

Trifoglio



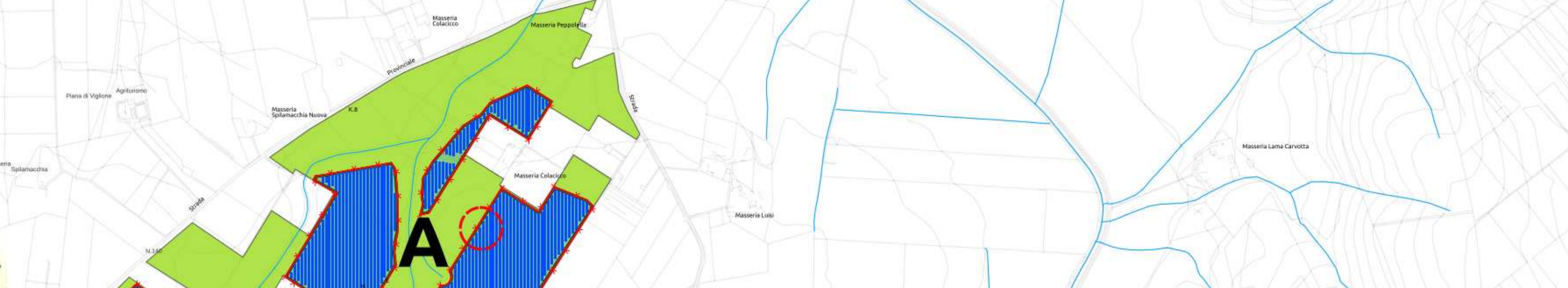
Sulla



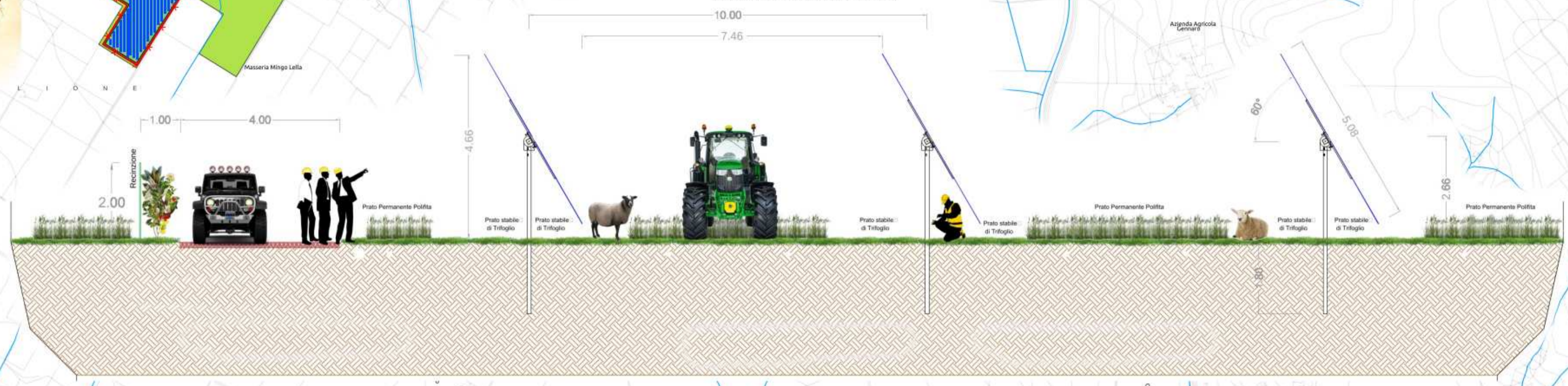
Erba Medica



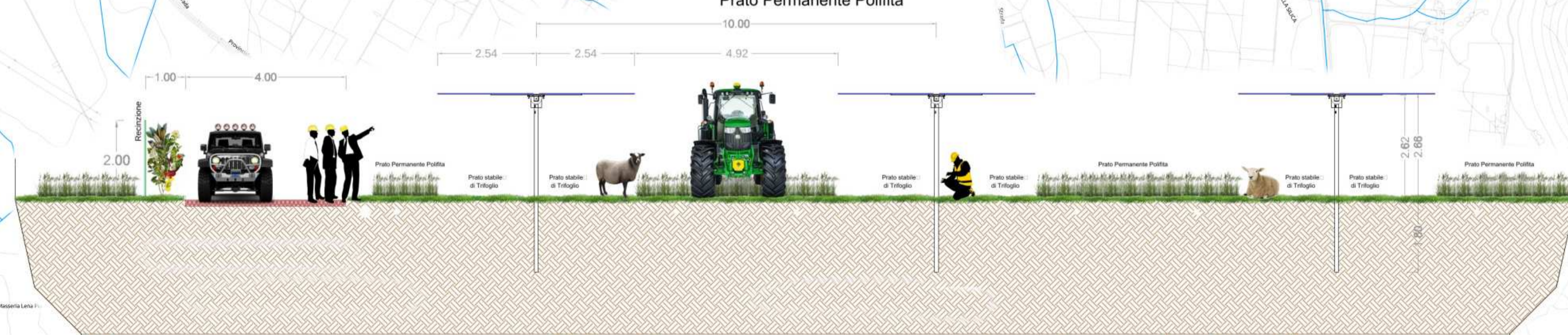
Loietto Perenne



### SEZIONE A Orientamento Tracker Ore 06.00 Prato Permanente Polifita



### SEZIONE A Orientamento Tracker Ore 12.00 Prato Permanente Polifita



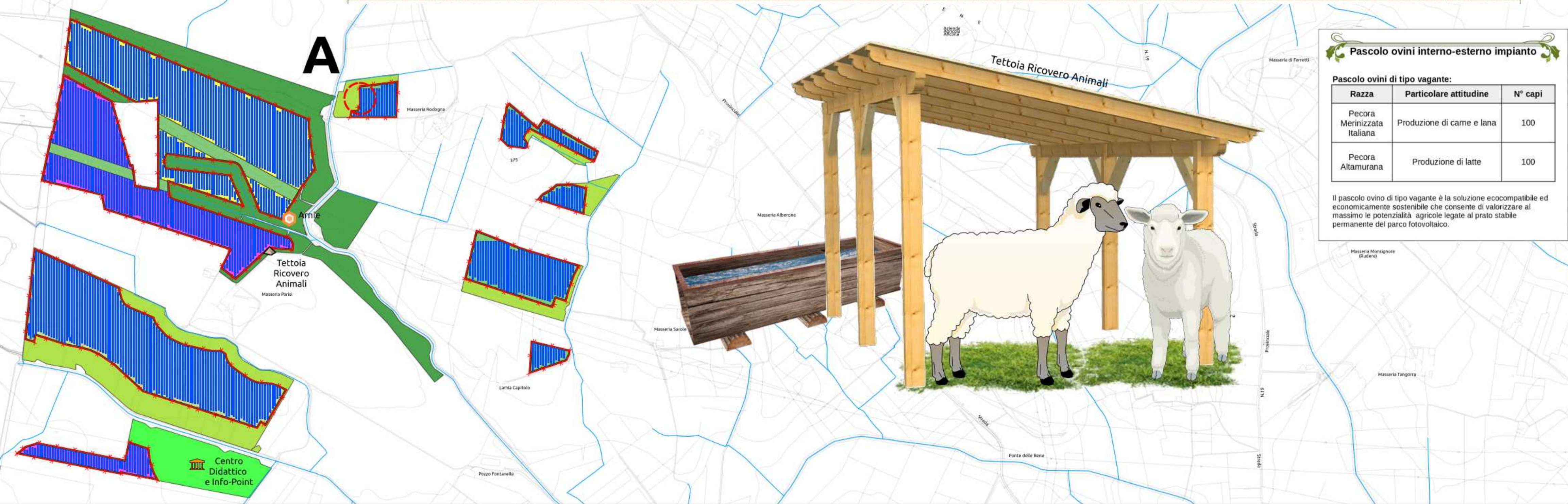
**Componenti utilizzate per la semina**

Colture:	Superficie (Ha)	Quantità
Area interna ai singoli comparti fotovoltaici (area sottesa dai pannelli fotovoltaici) ed esterna ai comparti seminabili con il prato stabile permanente di trifoglio sotterraneo	78,5898	30-35 Kg/Ha
Area agricola esterna ed interna ai comparti fotovoltaici coltivabile a prato stabile polifita		
Erba medica	28,8277 (30%)	9-12 Kg/Ha
Sulla	28,8277 (30%)	10-5-12 Kg/Ha
Trifoglio	28,8277 (30%)	10-5-12 Kg/Ha
Loietto	9,6092 (10%)	3-5-4 Kg/Ha

Concimi:	Quantità
Fosforo	100-150 Kg/Ha
Potassio	100 Kg/Ha

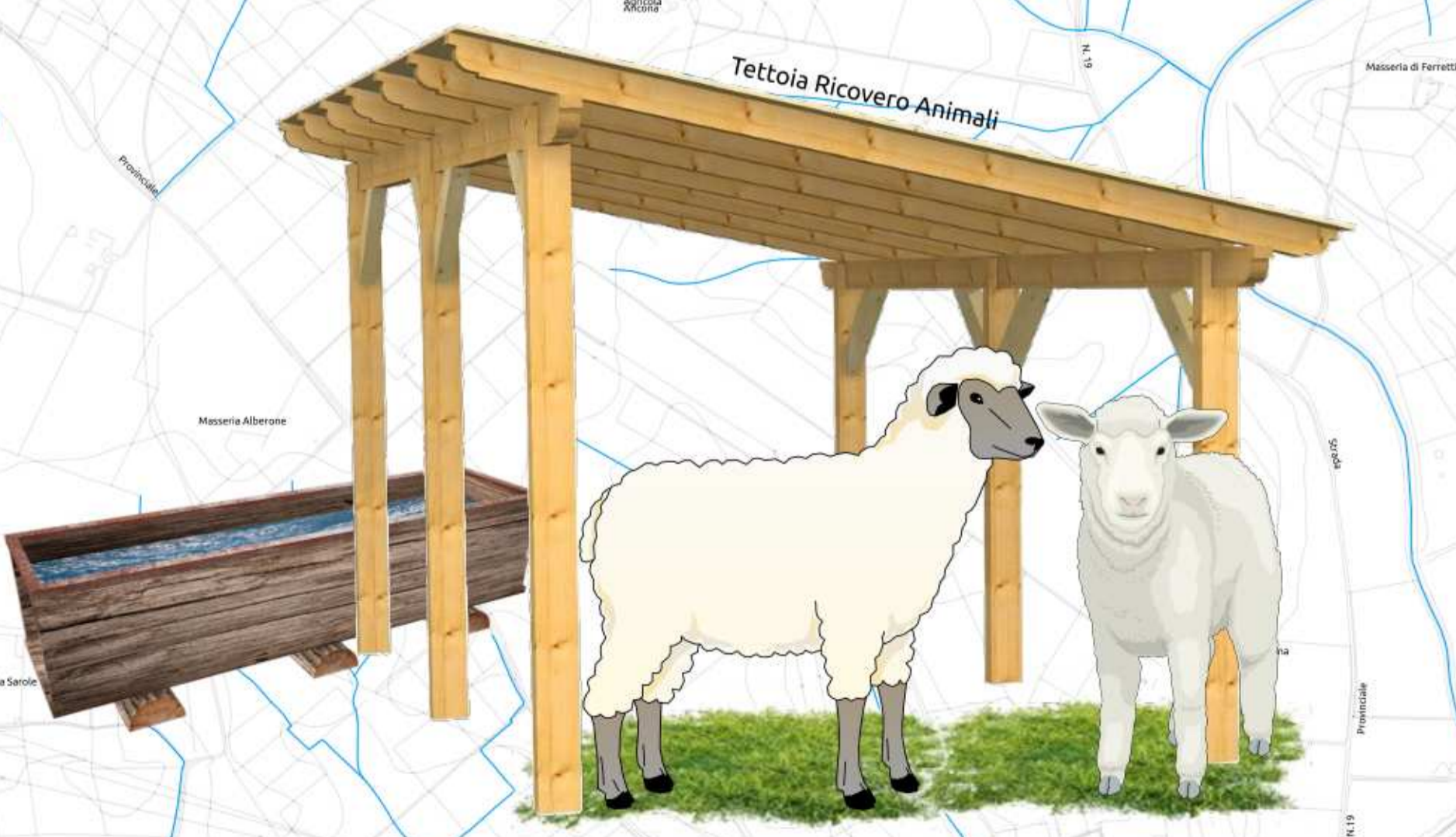
L'obiettivo primario è quello di mantenere la continuità ed il livello di efficienza produttiva della copertura vegetale del terreno per ottimizzare le performance di protezione del suolo.



### Pascolo ovini interno-esterno impianto

Razza	Particolare attitudine	N° capi
Pecora Merinizzata Italiana	Produzione di carne e lana	100
Pecora Altamurana	Produzione di latte	100

Il pascolo ovino di tipo vagante è la soluzione eco-compatibile ed economicamente sostenibile che consente di valorizzare al massimo le potenzialità agricole legate al prato stabile permanente del parco fotovoltaico.



### 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

**NORD**

**Scala 1:10000**

<b>REGIONE PUGLIA</b>	<b>PROVINCIA DI TARANTO</b>	<b>COMUNE DI LATERZA</b>			
Denominazione impianto: <b>VIGLIONE E MASSERIA RODOGNA</b>					
Ubicazione: <b>Comune di Laterza (TA)</b> <b>Località "Viglione e Masseria Rodogna"</b>		Foglio: 4/17/18/19/27 Particelle: varie			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
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 <b>Cubico</b> SOSTENIBILITÀ SOSTENIBILI	GIT LATERZA S.r.l. Roma (RM) Via della Mercede 11 - CAP 00187 Partita IVA: 15278411002 Indirizzo PEC: git.laterza@legalmail.it	Tav. n° <b>18.aDS</b> Scala 1:10000			
ELABORATO <b>Miglioramento Ambientale e Valorizzazione Agricola Prato Stabile e Pascolo Vagante</b>					
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
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 Bernabè (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: agmgroups@pec.it Cell: 339 796 8183			Spazio riservato agli Enti		
IL 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					

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