via Sasso, 15b
72023, Mesagne (BR) - ITALY

