

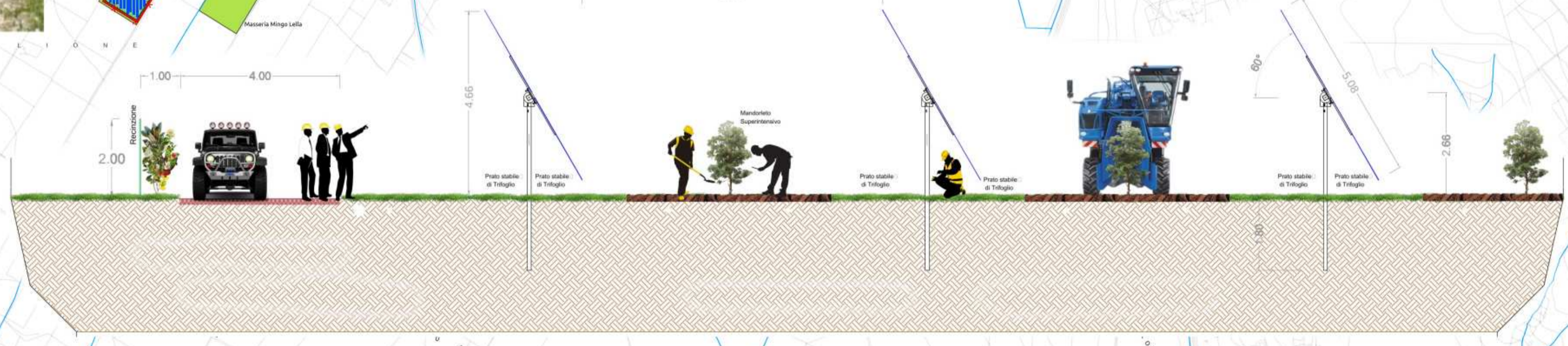


Metodo di raccolta in mandorleto superintensivo

Mandorlo



SEZIONE B
Orientamento Tracker Ore 06.00
Mandorleto Superintensivo



Particolare Scavallatrice

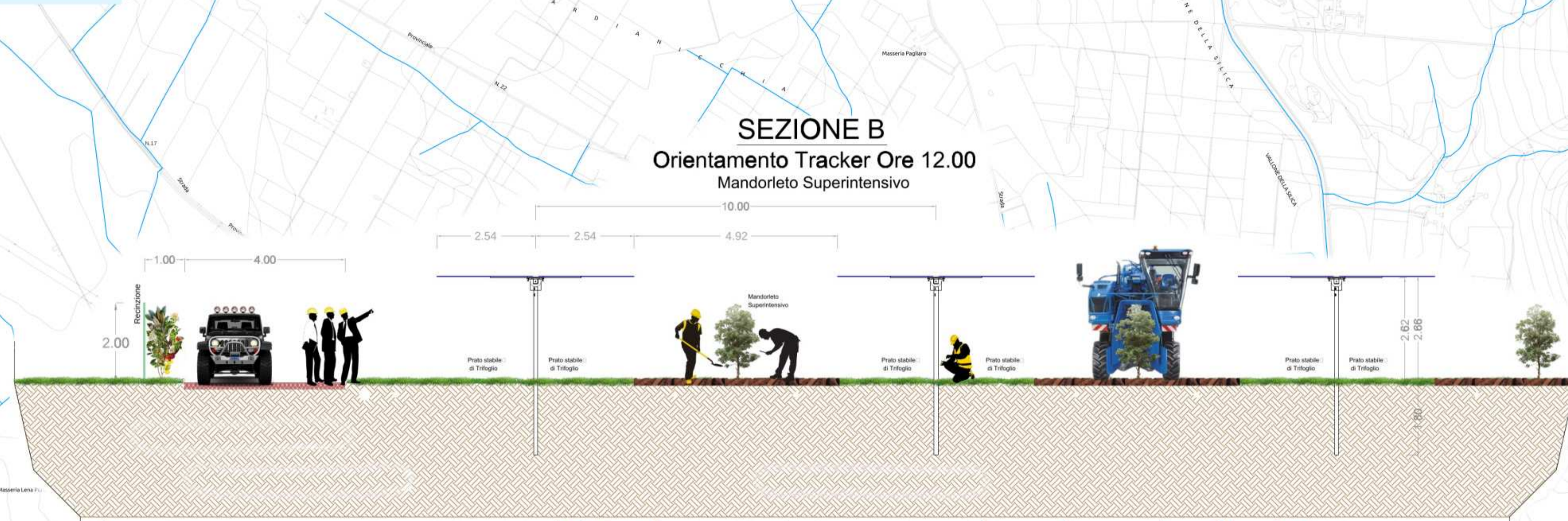


Impianto di Mandorleto Superintensivo

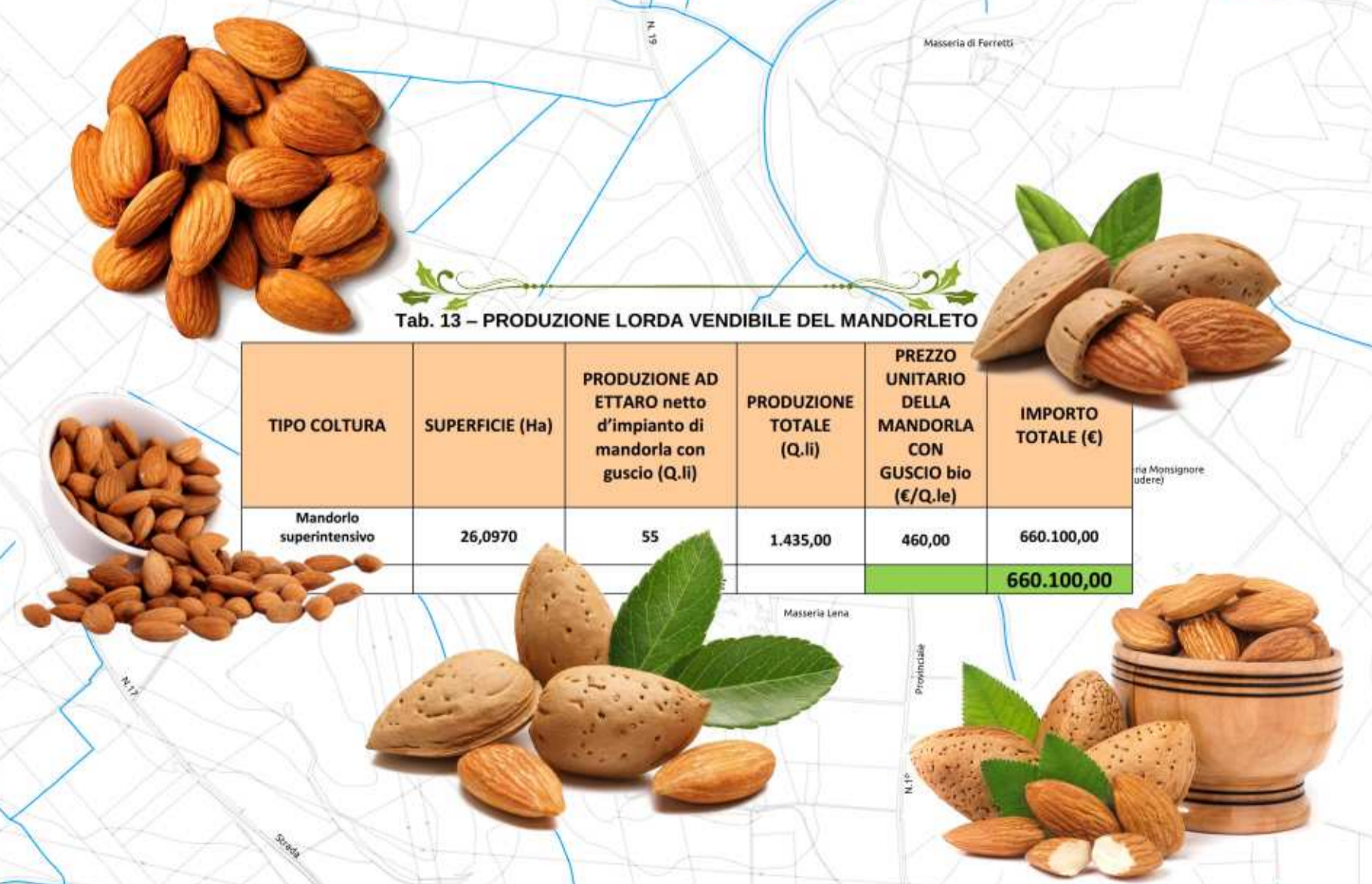
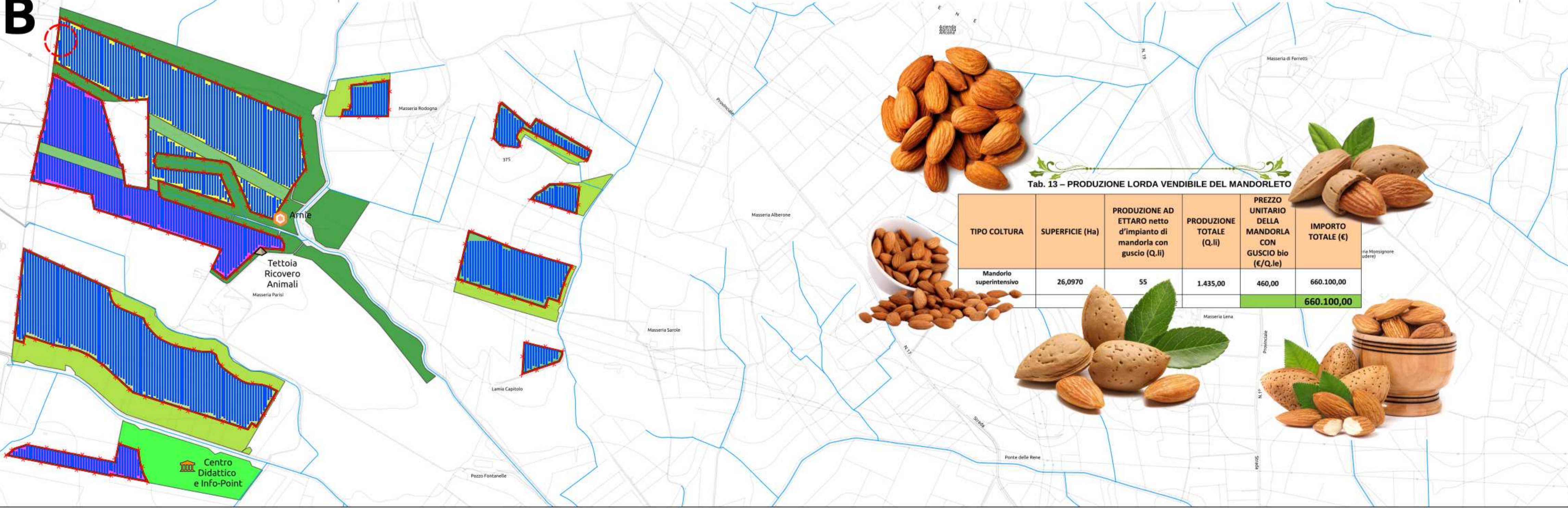
Cultivar	Superficie (Ha)	Produzione
AVIJOR	13,9604	55 Q.li/ha

Concimazione	Quantità
Limostar BIOS	50 gr/pianta
Naturfol	1,0 litri/ha
Blackjak Bio	1,0 litri/ha

Per la varietà considerata la raccolta sarà effettuata nella prima decade del mese di settembre. Si prevede che l'impianto vada in piena produzione dal 3° anno. Si stima (per il numero di piante presenti e per il costo d'impianto adottato 10x1,20 m) una produzione di circa 55 q.li/ha per una produzione a regime di circa 1.435 q.li complessivi

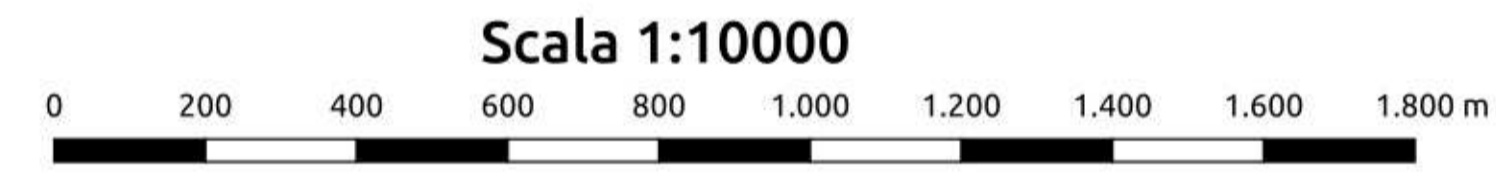
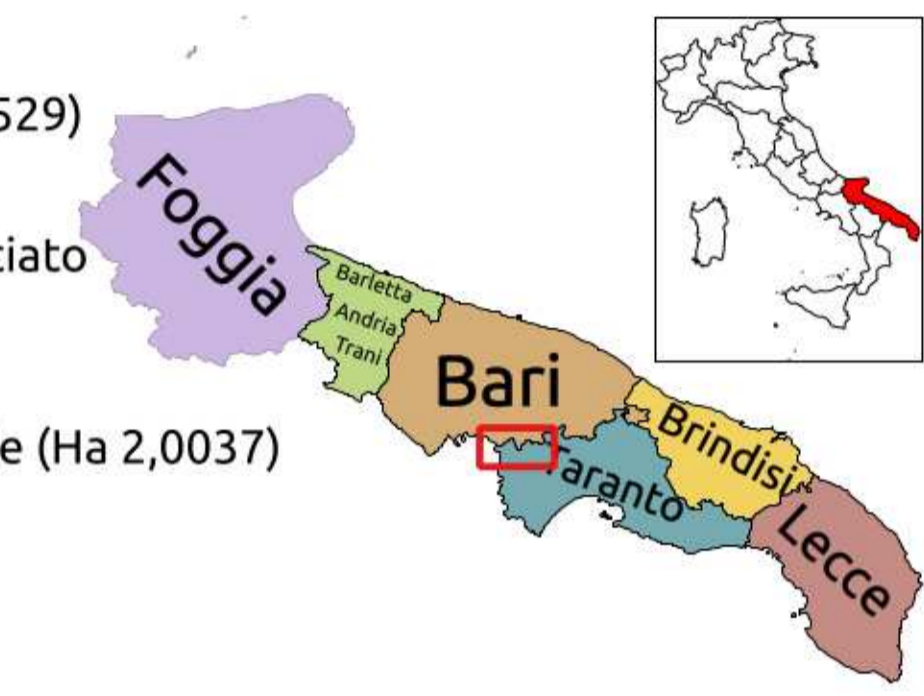


SEZIONE B
Orientamento Tracker Ore 12.00
Mandorleto Superintensivo



LEGENDA

- Moduli Fotovoltaici e Trifoglio Sotterraneo (Ha 53,1407)
- Prato Stabile Polifita Interno (Ha 27,5232)
- Prato Stabile Polifita Esterno (Ha 68,5690)
- Prato Stabile Monofita Esterno (Ha 25,4491)
- Mandorleto (Ha 13,9604)
- Lavandeto (Ha 11,0043)
- Oliveto (Ha 12,6529)
- Arboreto Consociato (Ha 8,3944)
- Siepe Perimetrale (Ha 2,0037)
- Viabilità Interna
- Recinzione Perimetrale



REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI TARANTO 	COMUNE DI LATERZA
VIGLIONE E MASSERIA RODOGNA		
Denominazione impianto:		Foglio: 4/17/18/19/27
Ubicazione:		Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO		
per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Laterza (TA) in località "Viglione e Masseria Rodogna", potenza nominale pari a 109,22782 MW in DC e potenza in immissione pari a 99 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Laterza (TA), Santeramo in Colle (BA) e Matera (MT).		
PROPRONTE GIT LATERZA S.r.l. Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15278411002 Indirizzo PEC: git.laterza@legalmail.it		Tav. n° 18.bDS Scala 1:10000
ELABORATO Miglioramento Ambientale e Valorizzazione Agricola Mandorleto Superintensivo		Eseguito Verificato Approvato
Numero Data Motivo Rev 0 Febbraio 2022 Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. Rev 1 Aprile 2023 Variazione procedimento autorizzativo in risposta a nota 0016562 del 06/02/23, in Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D. Lgs.152/2006 e ss.mm.ii., ed aggiornamento progettuale del Piano Tecnico delle Opere di connessione.		
PROGETTAZIONE Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: grmgroupsrl@pec.it Cell: 339 796 8183		Spazio riservato agli Enti
IL TECNICO Dott. For. Nicola Cristella Strada Parione zona I n.349 74015 - Marina Franca (TA) Ordine dei Dott. Agronomi e dei Dott. Forestali della Provincia di Taranto n. 269 Mail: nicolacristella@gmail.com		

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.