

COMUNE DI VEDELAGO  
Provincia di Treviso



PI

Elaborato

S

AGR

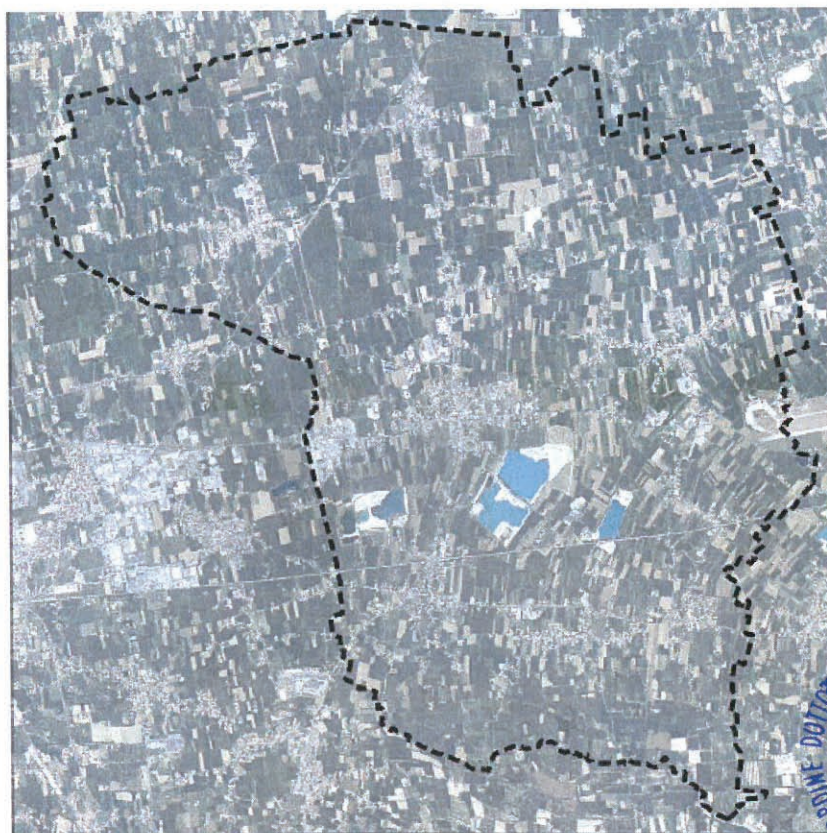
-

Scala

-

## Relazione Allevamenti Intensivi

*Elaborato adeguato alla Deliberazione di Consiglio Comunale n. 15 del 12.05.2014*



### Amministrazione Comunale

Cristina Andretta  
*Sindaco*

Dott. Enzo Spadetto  
*Segretario Comunale*

### Ufficio Tecnico

Ing. Stefano Barzan  
*Responsabile Ufficio Tecnico*

**Progettisti Incaricati**  
Arch. Leopoldo Saccon

**Struttura operativa**  
**LEPCO**

Studio CarolloIngegneria  
Dott. Ing. Lisa Carollo

Dottori Forascoli Associati  
Dott. Scariot  
Alberto  
Dott. Geologo  
Alberto Barazzola

Dott.  
Cassol  
Michel  
ALBO



Maggio 2014

## INDICE

PREMESSA.....	3
ALLEVAMENTI ZOOTECNICI INTENSIVI E STRUTTURE AGRICOLE PRODUTTIVE.....	3
DETERMINAZIONE DELLE DISTANZE RECIPROCHE .....	3
ALLEVAMENTI ANALIZZATI.....	13
1 AZIENDA AGRICOLA MARCON FEDERICO.....	15
2 STALLA SOCIALE DI FOSSALUNGA SOC COOPERATIVA AGRICOLA.....	17
3 AGRIZETA SS DI ZARANTONELLO GIOVANNI E C.....	19
4 DURIGHEL GINO E LUIGI SSA.....	21
5 AZIENDA AGRICOLA BARCON SRL.....	23
6 ALLEVAMENTI PERIN SOCIETA'AGRICOLA COOPERATIVA .....	25
7 SOCIETA' AGRICOLA RBM DEI FRATELLI ROMANO SS.....	27
8 CHENET GUERINO E MICHELE .....	29
9 CAVARZAN PAOLO RINO .....	31
10 SOCIETA' AGRICOLA PELLIZZER E BASSANI S.S. E PELLIZZER MOIRA .....	33
11 MAGGIOTTO LINO E MARIO .....	35
12 SOCIETA' AGRICOLA MAZZOCCATO SERGIO E GIANFRANCO SS.....	37
13 AGRICOLA SILE ALLEVAMENTI DI BACCEGA GIOVANNI.....	39
14 BINOTTO FABIO .....	41
15 SOCIETÀ AGRICOLA B & T FARM .....	43
16 GUIDOLIN ROBERTO.....	45
17 SOCIETA' COOPERATIVA SANTA FOSCA SCAPA.....	47
18 ALFA SRL LEGNARO SERGIO.....	49
19 ALLEVAMENTI BARCAROLA DI DE POLI LINO.....	51
20 AZIENDA AGRICOLA SOLE SNC.....	53
21 BALDISSER ALBERTO.....	55
22 COMIT EUROPA SRL .....	57
23 DAL BELLO LIONELLO.....	59
24 FERRO RENATA.....	61
25 PEROZZO LORENZO E STEFANO.....	63
26 PIOVESAN PAOLO.....	65
27 POZZEBON BRUNO.....	67
28 ROSIN DAVIDE .....	69
29 SARTOR SILVANO .....	71
30 SCHIAVONESCA SOCIETA' AGRICOLA.....	73
31 SCHIAVONESCA SOCIETA' AGRICOLA.....	75
32 SOCIETÀ AGRICOLA DAL BELLO EDOARDO E MARIANO .....	77

33	SOCIETA' AGRICOLA ZOOCALF .....	79
34	LEIBALLI CARNI.....	81
35	STOCCO FEDERICO .....	83
36	BELLIA COOP SOCIETA' COOPERATIVA AGRICOLA.....	85
37	BELLIA VASCO .....	87
38	BELLIA VASCO .....	89
39	CAVALLIN LUCIANO VALLEVERDE.....	91
40	SOCIETA' AGRICOLA BATTILANA .....	93

## **PREMESSA**

Le distanze reciproche che devono dividere gli allevamenti intensivi dai limiti della zona agricola e dall'edificato sono determinabili sulla base degli Atti di Indirizzo lettera d) di cui alle deliberazioni n. 3178/2004 e n. 329/2010, aggiornati dall'Allegato A alla Dgr n. 856 del 15/05/2012; ed in particolare del *“punto 5) modalità di realizzazione degli allevamenti zootecnici intensivi e la definizione delle distanze sulla base del tipo e dimensione dell'allevamento rispetto alla qualità e quantità di inquinamento prodotto”*.

## **ALLEVAMENTI ZOOTECCNICI INTENSIVI E STRUTTURE AGRICOLE PRODUTTIVE**

L'art. 44 della legge regionale n. 11/2004 conferma la distinzione tra gli allevamenti in connessione funzionale con il fondo agricolo, definiti come “strutture agricolo-produttive destinate ad allevamento”, e quelli privi di tale connessione funzionale, rubricati come “allevamenti zootecnico intensivi”.

In particolare l'art. 50, comma 1, lettera d, al punto 5 prevede che vengano indicate “le modalità di realizzazione degli allevamenti zootecnico-intensivi e la definizione delle distanze sulla base del tipo e dimensione dell'allevamento rispetto alla qualità e quantità di inquinamento prodotto”.

In ottemperanza a quanto previsto dalla legge, si individuano di seguito i criteri per la realizzazione degli allevamenti zootecnico-intensivi “in relazione alle tipologie costruttive e alla qualità e quantità di inquinamento potenziale”, definendo le distanze reciproche dai limiti delle zone non agricole, ad esclusione degli insediamenti produttivi (artigianali ed industriali), dai confini di proprietà e dalle abitazioni non aziendali.

Nel contempo, si reputa necessario disporre l'applicazione delle distanze minime reciproche anche agli allevamenti annoverati quali “strutture agricolo-produttive” nel caso in cui superino un determinato carico zootecnico, analogamente a quanto originariamente disposto dalla citata DGR n. 7949/1989, nonché ai manufatti costituenti impianti per la produzione di energia alimentati da biomasse e biogas.

## **DETERMINAZIONE DELLE DISTANZE RECIPROCHE**

Al fine di correlare la determinazione delle distanze reciproche al concetto di inquinamento potenziale, vengono preliminarmente definite tre classi dimensionali (in termini di carico zootecnico) che tengono debito conto sia della specie allevata che del tipo di produzione ottenuta (tabella 1).



Tabella 1 – Suddivisione in classi dimensionali degli insediamenti zootecnici in funzione delle dimensioni e dell'inquinamento potenziale.

<b>Classe</b>	<b>Allevamento</b>	<b>peso vivo medio inferiore a</b>
1	bovini	120 tonnellate
	suini	30 tonnellate
	ovicapriini	90 tonnellate
	equini	90 tonnellate
	avicoli	30 tonnellate
	conigli	20 tonnellate
	altri	20 tonnellate
<b>Classe</b>	<b>Allevamento</b>	<b>peso vivo medio</b>
2	bovini	da 120 a 360 tonnellate
	suini	da 30 a 120 tonnellate
	ovicapriini	da 90 a 360 tonnellate
	equini	da 90 a 360 tonnellate
	avicoli	da 30 a 120 tonnellate
	conigli	da 20 a 80 tonnellate
	altri	da 20 a 80 tonnellate
<b>Classe</b>	<b>Allevamento</b>	<b>peso vivo medio superiore a</b>
3	bovini	360 tonnellate
	suini	120 tonnellate
	ovicapriini	360 tonnellate
	equini	360 tonnellate
	avicoli	120 tonnellate
	conigli	80 tonnellate
	altri	80 tonnellate

Tabella 2 - Distanze minime dai confini di proprietà degli insediamenti zootecnici suddivisi per le diverse "classi numeriche"

classe numerica	distanza (metri)
1	15 m
2	20 m
3	25 m

Ai fini della definizione delle distanze reciproche dalle civili abitazioni non funzionali all'azienda (sono pertanto escluse la casa del conduttore, dei coadiuvanti familiari o del custode dell'allevamento) viene attribuito un punteggio sulla base delle seguenti tecniche di allevamento:

- a) tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema pulizia (max punti 50);
- b) sistema di ventilazione (max punti 10);
- c) sistema stoccaggio e trattamento delle deiezioni (max punti 40).

### **a) Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia (max punti 50):**

Nel caso di allevamenti con presenza di più tipologie di stabulazione contemporanea (es. scrofe gestazione + sale parto + svezzamento), l'attribuzione del punteggio dell'allevamento deve essere individuato ponderatamente tra le diverse tipologie in base ai pesi vivi allevati.

ALLEVAMENTI BOVINI E BUFALINI:

A) Vacche da latte

Le tipologie di stabulazione sono state raggruppate in funzione del sistema (meccanico con raschiatore; mediante ricircolo di liquame chiarificato; mediante soglia di tracimazione) e della frequenza di allontanamento delle deiezioni (giornaliera o periodica).

<i>Tipologie di stabulazione</i>	<i>punti</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ stabulazione <u>fissa</u> su lettiera o senza lettiera (materassino sintetico) + asporto meccanico delle deiezioni (raschiatore)</li><li>▪ stabulazione <u>libera su lettiera inclinata</u> + <u>zona di alimentazione</u> a pavimento pieno e allontanamento giornaliero del letame con mezzi meccanici (raschiatore)</li><li>▪ stabulazione <u>libera su cuccette</u> con lettiera o senza lettiera (materassino sintetico) + <u>corsia di smistamento</u> e <u>zona di alimentazione</u> a pavimento pieno con asporto meccanico delle deiezioni (raschiatore)</li></ul>	<b>0</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ stabulazione <u>libera su lettiera permanente</u> (in aree collettive) con asportazione lettiera ogni 2-6 mesi + <u>zona di alimentazione</u> a pavimento pieno con asporto meccanico delle deiezioni (raschiatore)</li><li>▪ stabulazione <u>libera su cuccette</u> con lettiera o senza lettiera (materassino sintetico) + <u>corsia di smistamento</u> a pavimento pieno e allontanamento deiezioni con raschiatore e <u>zona di alimentazione</u> a pavimento fessurato e allontanamento del liquame con soglia di tracimazione</li></ul>	<b>10</b>
<i>Tipologie di stabulazione</i>	<i>punti</i>
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ stabulazione <u>fissa</u> su lettiera o senza lettiera (materassino in gomma) + asporto delle deiezioni con ricircolo di liquame chiarificato</li><li>▪ stabulazione <u>libera su lettiera permanente</u> (in aree collettive) con asportazione lettiera ogni 2-6 mesi + <u>zona di alimentazione</u> a pavimento fessurato con allontanamento del liquame con ricircolo sotto fessurato di liquame chiarificato</li><li>▪ stabulazione <u>libera su cuccette</u> (con lettiera o materassino sintetico) + <u>corsia di smistamento</u> a pavimento pieno e pulizia con raschiatore + <u>zona di alimentazione</u> a pavimento fessurato e allontanamento del liquame con ricircolo di liquame chiarificato</li><li>▪ stabulazione <u>libera su cuccette</u> (con lettiera o con materassino sintetico) + <u>corsia di smistamento</u> e <u>zona di alimentazione</u> a pavimento pieno o fessurato e allontanamento del liquame con ricircolo di liquame chiarificato.</li></ul>	<b>30</b>

B) Bovini da carne e soggetti da rimonta per l'allevamento da latte

Le tipologie di stabulazione sono state raggruppate in funzione del sistema (meccanico con raschiatore; mediante ricircolo di liquame chiarificato; mediante soglia di tracimazione) e della frequenza di allontanamento delle deiezioni (giornaliera o periodica).

<i>Tipologie di stabulazione</i>	<i>punti</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ stabulazione <u>libera su lettiera</u> inclinata o piana e asporto frequente deiezioni con mezzi meccanici.</li> <li>▪ stabulazione <u>libera su grigliato</u> e pulizia frequente della vasca di raccolta tramite raschiatore meccanico.</li> </ul>	<b>0</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ stabulazione <u>libera su grigliato</u> e pulizia della vasca di raccolta con scarico continuo con soglia di trascinamento.</li> </ul>	<b>10</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ stabulazione <u>libera su grigliato</u> e pulizia frequente della vasca di raccolta tramite ricircolo di liquame chiarificato.</li> <li>▪ stabulazione libera su lettiera e con asportazione delle deiezioni a fine ciclo.</li> </ul>	<b>30</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ stabulazione libera su grigliato e stoccaggio prolungato delle deiezioni nelle fosse.</li> </ul>	<b>40</b>

### C) Vitelli a carne bianca

<i>Tipologie di stabulazione</i>	<i>punti</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ stabulazione <u>libera su grigliato</u> con frequente pulizia della vasca di raccolta.</li> </ul>	<b>20</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ stabulazione <u>libera su grigliato</u> e stoccaggio prolungato delle deiezioni nelle fosse.</li> </ul>	<b>50</b>

### ALLEVAMENTI SUINI:

#### A) Allevamenti di suini in accrescimento/ingrasso – scrofe in attesa calore/gestazione

<i>Tipologie di stabulazione – MTD</i>	<i>punti</i>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ pavimento <u>parzialmente fessurato</u> con parte piena centrale convessa e fossa pareti svasate e vacuum</li> <li>▪ pavimento parzialmente fessurato e fossa pareti inclinate e vacuum</li> <li>▪ pavimento parzialmente fessurato e fossa con raschiatore <sup>(1)</sup></li> <li>▪ pavimento <u>con lettiera</u> in area di riposo per scrofe in gruppo con autoalimentatori (qui pavimento fessurato con raschiatore e pulizia giornaliera) <sup>(2)</sup></li> </ul>	<b>0</b>	
<th><i>Tipologie di stabulazione – MTD</i></th> <th><i>punti</i></th>	<i>Tipologie di stabulazione – MTD</i>	<i>punti</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ pavimento interno pieno o parzialmente fessurato con rimozione rapida e frequente e <u>lettiera nella corsia esterna</u> di defecazione con raschiatore</li> <li>▪ pavimento parzialmente fessurato e fossa pareti verticali e vacuum</li> <li>▪ pavimento totalmente fessurato e vacuum con vasca sottogrigliato divisa in settori</li> <li>▪ pavimento parzialmente fessurato e fossa con raschiatore <sup>(1)</sup></li> <li>▪ pavimento parzialmente fessurato e fossa stoccaggio a pareti verticali <sup>(2)</sup></li> </ul>	<b>10</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ pavimento parzialmente o totalmente fessurato e <u>ricircolo</u> una o due volte al giorno con liquame areato in tubi e cunette senza stato liquido permanente</li> <li>▪ pavimento parzialmente o totalmente fessurato e <u>ricircolo</u> da una a due volte al giorno con liquame <u>areato</u> in canali con strato liquido permanente</li> </ul>	<b>30</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ pavimento parzialmente o totalmente fessurato e <u>ricircolo</u> con liquame <u>non areato</u> in tubi e cunette senza stato liquido permanente</li> <li>▪ pavimento parzialmente o totalmente fessurato e <u>ricircolo</u> con liquame <u>non areato</u> in canali con strato liquido permanente</li> </ul>	<b>40</b>	
<th><i>Tipologie di stabulazione – NO MTD</i></th> <th><i>punti</i></th>	<i>Tipologie di stabulazione – NO MTD</i>	<i>punti</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ pavimento totalmente fessurato e fossa di stoccaggio sottostante</li> </ul>	<b>70</b>	

B) Scrofe in allattamento (inclusi i lattonzoli)

<i>Tipologie di stabulazione – MTD</i>	<i>punti</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ gabbie con pavimento totalmente grigliato e bacinella di raccolta sottostante</li> <li>▪ gabbie con pavimento totalmente grigliato e fossa sottostante suddivisa in due parti per raccolta separata feci e urine</li> </ul>	<b>0</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ gabbie con pavimento totalmente grigliato e piano sottostante in pendenza per separazione feci e urine <sup>(1)</sup></li> <li>▪ pavimento totalmente fessurato e vacuum <u>con fossa sottostante divisa in settori</u></li> <li>▪ gabbie con pavimento parzialmente grigliato e fossa con raschiatore <sup>(1)</sup></li> <li>▪ gabbie con pavimento parzialmente grigliato e fossa sottostante di stoccaggio deiezioni a ridotta superficie emittente <sup>(1)</sup></li> </ul>	<b>10</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ gabbie con pavimento totalmente fessurato e <u>ricircolo</u> con liquame chiarificato in cunette senza strato liquido permanente</li> </ul>	<b>30</b>

<i>Tipologie di stabulazione – NO MTD</i>	<i>punti</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ gabbie con pavimento totalmente grigliato e fossa sottostante di stoccaggio deiezioni</li> </ul>	<b>70</b>

C) Suini in post svezzamento

<i>Tipologie di stabulazione – MTD</i>	<i>punti</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ box con pavimento parzialmente grigliato e fossa di raccolta a <u>pareti inclinate o verticali</u> con vacuum</li> <li>▪ box con pavimento parzialmente grigliato e raschiatore nella fossa sottostante</li> <li>▪ box con pavimento parzialmente grigliato e parte piena in pendenza o centrale convessa con fossa di raccolta a pareti verticali e svuotamento a fine ciclo (ogni 8 settimane)</li> </ul>	<b>0</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ box o gabbie con pavimento parzialmente grigliato e vacuum</li> <li>▪ box o gabbie con pavimento totalmente fessurato o grigliato con raschiatore <sup>(1)</sup></li> <li>▪ box o gabbie con pavimento totalmente fessurato o grigliato e vacuum</li> <li>▪ gabbie con pavimento totalmente grigliato e piano sottostante in pendenza per separazione feci e urine</li> <li>▪ box con pavimento pieno e lettiera integrale (su tutta la superficie)</li> </ul>	<b>10</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ box con pavimento parzialmente fessurato o pavimento parzialmente grigliato e ricircolo liquame chiarificato e areato in cunette senza strato liquido</li> <li>▪ box o gabbie con pavimento totalmente fessurato o pavimento totalmente grigliato + ricircolo liquame chiarificato e areato in cunette o tubi senza strato liquido</li> </ul>	<b>30</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ box con pavimento parzialmente fessurato o pavimento parzialmente grigliato e ricircolo liquame <u>non chiarificato</u> e areato in cunette senza strato liquido</li> <li>▪ box o gabbie con pavimento totalmente fessurato o pavimento totalmente grigliato + ricircolo liquame tal quale in cunette o tubi senza strato liquido</li> </ul>	<b>40</b>

<i>Tipologie di stabulazione – NO MTD</i>	<i>punti</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ box o gabbie con pavimento totalmente fessurato + fossa sottostante di stoccaggio deiezioni</li> </ul>	<b>70</b>

ALLEVAMENTI AVICOLI:

A) Galline ovaiole /avicoli da riproduzione:

<i>Tipologie di stabulazione – MTD</i>	<i>punti</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ allevamento in batteria con pre-essiccazione della pollina su nastri (mediante insufflazione di aria con tubi forati o ventilazione a mezzo ventagli)</li> <li>▪ allevamento in batteria con pre-essiccazione della pollina in tunnel posto sopra le gabbie o esterni</li> <li>▪ allevamento a terra su lettiera e con pavimento perforato con disidratazione della pollina nella fossa sottostante al fessurato mediante apposita ventilazione</li> </ul>	<b>0</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ allevamento a terra su lettiera con ventilazione forzata del ricovero</li> </ul>	<b>15</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ allevamento in gabbie con nastri trasportatori sottostanti per la rimozione frequente della pollina umida verso uno stoccaggio esterno chiuso</li> </ul>	<b>20</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ allevamento a terra su lettiera e grigliato e fossa di raccolta delle deiezioni con areazione forzata della pollina</li> </ul>	<b>30</b>
<i>Tipologie di stabulazione – MTD</i>	<i>punti</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ allevamento con sistemi ad aviario</li> </ul>	<b>40</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ allevamento in capannone a due piani (piano terra stoccaggio delle deiezioni, piano primo batterie di gabbie)</li> </ul>	<b>50</b>

<i>Tipologie di stabulazione – NO MTD</i>	<i>punti</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ allevamento in gabbia con sottostante fossa di stoccaggio prolungato</li> <li>▪ allevamento in gabbia con sottostante fossa di stoccaggio con raschiatore</li> <li>▪ a terra con lettiera e grigliato con fossa raccolta pollina tal quale</li> </ul>	<b>70</b>

#### B) Avicoli da carne allevati a terra:

<i>Tipologie di stabulazione – MTD</i>	<i>punti</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ allevamento allo stato semibrado</li> <li>▪ ottimizzazione dell'isolamento termico e della ventilazione (anche artificiale) + pavimenti ricoperti da lettiera + abbeveratoi antispreco</li> </ul>	<b>10</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ventilazione naturale + pavimenti ricoperti da lettiera + abbeveratoi antispreco</li> </ul>	<b>30</b>

<i>Tipologie di stabulazione – NO MTD</i>	<i>punti</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ricoveri dove le strutture e la gestione non rispondono adeguatamente all'esigenza di mantenere l'ambiente interno nelle giuste condizioni di umidità, temperatura e ventilazione e, quindi, di contenimento delle emissioni di gas e polveri, e di salvaguardare, al contempo, il benessere animale e le performance produttive</li> </ul>	<b>70</b>

#### ALLEVAMENTI DI CONIGLI:

<i>Tipologie di stabulazione</i>	<i>punti</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ con accumulo esterno ed allontanamento giornaliero delle deiezioni</li> </ul>	<b>10</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ con accumulo interno e rimozione a fine ciclo delle deiezioni</li> </ul>	<b>50</b>

#### ALTRI ALLEVAMENTI

##### A) Equini

<i>Tipologie di stabulazione</i>	<i>punti</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ allo stato semibrado (capannine per il ricovero e recinti esterni)</li> </ul>	<b>0</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ allevamento stallino (su lettiera in box con recinti esterni)</li> </ul>	<b>10</b>

B) Ovini / caprini

<i>Tipologie di stabulazione</i>	<i>punti</i>
▪ allo stato semibrado	<b>0</b>
▪ allevamento su lettiera	<b>10</b>
▪ allevamento su grigliato	<b>20</b>

C) Altro

<i>Tipologie di allevamento</i>	<i>punti</i>
▪ allevamenti ittici	<b>0</b>
▪ allevamenti di cinghiali, cervi, daini, ecc.	<b>10</b>
▪ altri animali	<b>20</b>

**b. Sistema di ventilazione (max punti 10):**

- punti 0: ventilazione forzata positiva (in compressione) o negativa (in depressione)
- punti 10: ventilazione naturale; movimentatori d'aria interni; (con esclusione degli allevamenti di bovini da latte e da carne, il cui punteggio è = 0)

**c) sistema stoccaggio delle deiezioni (max punti 40):**

STOCCAGGIO DEIEZIONI	
MATERIALI PALABILI	MATERIALI NON PALABILI
<ul style="list-style-type: none"> <li>• punti 0: concimaia coperta</li> <li>• punti 10: concimaia scoperta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• punti 0: vasca chiusa</li> <li>• punti 10: vasca coperta senza arieggiatori</li> <li>• punti 30: vasca scoperta</li> <li>• punti 40: vasca coperta con arieggiatore</li> </ul> <p>Le coperture possono essere rigide come coperchi o tetti, oppure flessibili tipo tende.</p>

Le distanze minime reciproche dai limiti della zona agricola sono definite in funzione del punteggio risultante dall'applicazione del punto 4 come indicato nella tabella 3 (valori in metri) e della classe dimensionale come definita dalla tabella 1.



Tabella 3 - Distanze minime reciproche degli insediamenti zootecnici dai limiti della zona agricola (valori espressi in metri).

<i>punteggio</i>	<i>Classe dimensionale</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
0 - 30	100 m	200 m	300 m
31 - 60	150 m	300 m	500 m
> 60	200 m	400 m	700 m

Le distanze minime reciproche da residenze singole e concentrate sono definite rispettivamente dalle tabelle 4 e 5:

Tabella 4 - Distanze minime reciproche tra insediamenti zootecnici e residenze civili sparse (valori espressi in metri)

<i>punteggio</i>	<i>Classe dimensionale</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
0 - 30	50 m	100 m	150 m
31 - 60	75 m	150 m	200 m
> 60	100 m	200 m	250 m

Tabella 5 - Distanze minime reciproche tra insediamenti zootecnici e residenze civili concentrate (centri abitati) (valori espressi in metri)

<i>punteggio</i>	<i>Classe dimensionale</i>		
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
0 - 30	100 m	200 m	300 m
31 - 60	150 m	250 m	400 m
> 60	200 m	300 m	500 m

In conformità a quanto disposto dai previgenti Atti di indirizzo, il primo ampliamento di centri zootecnici già esistenti realizzato facendo ricorso alle MTD, qualora comporti un aumento del numero di capi allevabili inferiore al 25% dell'esistente, non determina l'inserimento ex novo in classe dimensionale 1, ovvero il passaggio alla classe superiore.

I Comuni potranno concorrere nella spesa sostenuta dagli allevamenti esistenti per la realizzazione di interventi di riqualificazione impiantistica, attuati con l'adozione delle "migliori tecniche disponibili", al fine di migliorare l'inserimento nel territorio degli allevamenti zootecnici e ridurre

l'impatto ambientale, con riferimento anche agli abbattitori di odori, anche tramite gli accordi di cui all'articolo 6 della legge regionale n. 11/2004.

Le distanze sopra definite sono reciproche, pertanto vanno rispettate in occasione della realizzazione di nuovi insediamenti residenziali, ivi comprese le aree di espansione edilizia, qualora si sia già in presenza di un insediamento zootecnico.

In deroga a quanto previsto al precedente punto 8, sono ammessi solamente gli interventi di ampliamento sugli edifici esistenti, quelli su lotti posti all'interno di un insediamento esistente, nonché quelli ricadenti in ambiti destinati dallo strumento urbanistico vigente (PI o PRG) a nuovi insediamenti residenziali purché tra detti ambiti e l'allevamento sia interposto, anche parzialmente, un insediamento residenziale esistente.

Per "insediamenti esistenti" sono da intendersi quelli riconosciuti come tali dallo strumento urbanistico vigente (PI o PRG), a prescindere dalla loro destinazione urbanistica residenziale o produttiva; sono pertanto da ritenersi escluse da tale definizione le zone destinate dallo strumento urbanistico vigente a nuovi insediamenti e ad espansioni degli insediamenti esistenti. Rientrano, invece, tra gli insediamenti esistenti, i centri e i nuclei storici, le zone di completamento, i nuclei prevalentemente residenziali presenti nel territorio agricolo, individuati in sede di PAT quale "edificazione diffusa" e confermati dal PI quali zone edificate diverse dalle zone agricole (equivalenti, ad esempio, alle sottozone E4 o alle zone di completamento extra-urbane e/o periurbane dei PRG redatti ai sensi della LR 61/85).

Gli strumenti urbanistici comunali possono prevedere nuovi sviluppi insediativi o trasformazioni urbanistiche, comprese le aree di edificazione diffusa, ricadenti parzialmente o totalmente nelle fasce di rispetto degli allevamenti esistenti, purché l'efficacia di tali previsioni sia esplicitamente subordinata al trasferimento, alla dismissione o alla variazione in riduzione della classe dimensionale degli stessi, attraverso il ricorso agli strumenti della perequazione urbanistica, del credito edilizio e degli accordi pubblico-privato, anche tenuto conto di quanto esplicitamente previsto nel sopra richiamato punto 7 bis. Tali condizioni di efficacia devono essere riportate nella normativa dello strumento urbanistico e puntualmente richiamate nei certificati di destinazione urbanistica.

A tal fine, è opportuno chiarire che nel Quadro Conoscitivo del Piano Regolatore devono essere riportati, oltre agli allevamenti in quanto elementi generatori di "vincolo", anche le fasce di rispetto (cioè le distanze minime reciproche) generate dai medesimi; tale dato deve inoltre essere aggiornato, perlomeno su base annua, in relazione alla situazione degli allevamenti, che può modificarsi nel tempo, con conseguente variazione o eliminazione della fascia di rispetto.

Nelle more dell'approvazione delle linee guida regionali per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, ai sensi del DM 10 settembre 2010, i manufatti costituenti gli impianti

per la produzione di energia alimentati da biogas e da biomasse (digestore, vasca di caricamento delle biomasse, vasca di stoccaggio dell'effluente/concimaia), devono essere collocati ad una distanza minima dai confini di proprietà e dalle abitazioni, pari a quella individuata nella tabella 2, nonché nelle tabelle 4 e 5 in corrispondenza della classe di punteggio 0-30:

- per la classe dimensionale 1 per gli impianti fino a 249 kW;
- per la classe dimensionale 2 per gli impianti di potenza compresa tra i 250 e i 999 kW,
- per la classe dimensionale 3 per gli impianti sopra i 1000 kW di potenza.

Il vincolo del rispetto delle distanze dalle abitazioni non riguarda la casa dei custodi/allevatori e/o eventuali altri fabbricati oggetto di convenzione ai fini dell'impiego dell'energia termica prodotta dall'impianto.

## ALLEVAMENTI ANALIZZATI

Sono stati individuati alcuni allevamenti da visitare, in accordo con l'Ufficio Tecnico e l'Amministrazione Comunale, sulla base della presenza di istanze nelle aree circostanti l'allevamento stesso.

Gli allevamenti prescelti sono stati visitati alla presenza dei Tecnici Comunali: durante le visite è stata verificata la veridicità dei dati in nostro possesso e sono stati individuati i manufatti che vanno considerati come generatori di inquinamento: fabbricati adibiti al ricovero animali o e/o qualsiasi struttura destinata allo stoccaggio di reflui zootecnici o similari. Alcune delle strutture rilevate non sono presenti sulla CTR perché recenti, in questi casi sono state reperite le planimetrie presso l'ufficio tecnico comunale che hanno permesso di riportare in cartografia le suddette strutture.

Gli altri allevamenti sono stati analizzati sulla base dei dati già in possesso del Comune, aggiornati con i dati 2013 forniti dal Servizio Veterinario dell'ULSS n°8 di Asolo.

Infine ci sono allevamenti individuati grazie al database del Servizio Veterinario, per i quali l'unico dato disponibile era la consistenza presente nel database stesso. Sono state realizzate e inviate alle aziende delle schede da compilare con i dati necessari. Gli allevamenti per i quali le aziende non hanno fornito i dati necessari sono state considerate, per il principio di precauzione, come se avessero il punteggio massimo, e quindi la fascia di rispetto massima, relativi alla classe alla quale appartengono.

Tabella 6 Aziende visitate e tipo di allevamento

<b>N°</b>	<b>Azienda</b>	<b>Tipo di allevamento</b>
1	Azienda Agricola Marcon Federico	Vitelli a Carne bianca 0 – 6 mesi
2	Stalla Sociale di Fossalunga Società Cooperativa Agricola	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi
3	Agrizeta S.S. di Zarantonello Giovanni e C.	Tacchini
4	Durighel Gino e Luigi SSA	Suini
5	Azienda Agricola Barcon SRL	Vitelli a Carne bianca 0 – 6 mesi
6	Allevamenti Perin Società Agricola Cooperativa	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi
7	Società Agricola R.B.M. Dei F.lli Romano SS	Vitelli a carne bianca
8	Chenet Guerino e Michele	Conigli
9	Cavarzan Paolo Lino	Bovini da carne
10	Società agricola Pellizzer e Bassani e Pellizzer Moira	Bovini da carne
11	Maggiotto Lino e Mario	Vitelli a Carne bianca 0 – 6 mesi
12	Soc. Agr. Mazzocato Sergio e Gianfranco SS	Vitelli a Carne bianca 0 – 6 mesi
13	Agricola Sile Allevamenti di Baccega Giovanni	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi
14	Binotto Fabio	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi
15	Soc Agr B & T Farm	Vacche da latte
16	Guidolin Roberto	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi
17	Società Cooperativa Santa Fosca Scapa	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi

*Tabella 7 Aziende analizzate con i dati forniti dal Comune e dal Servizio Veterinario dell'Ulss n° 8 di Asolo*

<b>N°</b>	<b>Azienda</b>	<b>Tipo di allevamento</b>
18	Alfa srl Legnaro Sergio	Vitelli a Carne bianca 0 – 6 mesi
19	Allevamenti Barcarola di De Poli Lino	Vitelli a Carne bianca 0 – 6 mesi
20	Azienda Agricola Sole	Suini
21	Baldisser Alberto	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi
22	Comit Europa srl	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi
23	Dal Bello Lionello	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi
24	Ferro Renata	Vitelli a carne bianca
25	Perozzo Lorenzo e Stefano	Vacche da latte
26	Piovesan Paolo	Selvaggina
27	Pozzebon Bruno	Suini
28	Rosin Davide	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi
29	Sartor Silvano	Pollame da carne
30	Schiavonesca Società Agricola via Papa Sarto 113	Vitelli a carne bianca
31	Schiavonesca Società Agricola via Corbetta 54	Vitelli a carne bianca
32	Società agricola Dal Bello Edoardo e Mariano	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi
33	Società agricola Zoocalf	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi
34	Leiballi Carni	Bovini da carne
35	Stocco Federico	Vitelli a carne bianca

*Tabella 8 Aziende analizzate con i dati forniti dal Servizio Veterinario e dell'Ulss n° 8 di Asolo*

<b>N°</b>	<b>Azienda</b>	<b>Tipo di allevamento</b>
36	Bella Coop societa' cooperativa agricola	Vitelli a carne bianca
37	Bellia Vasco Cal di Caselle 23	Vitelli a carne bianca
38	Bellia Vasco via Unione 128	Vitelli a carne bianca
39	Cavallin Luciano Valleverde	Vitelli a carne bianca
40	Società Agricola Battilana	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi

# 1 AZIENDA AGRICOLA MARCON FEDERICO

**Indirizzo allevamento:** via L. Crico n. 129 Fossalunga

**Codice allevamento:** 089TV312

## **Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelli a carne bianca 0 -6 mesi	454	59,02	1

**Superficie spandimento effluenti:** 23 ha

**Peso vivo medio annuo per ettaro:** 2,57

**Peso vivo annuo massimo per ettaro in zone vulnerabili, per l'allevamento di vitelli fino a 6 mesi:** 2

L'allevamento non possiede una superficie di spandimento effluenti sufficiente a dimostrare il nesso con l'azienda agricola e pertanto è da considerarsi intensivo.

### **Punteggio relativo alle tecniche di allevamento**

**Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 20

**Sistema di Ventilazione:** 0

**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 10

**Totale:** 30

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 100 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 50 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 100 m





## 2 STALLA SOCIALE DI FOSSALUNGA SOC COOPERATIVA AGRICOLA

**Indirizzo allevamento:** via Fornaci n. 70

**Codice allevamento:** 089TV151

### Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelloni da ingrasso oltre i 6 mesi	1.100	385	3

Appartenendo alla classe dimensionale 3, l'allevamento è da considerarsi intensivo.

### Punteggio relativo alle tecniche di allevamento

**Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 0

**Sistema di Ventilazione:** 0

**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 0

**Totale:** 0

E' in fase di avvio l'impianto di produzione di biogas. Questo farà sì che il letame e liquame prodotto dagli animali venga convogliato giornalmente all'impianto. Così che il punteggio relativo alle tecniche di allevamento può essere considerato il più basso possibile.

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 300 m

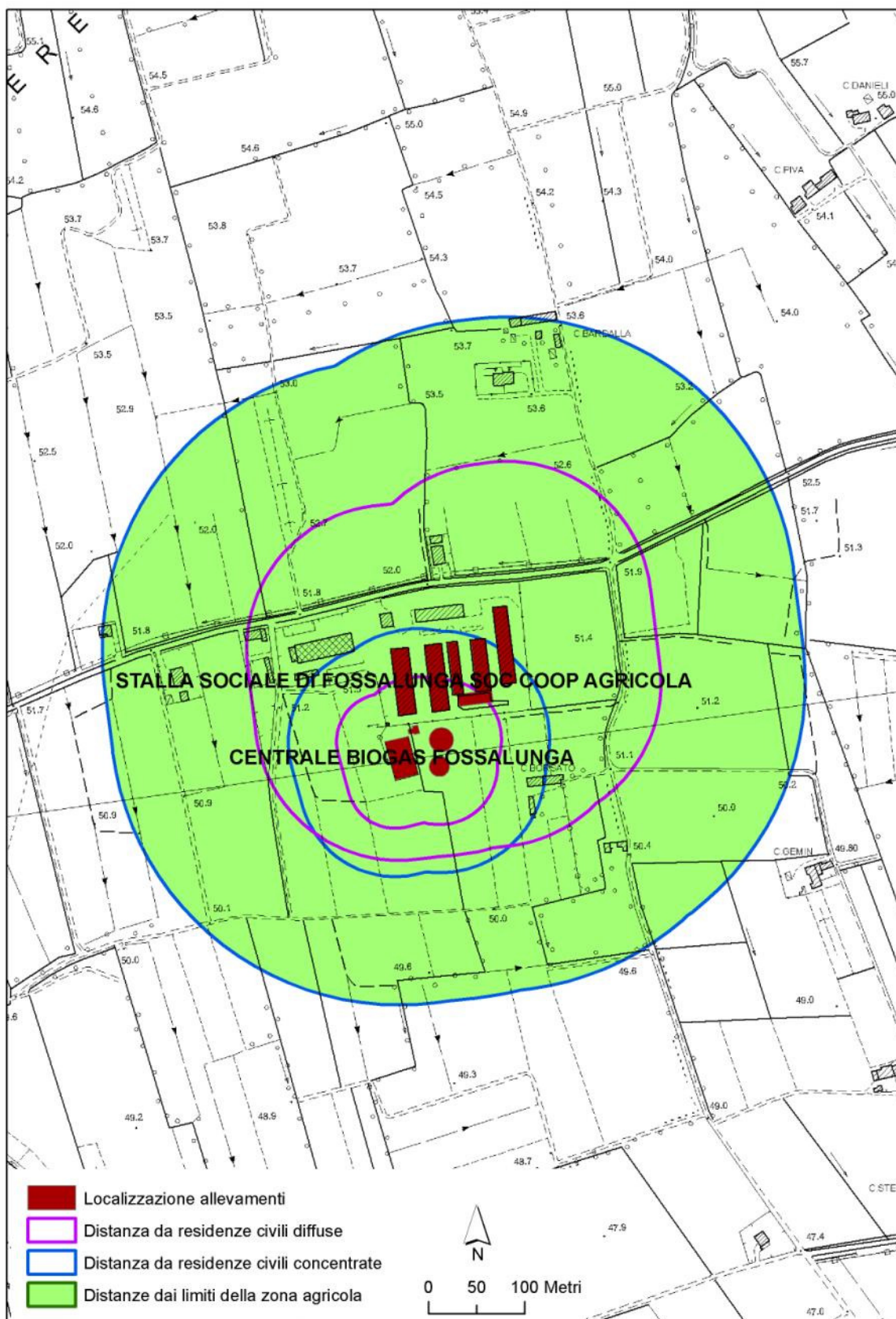
**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 150 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 300 m

L'impianto a biogas, come riportato nelle linee guida regionali, avendo una potenza di 249 kW, dovrà essere caratterizzato dalle distanze reciproche relative agli allevamenti intensivi di classe 1 con classe di punteggio (0-30)

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 50 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 100 m



### 3 AGRIZETA SS DI ZARANTONELLO GIOVANNI E C.

**Indirizzo allevamento:** via Stazione n. 15, Fraz. Barcon

**Codice allevamento:** 089TV003

#### **Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Avicoli	Tacchini Femmine	12.000	54	3
	Tacchini Maschi	31.500	283,5	
	Totale		337,5	

Appartenendo alla classe dimensionale 3, l'allevamento è da considerarsi intensivo.

#### **Punteggio relativo alle tecniche di allevamento**

**Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 10

**Sistema di Ventilazione:** 0

**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 10

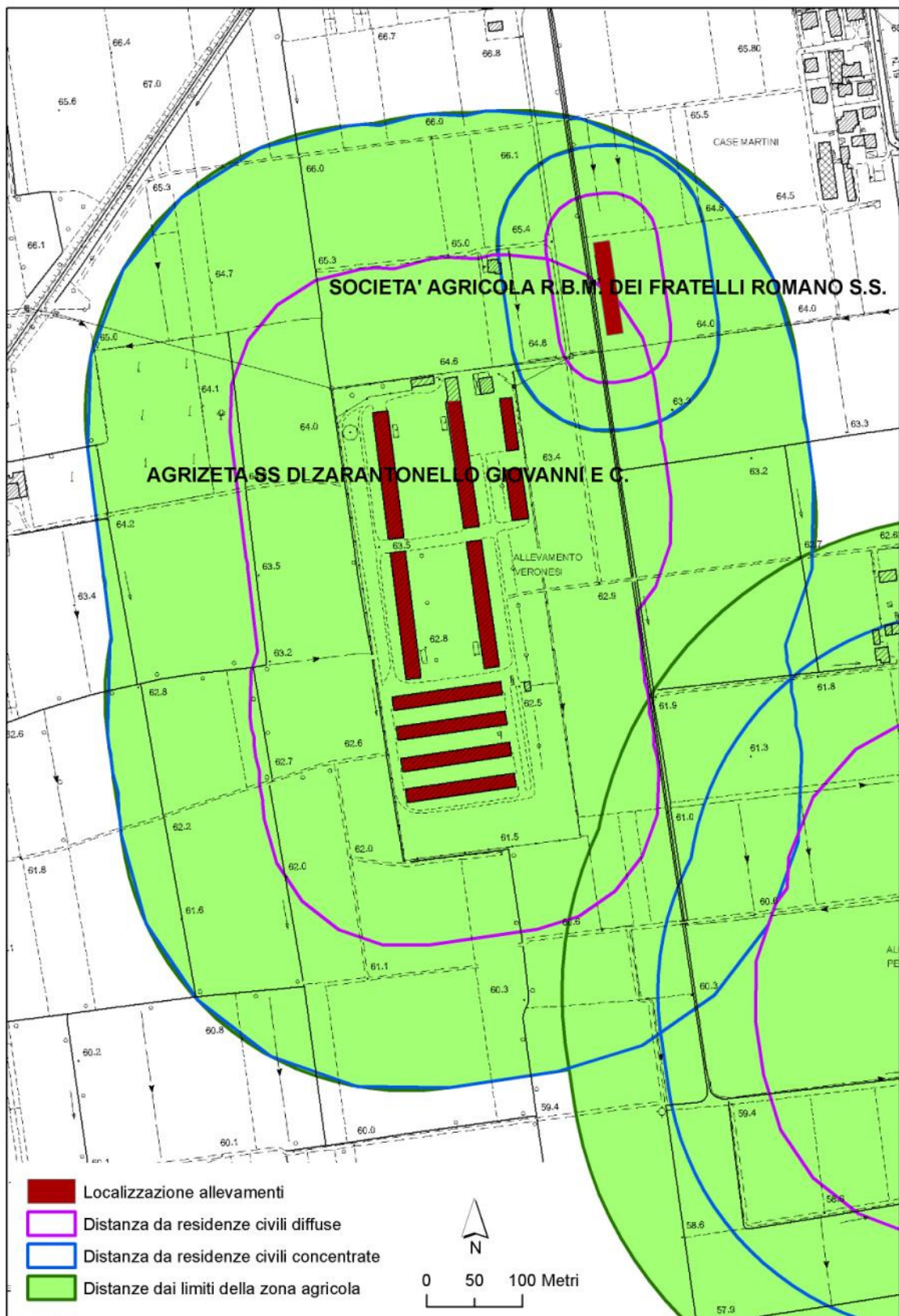
**Totale:** 20

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 300 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 150 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 300 m





#### 4 DURIGHEL GINO E LUIGI SSA

**Indirizzo allevamento:** via Lazzati n. 39, Fossalunga

**Codice allevamento:** 089TV120

#### Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento

Tipo di allevamento	Categoria animali	Numero capi	Peso vivo medio totale (t)	Classe dimensionale
Suini	Scrofe in gestazione	250	45	3
	Scrofette (fino alla prima fecondazione)	100	7	
	Suini grassi da salumificio 31-160 kg	50	4,5	
	Suini grassi da macelleria 31-160 kg	800	56	
	Lattonzoli 7-30 kg	1.400	25,2	
Bovini	Vitelloni da ingrasso oltre i 6 mesi	1	0,35	
Equini	Stalloni o fattrici	5	2,75	
Totale			140,8	

Appartenendo alla classe dimensionale 3, l'allevamento è da considerarsi intensivo.

#### Punteggio relativo alle tecniche di allevamento

**Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 10

**Sistema di Ventilazione:** 10

**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 0

**Totale:** 30

L'allevamento ha intrapreso una nuova tecnica per il riciclo delle deiezioni che consiste nella coltivazione di un'alga che si nutre delle deiezioni stesse e che può essere riutilizzata in azienda. Per questo motivo il punteggio relativo al sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni è da considerarsi uguale a 0.

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 300 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 150 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 300 m





## 5 AZIENDA AGRICOLA BARCON SRL

**Indirizzo allevamento:** via Terza Armata, n. 20

**Codice allevamento:** 089TV323

### Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelli a carne bianca 0 -6 mesi	6.400	832	3

Appartenendo alla classe dimensionale 3, l'allevamento è da considerarsi intensivo.

### Punteggio relativo alle tecniche di allevamento

**Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 20

**Sistema di Ventilazione:** 0

**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 0

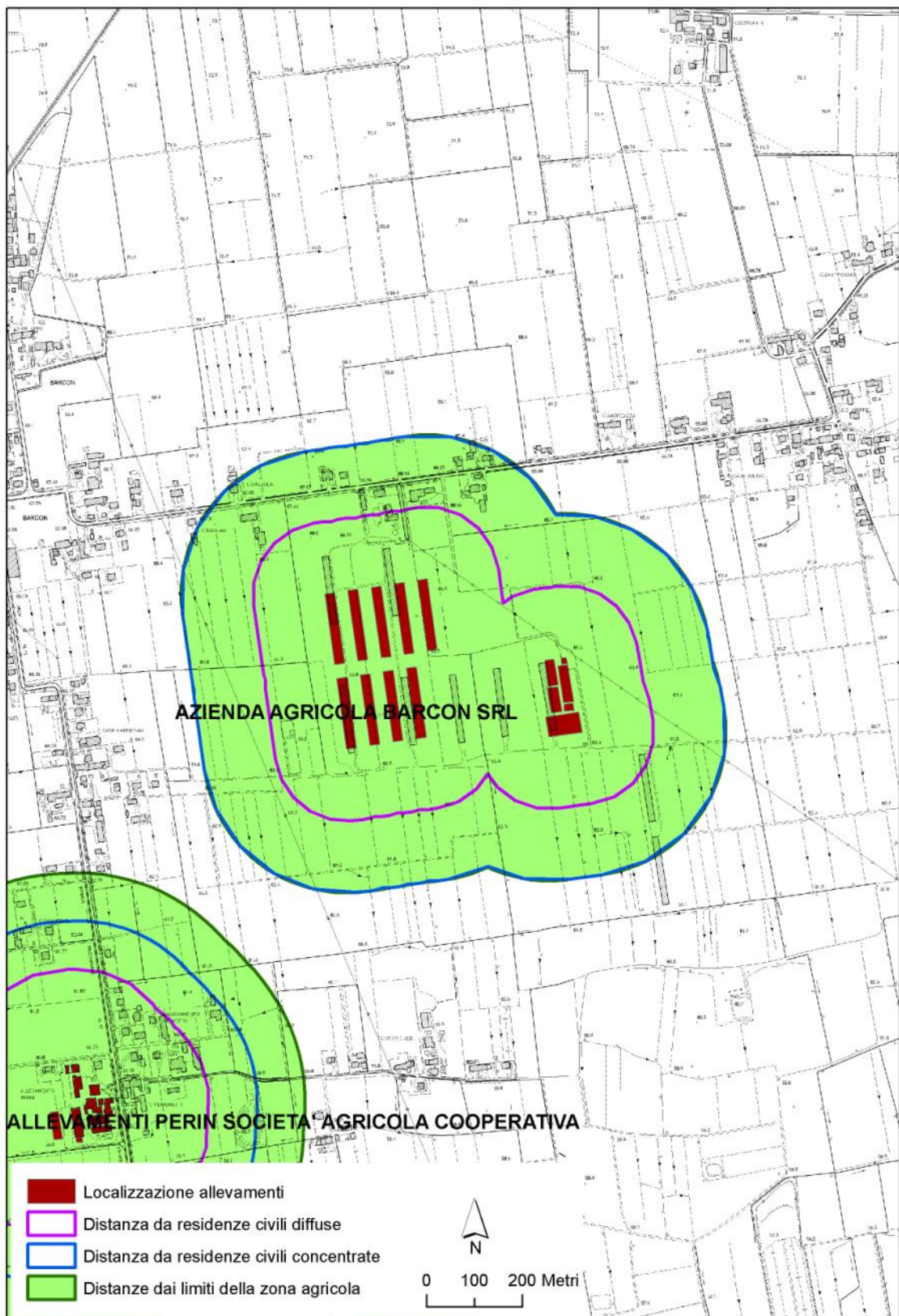
**Totale:** 20

L'azienda possiede un impianto di depurazione dei reflui. Per questo motivo il punteggio relativo al sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni è da considerarsi uguale a 0.

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 300 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 150 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 300 m



## 6 ALLEVAMENTI PERIN SOCIETA' AGRICOLA COOPERATIVA

**Indirizzo allevamento:** via Pomini, n. 72

**Codice allevamento:** 089TV438

### Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelloni da ingrasso oltre i 6 mesi	763	267,05	2

Appartenendo alla classe dimensionale 2, l'allevamento è da considerarsi intensivo.

### Punteggio relativo alle tecniche di allevamento

**Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 40

**Sistema di Ventilazione:** 0

**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 30

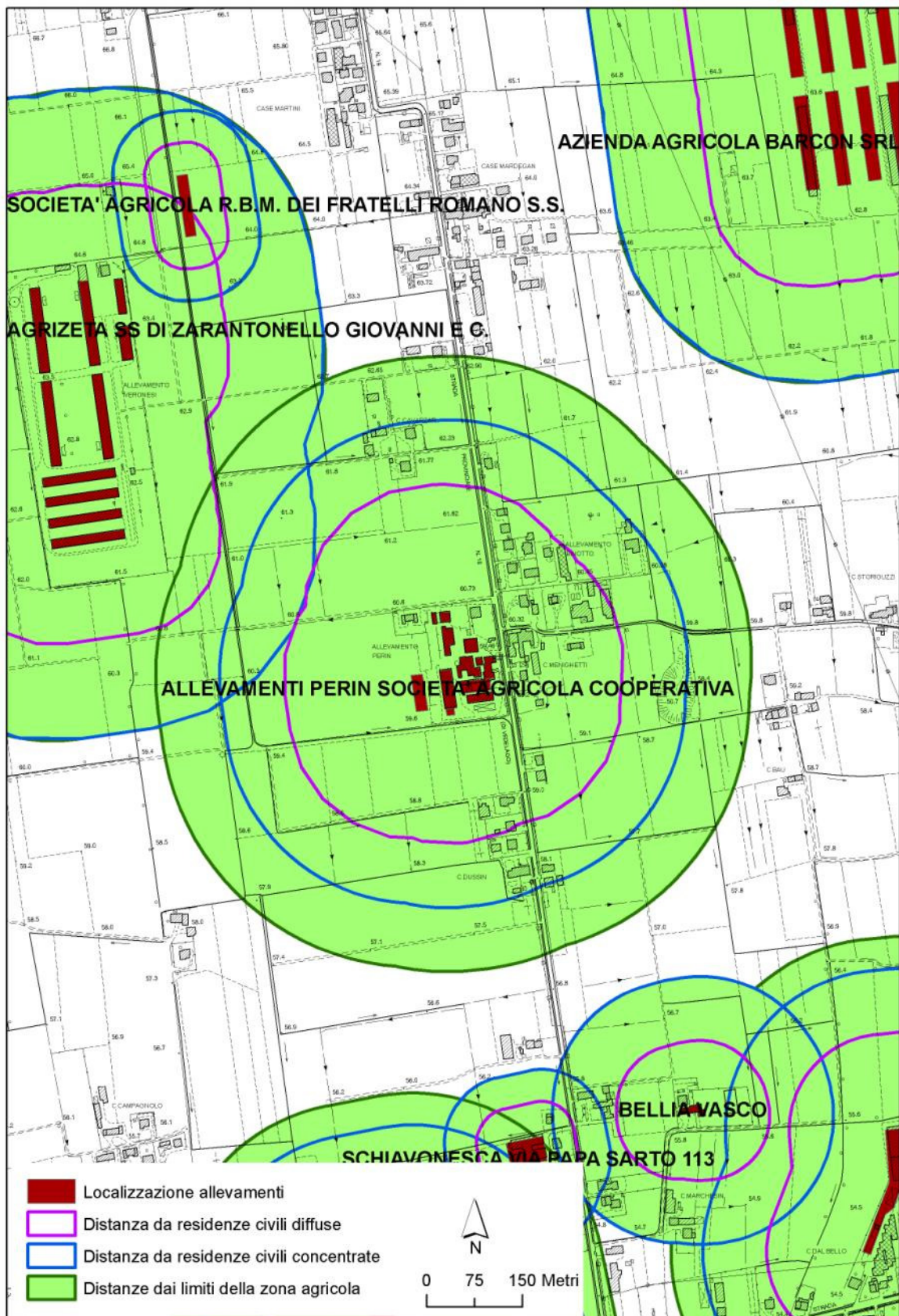
**Totale:** 70

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 400 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 200 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 300 m





## 7 SOCIETA' AGRICOLA RBM DEI FRATELLI ROMANO SS

**Indirizzo allevamento:** via Pomini

**Codice allevamento:** 089TV081

### Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelli a carne bianca 0 -6 mesi	380	49,4	1

**Superficie spandimento effluenti:** 22,23 ha

**Peso vivo medio annuo per ettaro:** 2,22

**Peso vivo annuo massimo per ettaro in zone vulnerabile, per l'allevamento di vitelli fino a 6 mesi:** 2

L'allevamento non possiede una superficie di spandimento effluenti sufficiente a dimostrare il nesso con l'azienda agricola e pertanto è da considerarsi intensivo.

### Punteggio relativo alle tecniche di allevamento

**Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 20

**Sistema di Ventilazione:** 0

**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 0

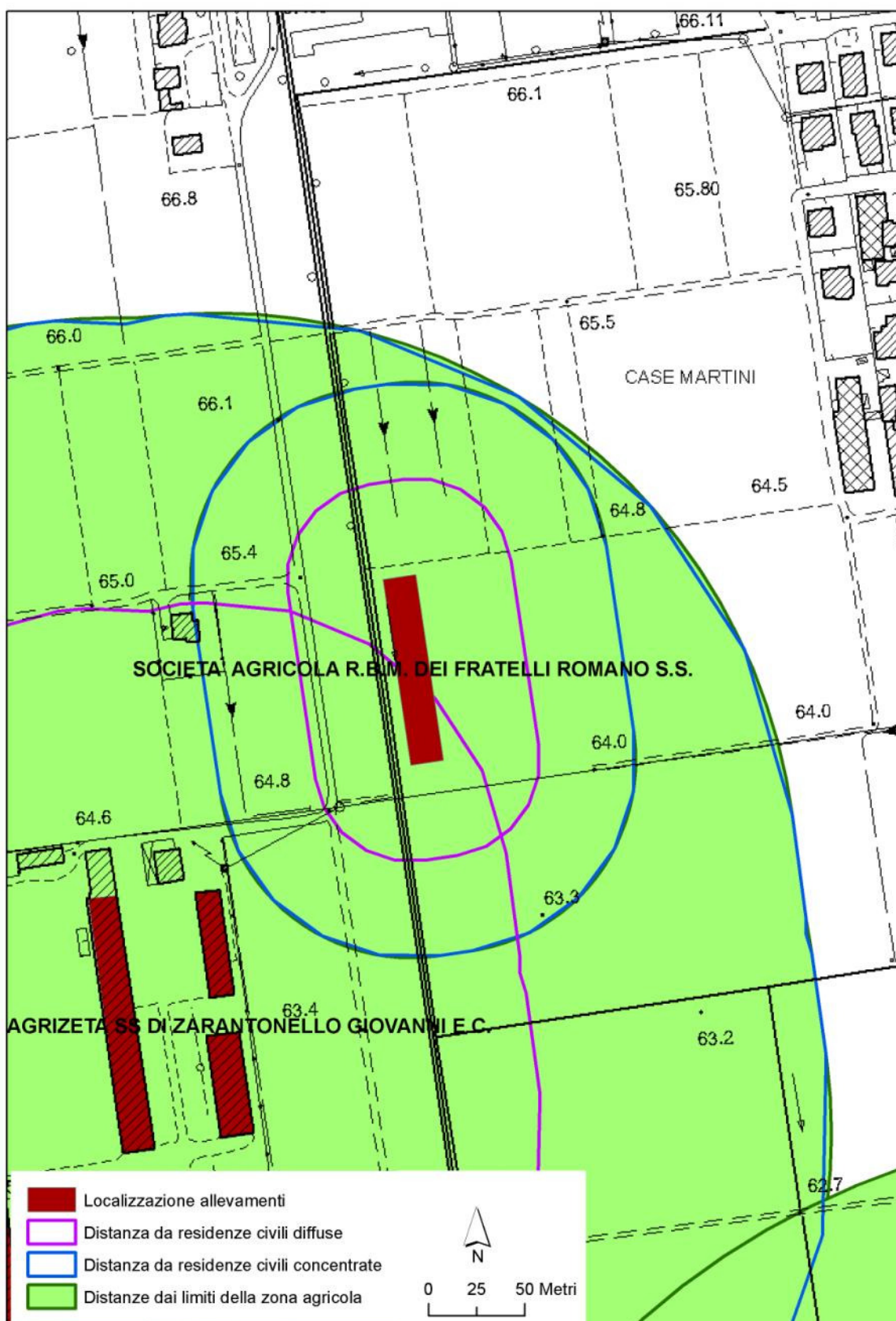
**Totale:** 20

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 100 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 50 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 100 m





## 8 CHENET GUERINO E MICHELE

**Indirizzo allevamento:** via San Pietro, n. 15

**Codice allevamento:** 089TV005

### **Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Conigli	Conigli da ingrasso	8.500	39,35	2
	Conigli riproduttori in allevamento a ciclo chiuso	1.500		

Appartenendo alla classe dimensionale 2, l'allevamento è da considerarsi intensivo.

### **Punteggio relativo alle tecniche di allevamento**

**Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 10

**Sistema di Ventilazione:** 10

**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 10

**Totale:** 30

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 200 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 100 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 200 m



**9 CAVARZAN PAOLO RINO**

**Indirizzo allevamento:** via Monte Pasubio n. 13

**Codice allevamento:** 089TV128

**Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelloni oltre 6 mesi	60	21	1

**Superficie spandimento effluenti:** 8,875 ha

**Peso vivo medio annuo per ettaro:** 2,36

**Peso vivo annuo massimo per ettaro in zone vulnerabile, per l'allevamento di vitelloni oltre 6 mesi:** 2

**Punteggio relativo alle tecniche di allevamento**

**Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 40

**Sistema di Ventilazione:** 0

**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 10

**Totale:** 50

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 150 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 75 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 150 m



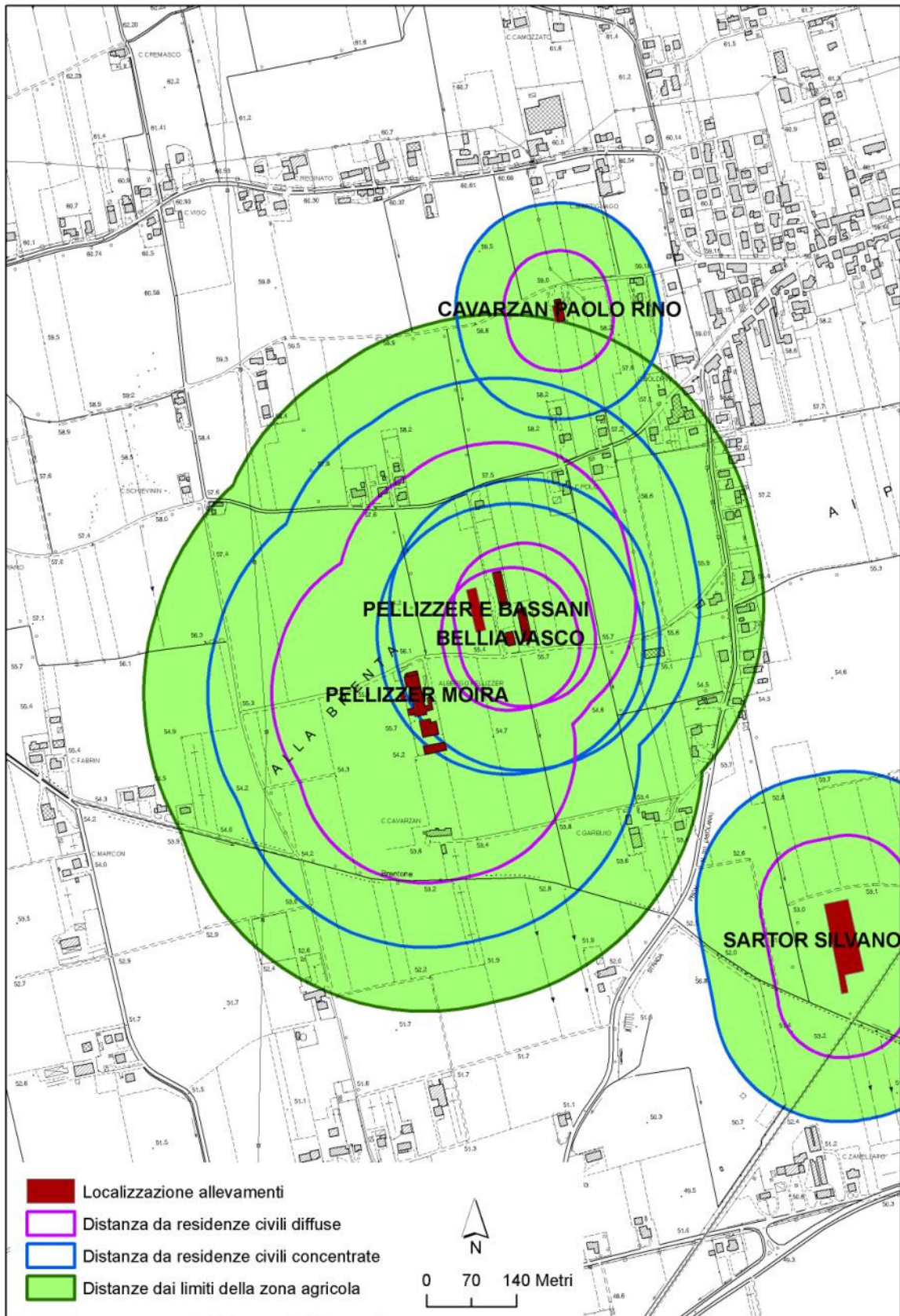


**10 SOCIETA' AGRICOLA PELLIZZER E BASSANI S.S. E PELLIZZER MOIRA****Indirizzo allevamento:** via Unione n. 136**Codice allevamento:** 089TV037, 089TV405**Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

Gli allevamenti sono stati considerati insieme perché occupano lo stesso corpo aziendale e ai fini di questa indagine sono da considerare uniti.

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelloni a carne bianca 0 - 6 mesi	570	148	2
	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi	260		

**Punteggio relativo alle tecniche di allevamento****Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 40**Sistema di Ventilazione:** 0**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 30**Totale:** 70**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 400 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 200 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 300 m



## **11 MAGGIOTTO LINO E MARIO**

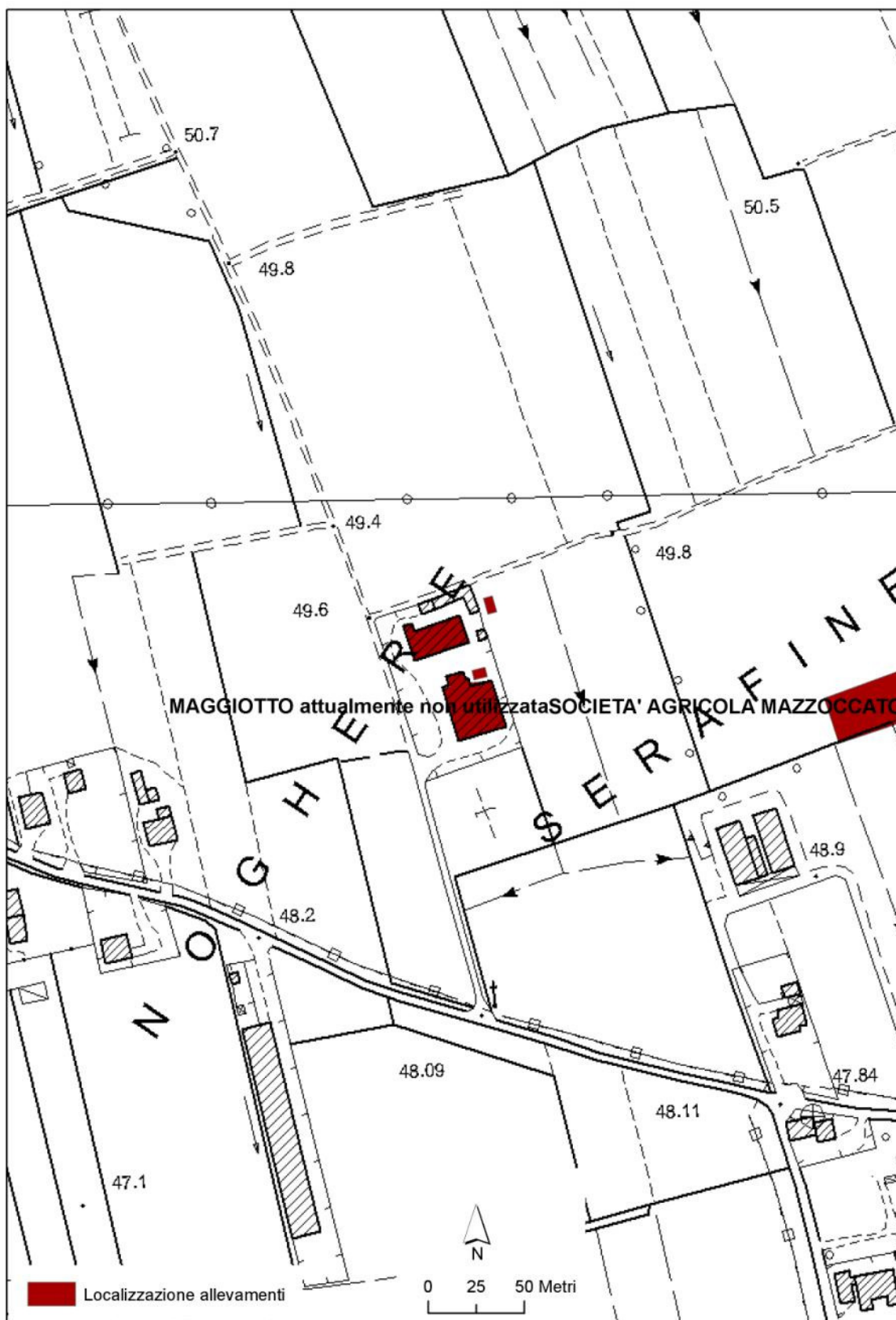
**Indirizzo allevamento:** via Bassanese n. 18

La struttura possiede i requisiti per ospitare fino a 240 vitelli a carne bianca.

Essa attualmente ospita 4-5 capi di bestiame allevati per uso familiare.

I proprietari sono in attesa di un imprenditore che voglia utilizzare la struttura. L'ultimo ad averla affittata è stato Legnaro Sergio che vi allevava mediamente 150 capi.





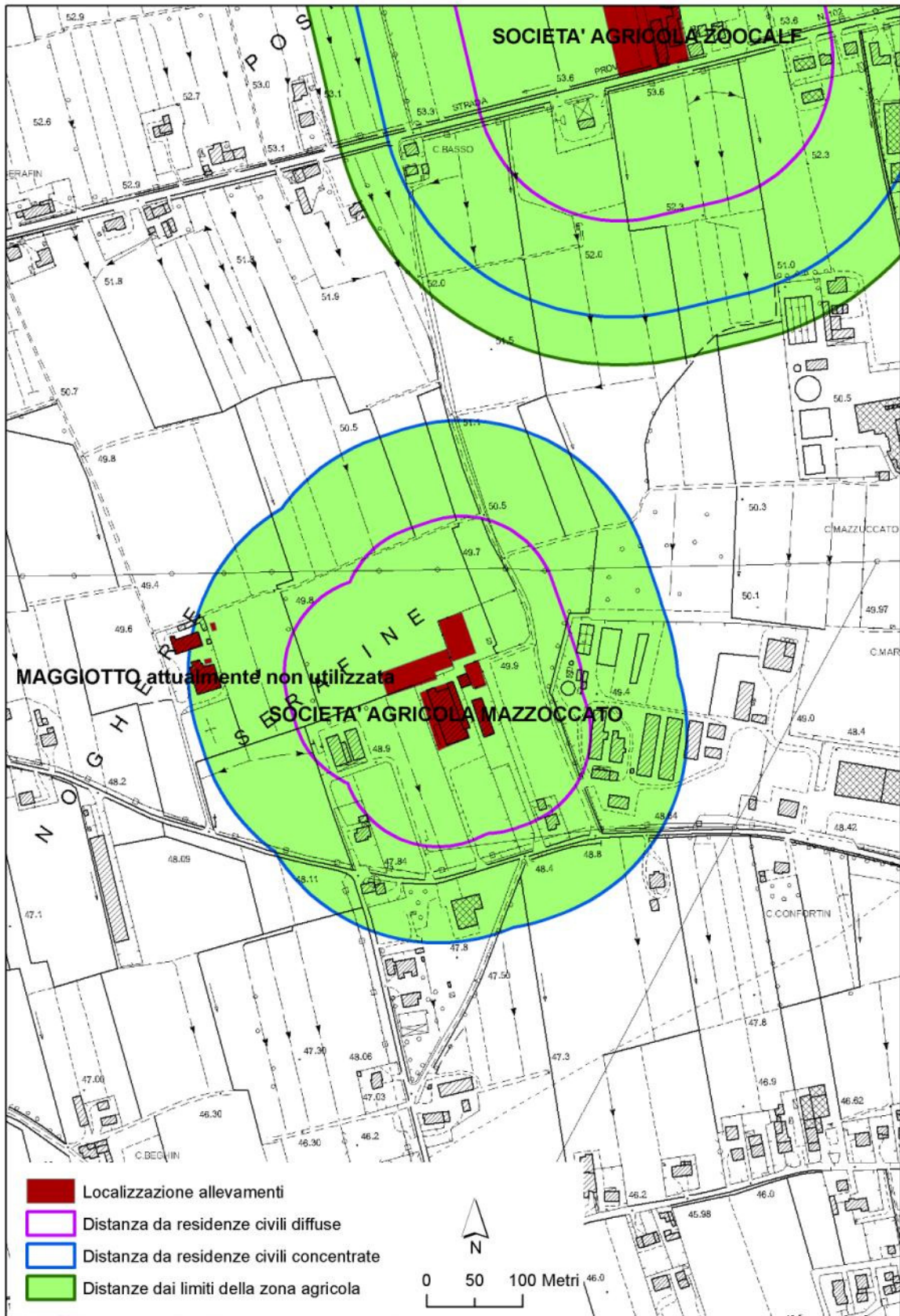
**12 SOCIETA' AGRICOLA MAZZOCATO SERGIO E GIANFRANCO SS****Indirizzo allevamento:** via Bassanese n. 12**Codice allevamento:** 089TV036**Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelloni oltre 6 mesi	350	122,5	2

**Punteggio relativo alle tecniche di allevamento****Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 10**Sistema di Ventilazione:** 0**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 10**Totale:** 20

Le deiezioni prodotte dall'allevamento vengono raccolte frequentemente e utilizzate per la produzione del biogas in un impianto di un'altra azienda. Per questo il punteggio relativo alle tecniche di allevamento rientra nella fascia minore

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 200 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 100 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 200 m



### 13 AGRICOLA SILE ALLEVAMENTI DI BACCEGA GIOVANNI

**Indirizzo allevamento:** via Dei Muli n. 1

**Codice allevamento:** 089TV422

#### **Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelloni oltre 6 mesi	500	175	2

#### **Punteggio relativo alle tecniche di allevamento**

**Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 10

**Sistema di Ventilazione:** 0

**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 10

**Totale:** 20

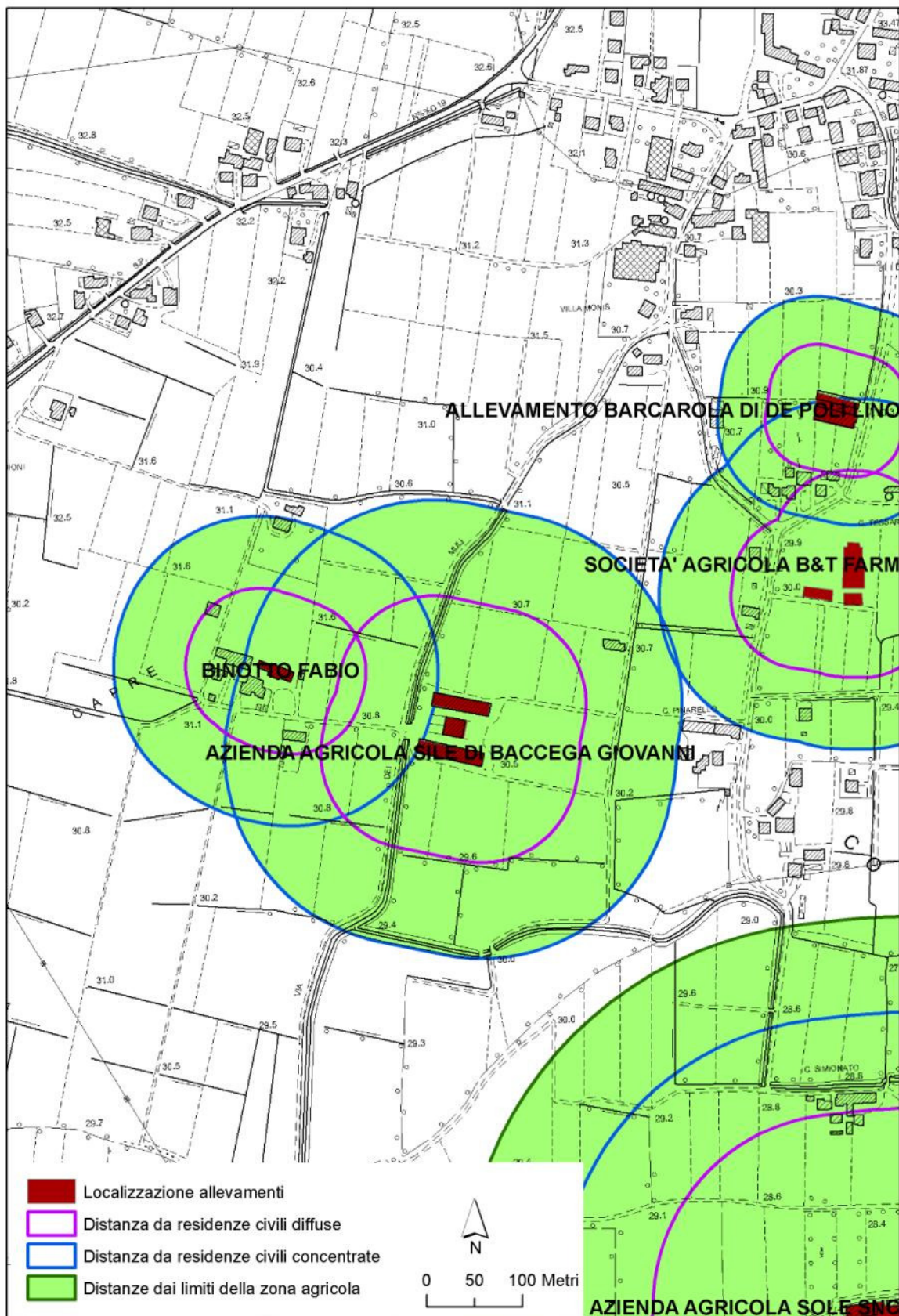
Le deiezioni prodotte dall'allevamento vengono raccolte frequentemente e utilizzate per la produzione del biogas in un impianto di un'altra azienda. Per questo il punteggio relativo alle tecniche di allevamento rientra nella fascia minore

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 200 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 100 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 200 m







**14 BINOTTO FABIO**

**Indirizzo allevamento:** via Sabbioni n. 17

**Codice allevamento:** 089TV040

**Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelloni oltre 6 mesi	40	14	1

**Superficie spandimento effluenti:** 9,3073 ha

**Peso vivo medio annuo per ettaro:** 1,5

**Peso vivo annuo massimo per ettaro in zone vulnerabile, per l'allevamento di vitelloni oltre 6 mesi:** 2

**Unità foraggiere necessarie:**  $2.100 * 40 = 84.000$

**Quota minima approvvigionamento:** 20%

**Unità foraggiere prodotte in azienda:** 0

L'azienda, non producendo al suo interno la quota necessaria di unità foraggiere, rispetto agli animali allevati, è da considerarsi intensiva.

**Punteggio relativo alle tecniche di allevamento**

**Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 40

**Sistema di Ventilazione:** 0

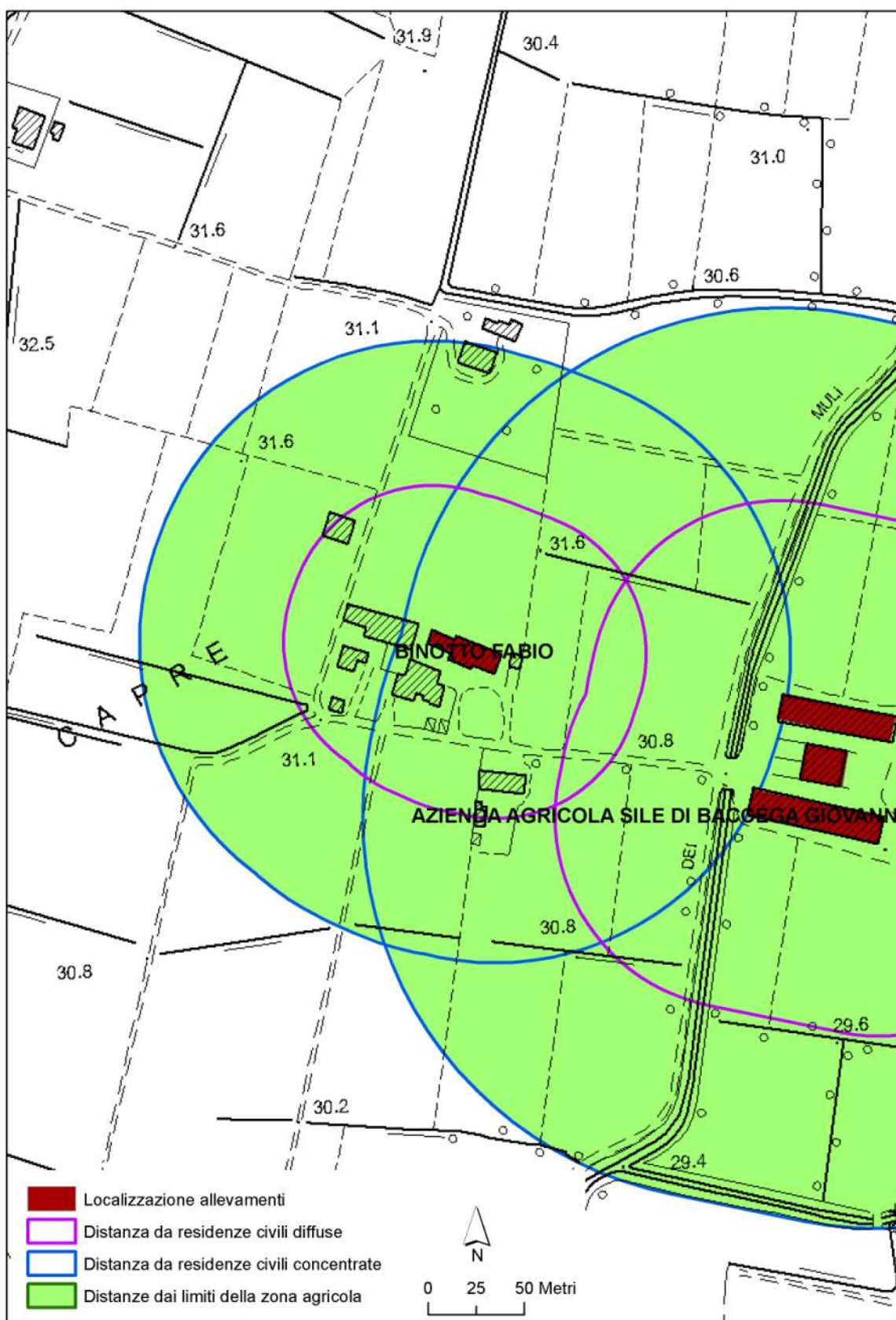
**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 10

**Totale:** 50

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 150 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 75 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 150 m



**15 SOCIETÀ AGRICOLA B & T FARM**

Indirizzo allevamento: via Corbetta n. 11

Codice allevamento: 089TV116

**Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Vacche da latte	Vacche da latte	60	54	1
	Capi da rimonta fino al primo parto	60		

Superficie spandimento effluenti: 35,86 ha

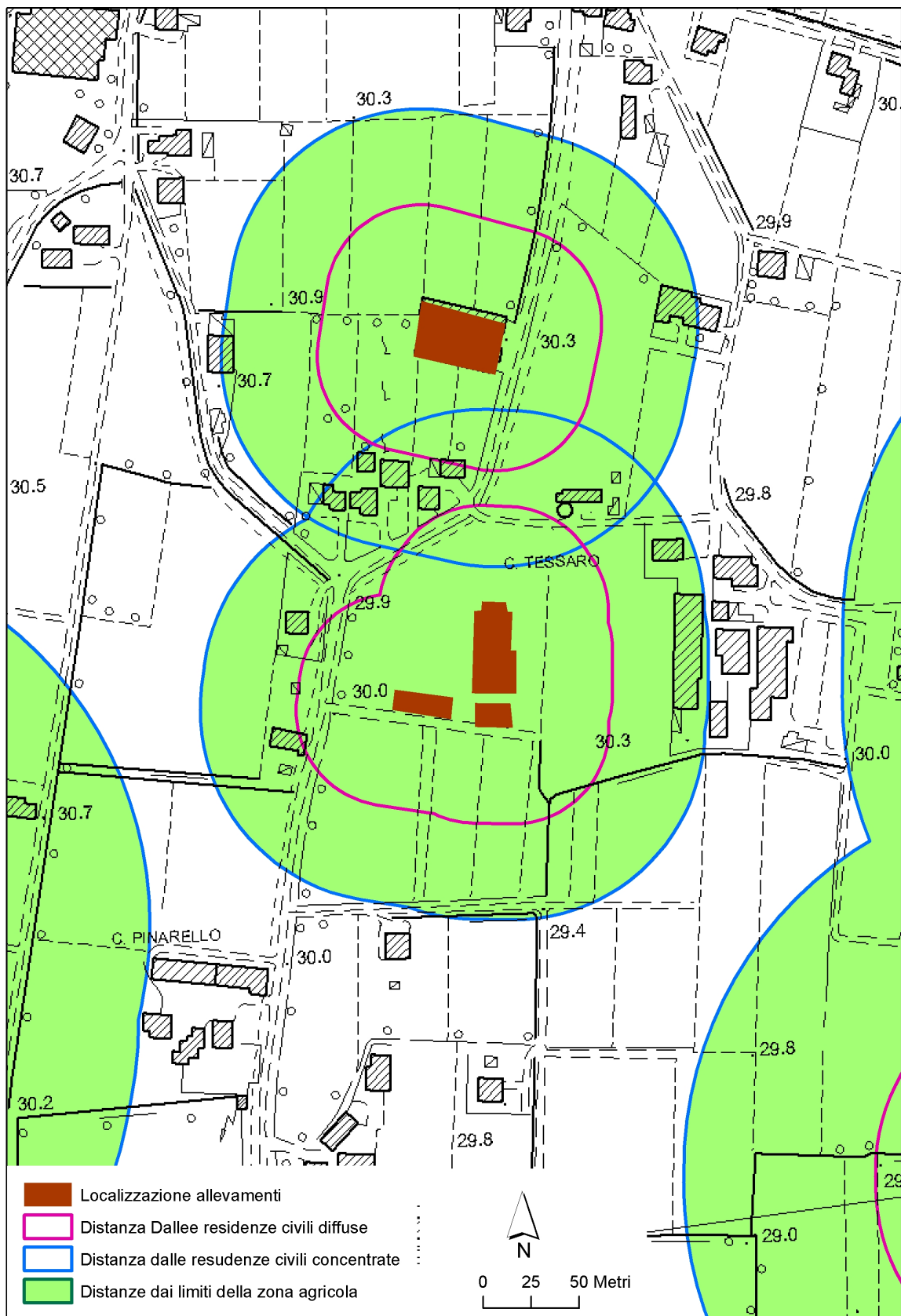
**Verifica del carico zootecnico**

<b>Categoria animali</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Peso vivo medio annuo massimo/ha (t)</b>	<b>Superficie minima necessaria (ha)</b>
Bovini da riproduzione	36	1,2	30
Manze	18	1,4	12,86
Superficie minima necessaria complessiva			42,86

**35,86 ha < 42,86 ha.**

L'allevamento non avendo la superficie di spandimento effluenti necessaria rispetto al carico è da considerarsi intensivo.

**Punteggio relativo alle tecniche di allevamento****Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia: 0****Sistema di Ventilazione: 0****Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni: 10****Totale: 10****Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola: 100 m****Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse: 50 m****Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate: 100 m**



**16 GUIDOLIN ROBERTO****Indirizzo allevamento:** via delle Pavane 19 e 21**Codice allevamento:** 089TV016**Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

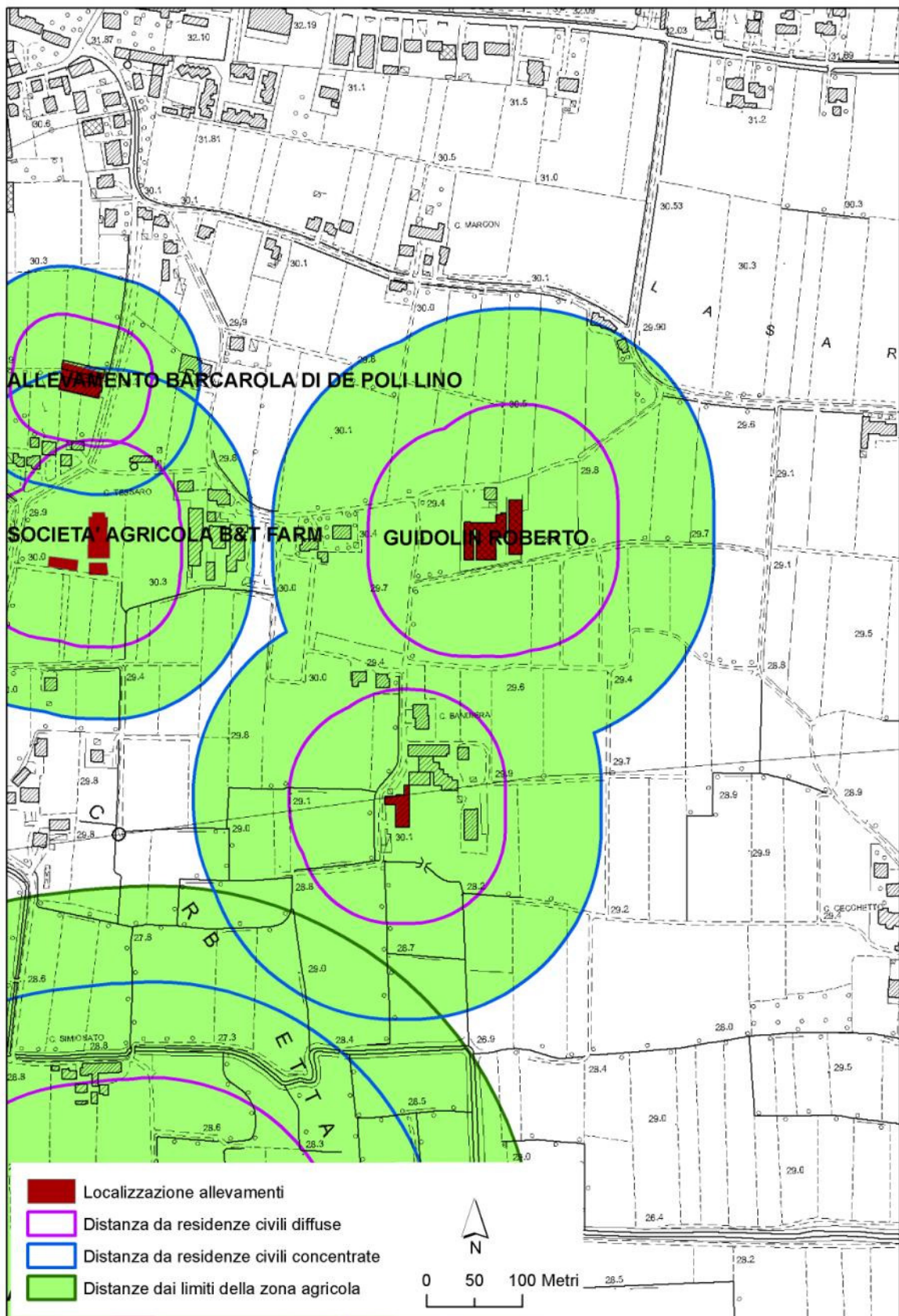
<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelloni oltre 6 mesi	570	199,5	2

**Punteggio relativo alle tecniche di allevamento****Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 10**Sistema di Ventilazione:** 0**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 10**Totale:** 20

Le deiezioni prodotte dall'allevamento vengono raccolte frequentemente e utilizzate per la produzione del biogas in un impianto di un'altra azienda. Per questo il punteggio relativo alle tecniche di allevamento rientra nella fascia minore

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 200 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 100 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 200 m





## 17 SOCIETA' COOPERATIVA SANTA FOSCA SCAPA

**Indirizzo allevamento:** via Ca' Matta 12/A

**Codice allevamento:** 089TV027

### Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelloni oltre 6 mesi	1.000	350	2

Appartenendo alla classe dimensionale 3, l'allevamento è da considerarsi intensivo.

### Punteggio relativo alle tecniche di allevamento

**Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 10

**Sistema di Ventilazione:** 0

**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 10

**Totale:** 20

Tutte le deiezioni vengono conferite giornalmente all'impianto per la produzione di biogas. Per questo il punteggio relativo alle tecniche di allevamento rientra nella fascia minore. L'impianto di produzione di biogas

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 200 m

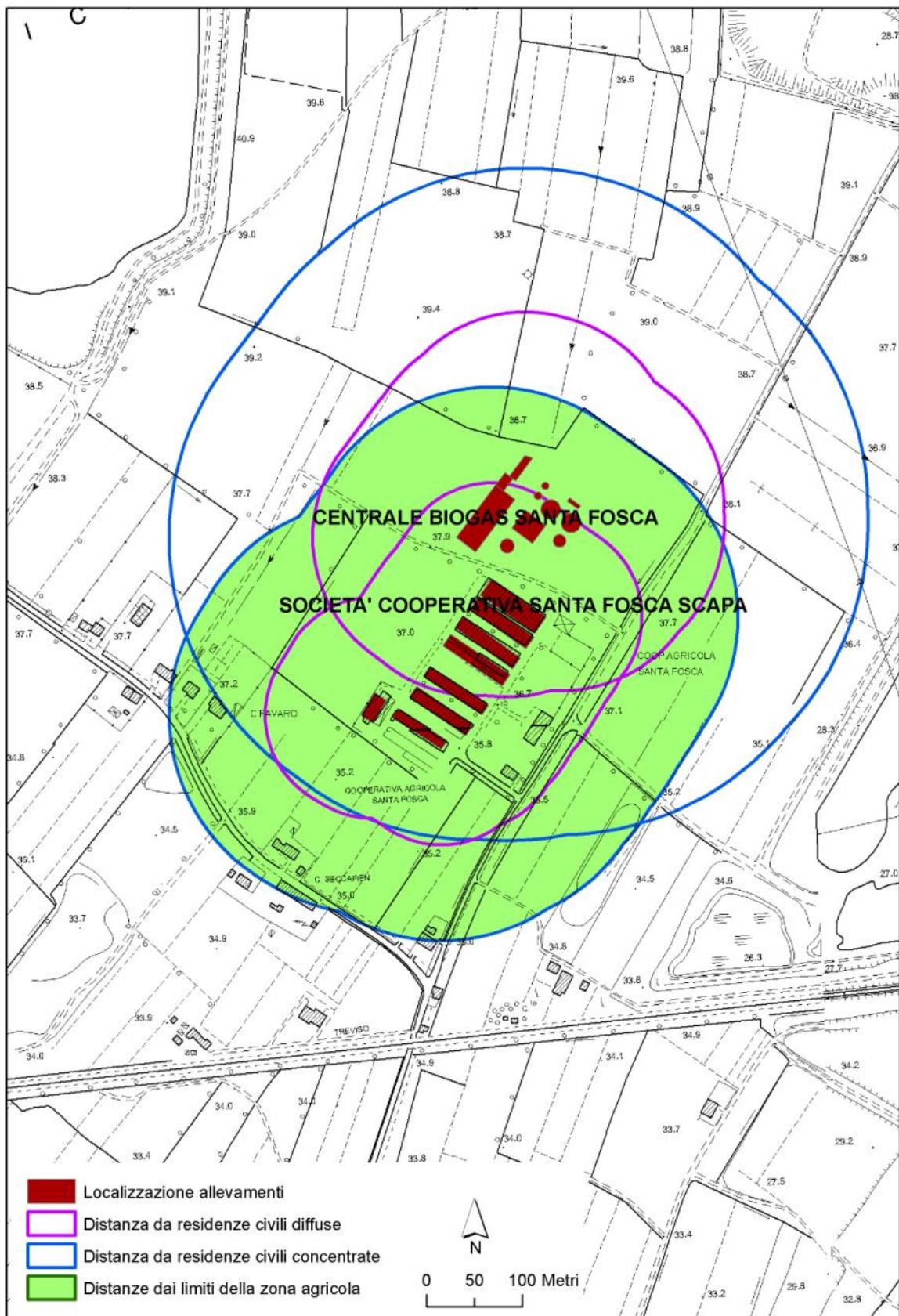
**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 100 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 200 m

L'impianto a biogas, come riportato nelle linee guida regionali, avendo una potenza di 1 MW, dovrà essere caratterizzato dalle distanze reciproche relative agli allevamenti intensivi di classe 3 con classe di punteggio (0-30)

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 150 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 300 m



**18 ALFA SRL LEGNARO SERGIO**

**Indirizzo allevamento:** via Tofane n. 4

**Codice allevamento:** 089TV427

**Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelli a Carne bianca 0 – 6 mesi	1331	188,08	2
Bovini da carne	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi	43		

Appartenendo alla classe dimensionale 2, l'allevamento è da considerarsi intensivo.

**Punteggio relativo alle tecniche di allevamento**

**Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 20

**Sistema di Ventilazione:** 0

**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 30

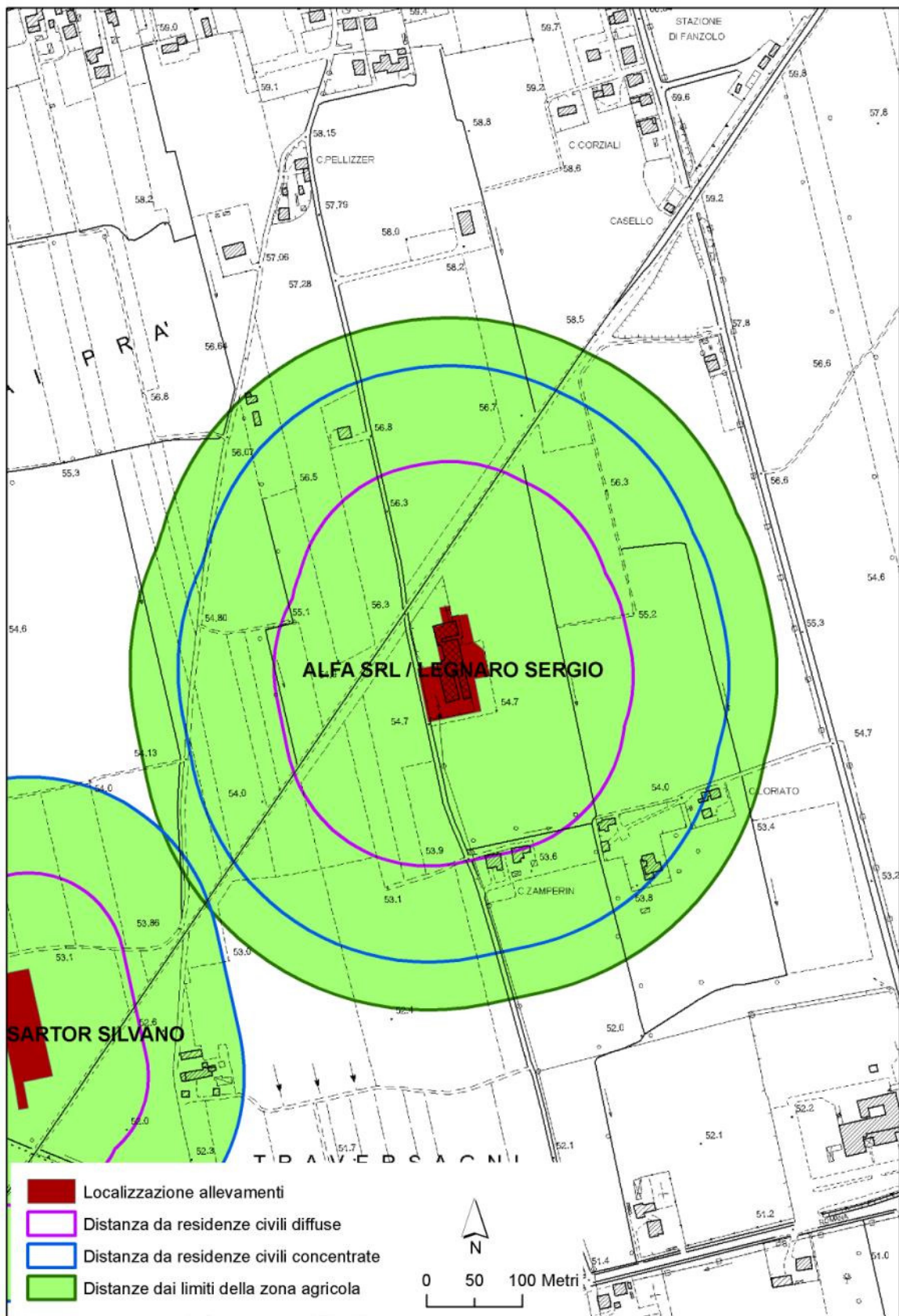
**Totale:** 50

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 300 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 150 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 250







## 19 ALLEVAMENTI BARCAROLA DI DE POLI LINO

**Indirizzo allevamento:** via Corbetta n.28

**Codice allevamento:** 089TV024

### Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelli a carne bianca 0 -6 mesi	262	34,06	1

**Superficie spandimento effluenti:** 18,43 ha

**Peso vivo medio annuo per ettaro:** 1,84

**Peso vivo annuo massimo per ettaro in zone vulnerabile, per l'allevamento di vitelli fino a 6 mesi:** 2

**Unità foraggiere minime di approvvigionamento:**  $262 \times 1.000 = 262.000$

**Unità foraggiere prodotte in azienda:** 0

L'allevamento non produce unità foraggiere sufficienti al fabbisogno dei capi allevati e pertanto è da considerarsi intensivo..

### Punteggio relativo alle tecniche di allevamento

**Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 20

**Sistema di Ventilazione:** 0

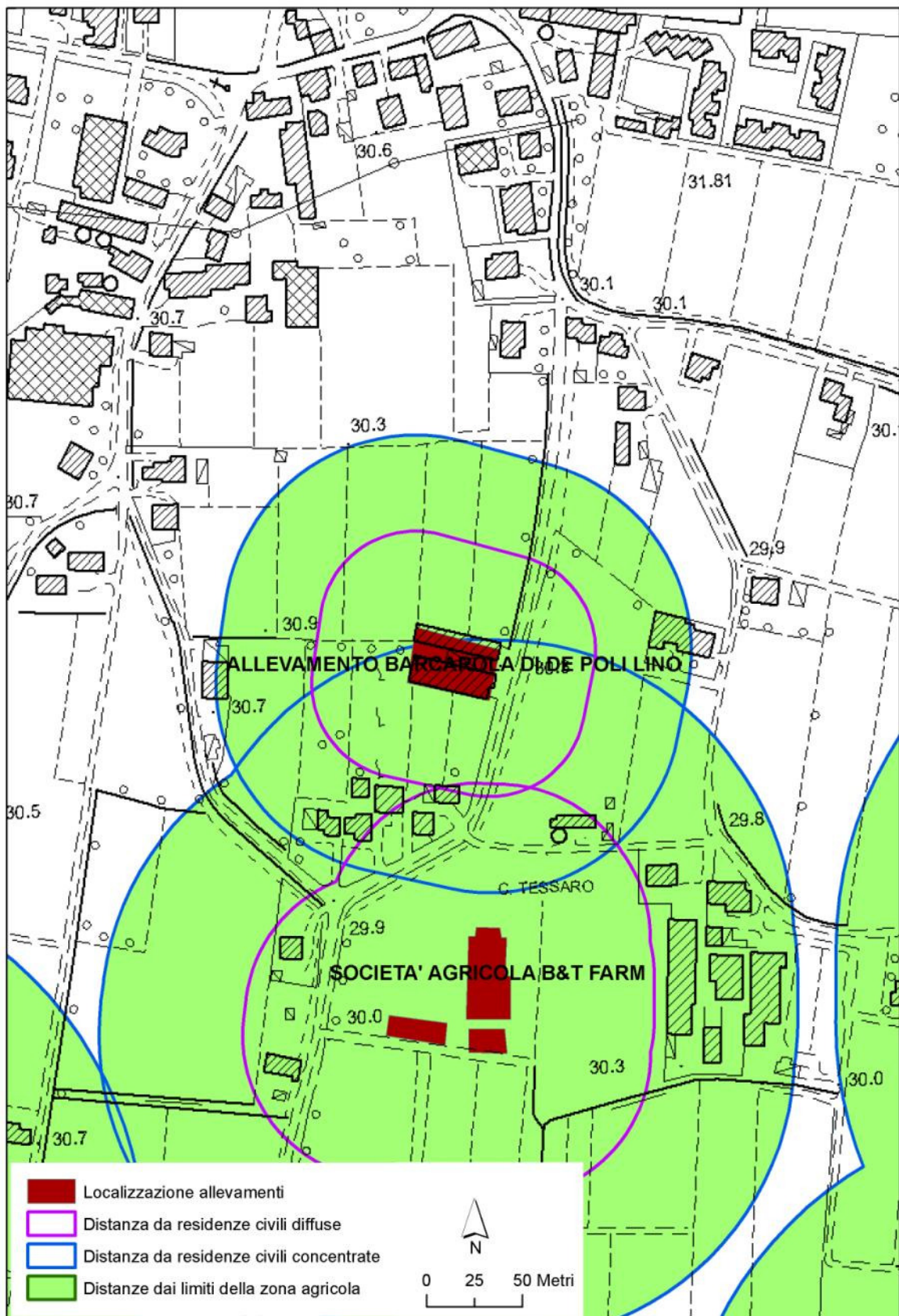
**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 10

**Totale:** 30

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 100 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 50 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 100 m



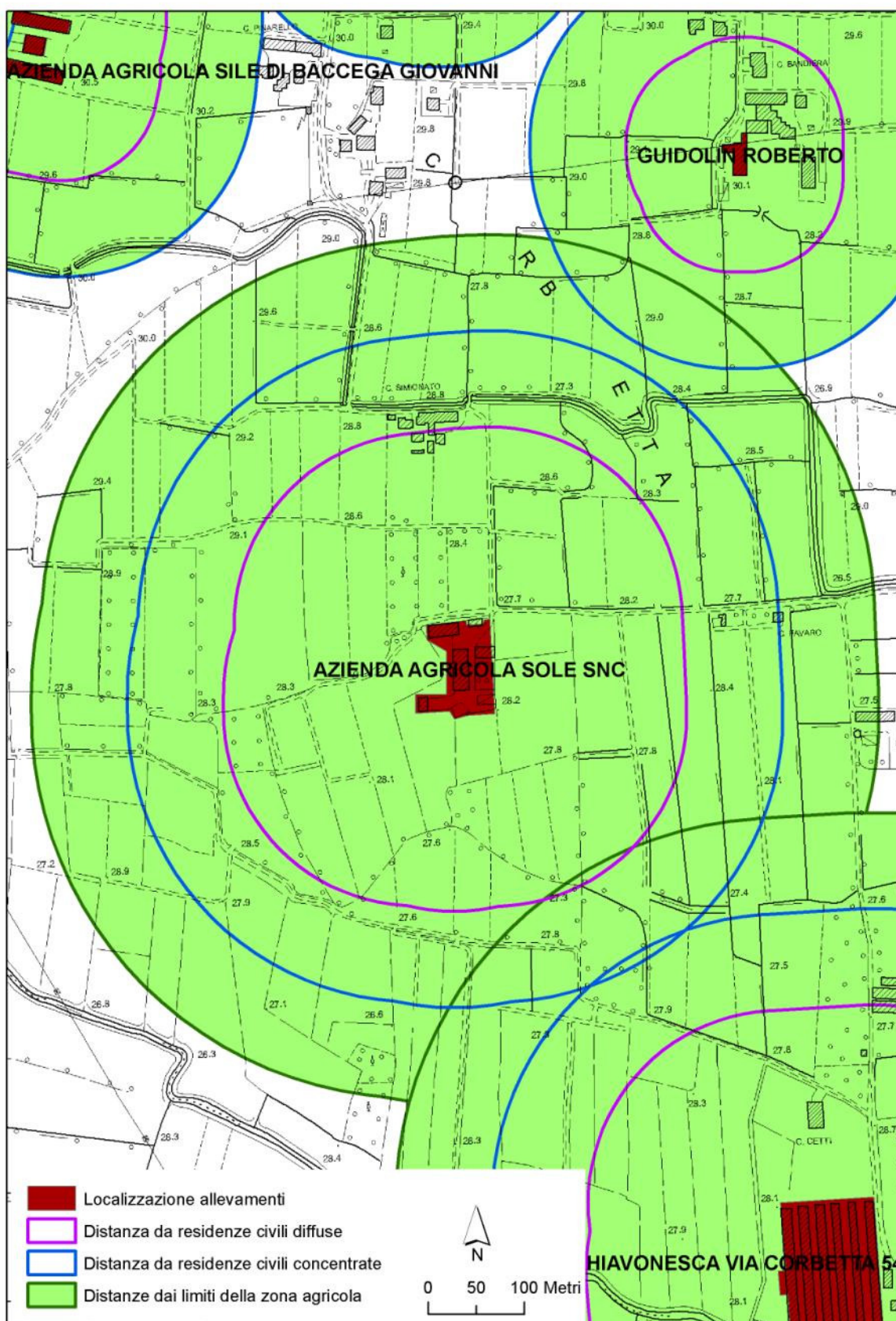
**20 AZIENDA AGRICOLA SOLE SNC****Indirizzo allevamento:** via Corbetta n.46**Codice allevamento:** 089TV023**Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Suini	Suini grassi da salumificio (31-160kg)	1.200	108	2

Appartenendo alla classe dimensionale 2, l'allevamento è da considerarsi intensivo.

**Punteggio relativo alle tecniche di allevamento****Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 40**Sistema di Ventilazione:** 10**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 30**Totale:** 80**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 200 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 300 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 400 m





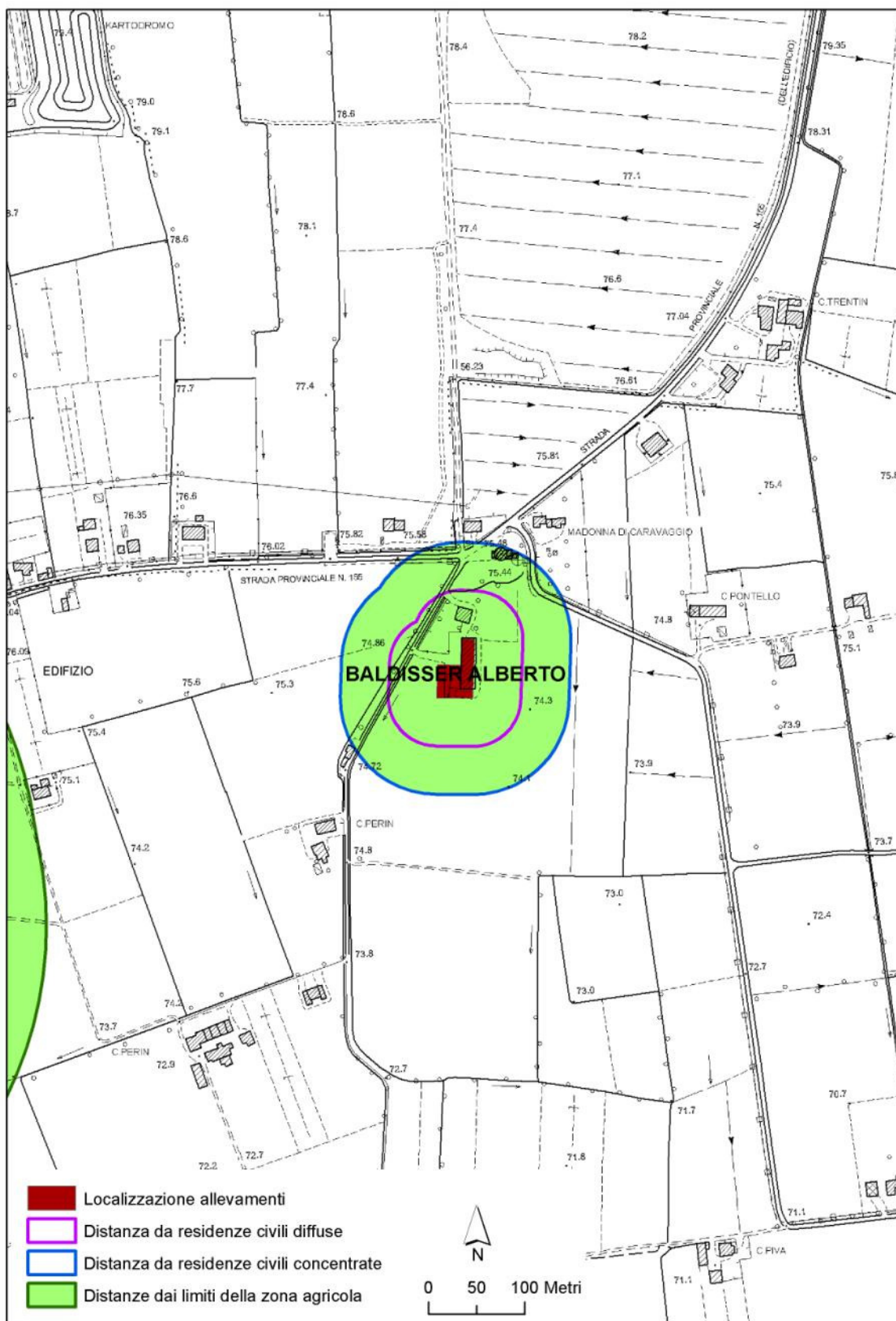
**21 BALDISSER ALBERTO****Indirizzo allevamento:** via Caravaggio n. 36**Codice allevamento:** 089TV077**Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi	90	31,5	1

**Superficie spandimento effluenti:** 13,3412 ha**Peso vivo medio annuo per ettaro:** 2,36**Peso vivo annuo massimo per ettaro in zone vulnerabile, per l'allevamento di vitelli fino a 6 mesi:** 2

L'allevamento non possiede una superficie di spandimento effluenti sufficiente a dimostrare il nesso con l'azienda agricola e pertanto è da considerarsi intensivo.

**Punteggio relativo alle tecniche di allevamento****Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 30**Sistema di Ventilazione:** 0**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 0**Totale:** 30**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 100 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 50 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 100 m





## 22 COMIT EUROPA SRL

**Indirizzo allevamento:** via Montegrappa

**Codice allevamento:** 089TV166

### Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi	60	21	1

**Superficie spandimento effluenti:** 25,62 ha

**Peso vivo medio annuo per ettaro:** 1,22

**Peso vivo annuo massimo per ettaro in zone vulnerabile, per l'allevamento di vitelli fino a 6 mesi:** 2

**Unità foraggere prodotte in azienda: ?**

Non si hanno dati relativi alle unità foraggere prodotte in azienda pertanto l'allevamento viene considerato intensivo.

### Punteggio relativo alle tecniche di allevamento

**Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 30

**Sistema di Ventilazione:** 0

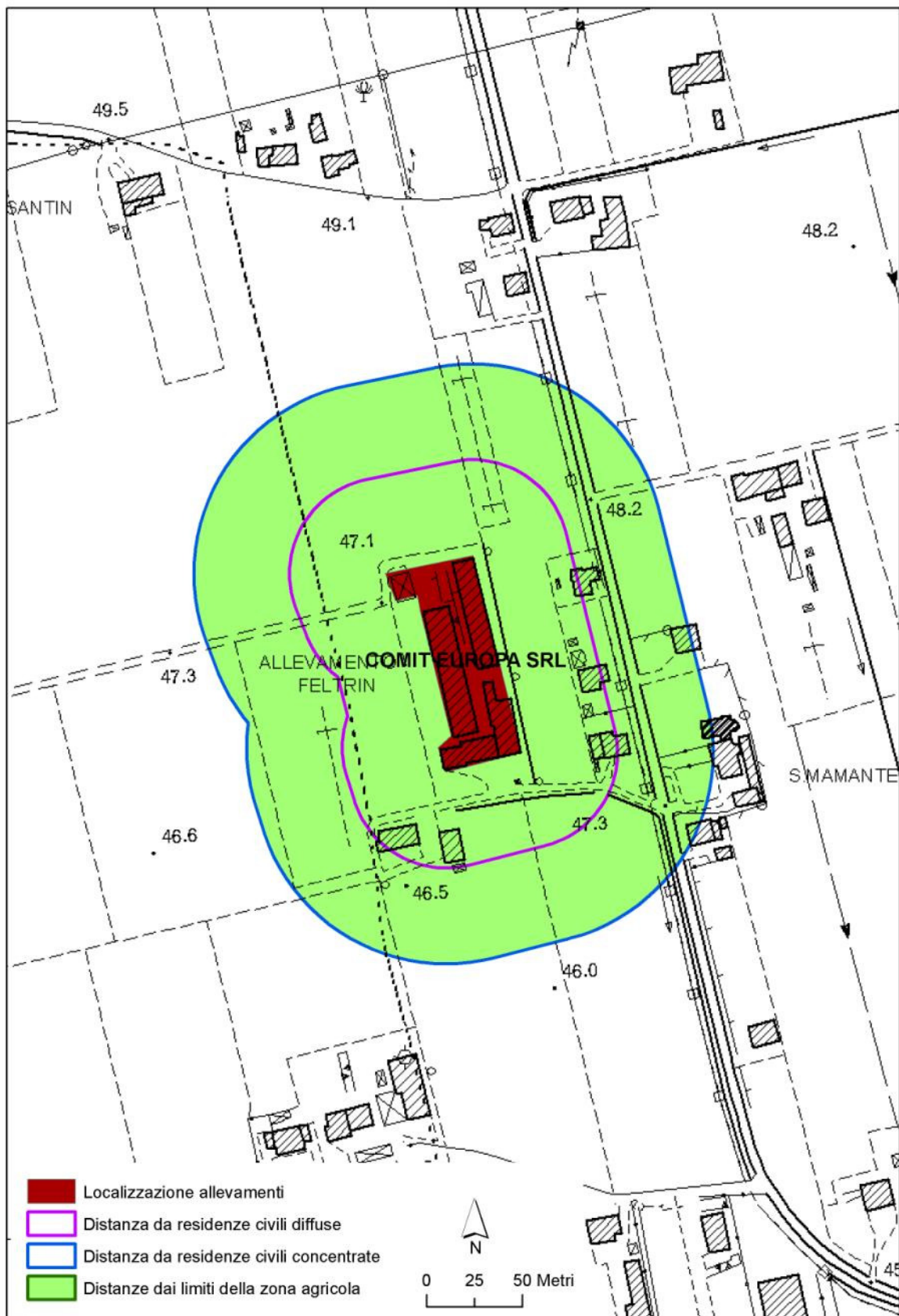
**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 0

**Totale:** 30

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 100 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 50 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 100 m



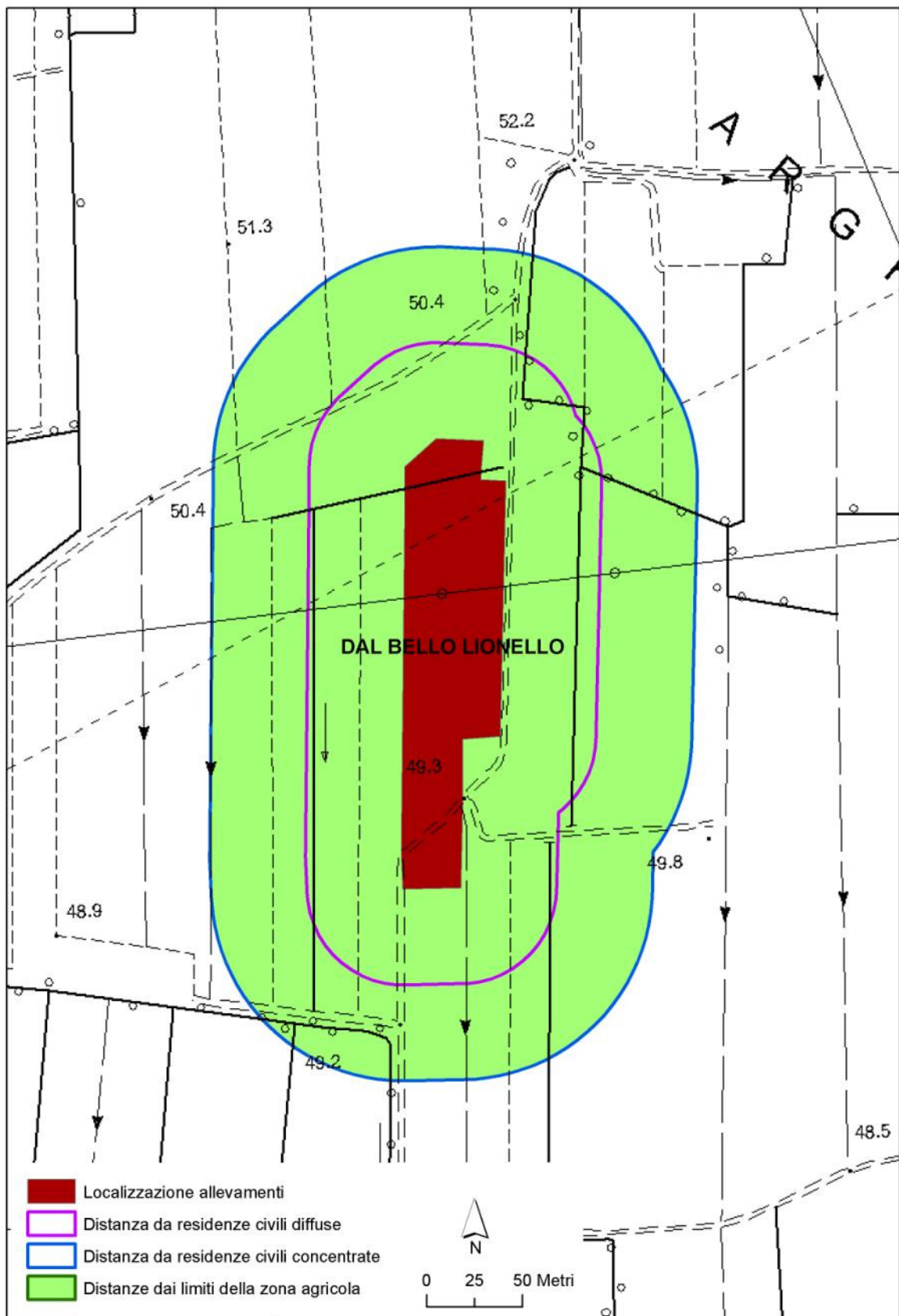
**23 DAL BELLO LIONELLO****Indirizzo allevamento:** via Pascoli n. 27**Codice allevamento:** 089TV208**Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi	233	99,55	1
Bovini da latte	Vacche da latte	30		

**Superficie spandimento effluenti:** 25,62 ha

L'allevamento non possiede una superficie di spandimento effluenti sufficiente a dimostrare il nesso con l'azienda agricola e pertanto è da considerarsi intensivo.

**Punteggio relativo alle tecniche di allevamento****Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 0**Sistema di Ventilazione:** 0**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 10**Totale:** 10**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 100 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 50 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 100 m



## 24 FERRO RENATA

**Indirizzo allevamento:** via Molino n. 21

**Codice allevamento:** 089TV324

### **Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi	238	30,94	1

**Superficie spandimento effluenti:** 13,24 ha

**Peso vivo medio annuo per ettaro:** 2,33

**Peso vivo annuo massimo per ettaro in zone vulnerabile, per l'allevamento di vitelli fino a 6 mesi:** 2

L'allevamento non possiede una superficie di spandimento effluenti sufficiente a dimostrare il nesso con l'azienda agricola e pertanto è da considerarsi intensivo.

### **Punteggio relativo alle tecniche di allevamento**

**Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 20

**Sistema di Ventilazione:** 0

**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 0

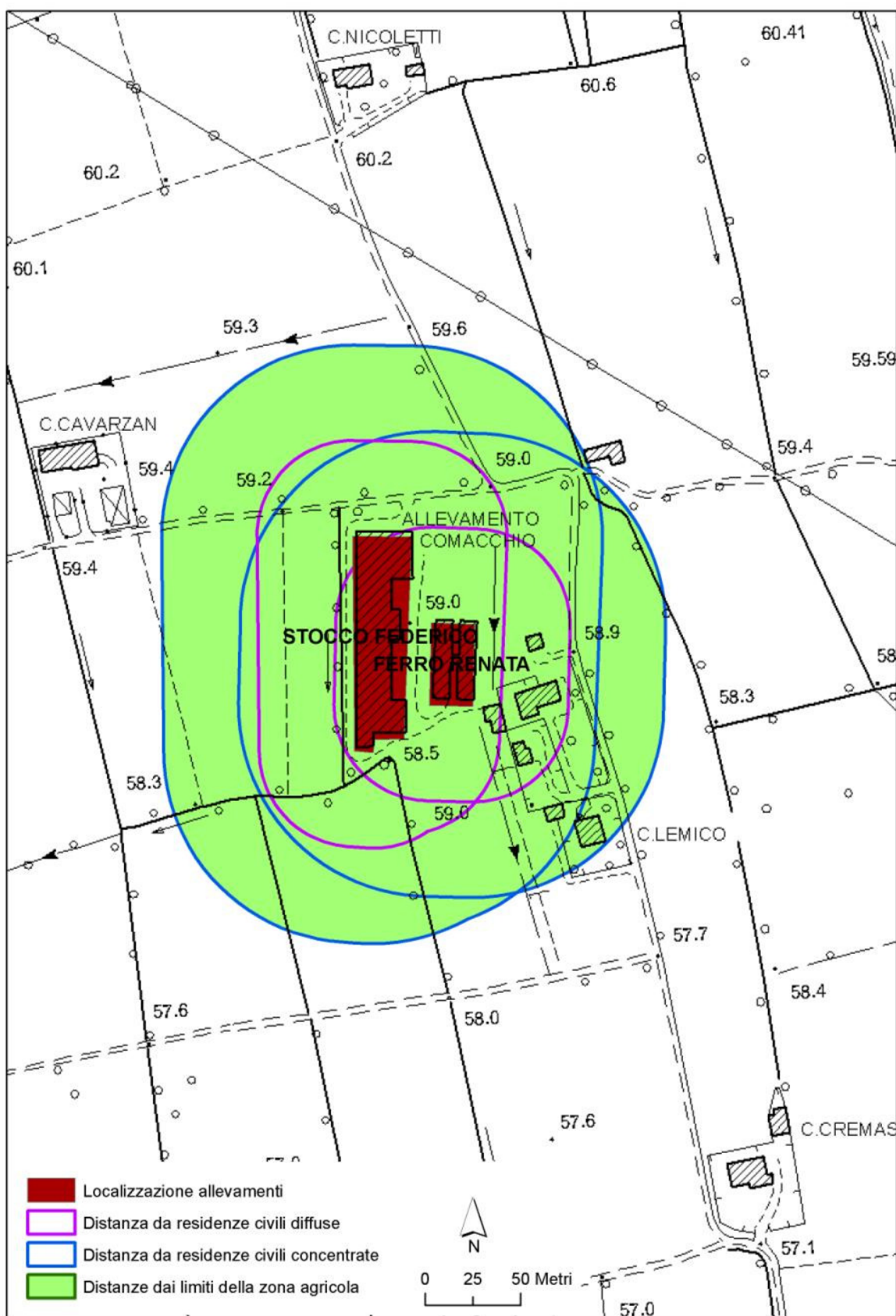
**Totale:** 20

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 100 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 50 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 100 m





**25 PEROZZO LORENZO E STEFANO**

Indirizzo allevamento: via Sile Varotti

Codice allevamento: 089TV045

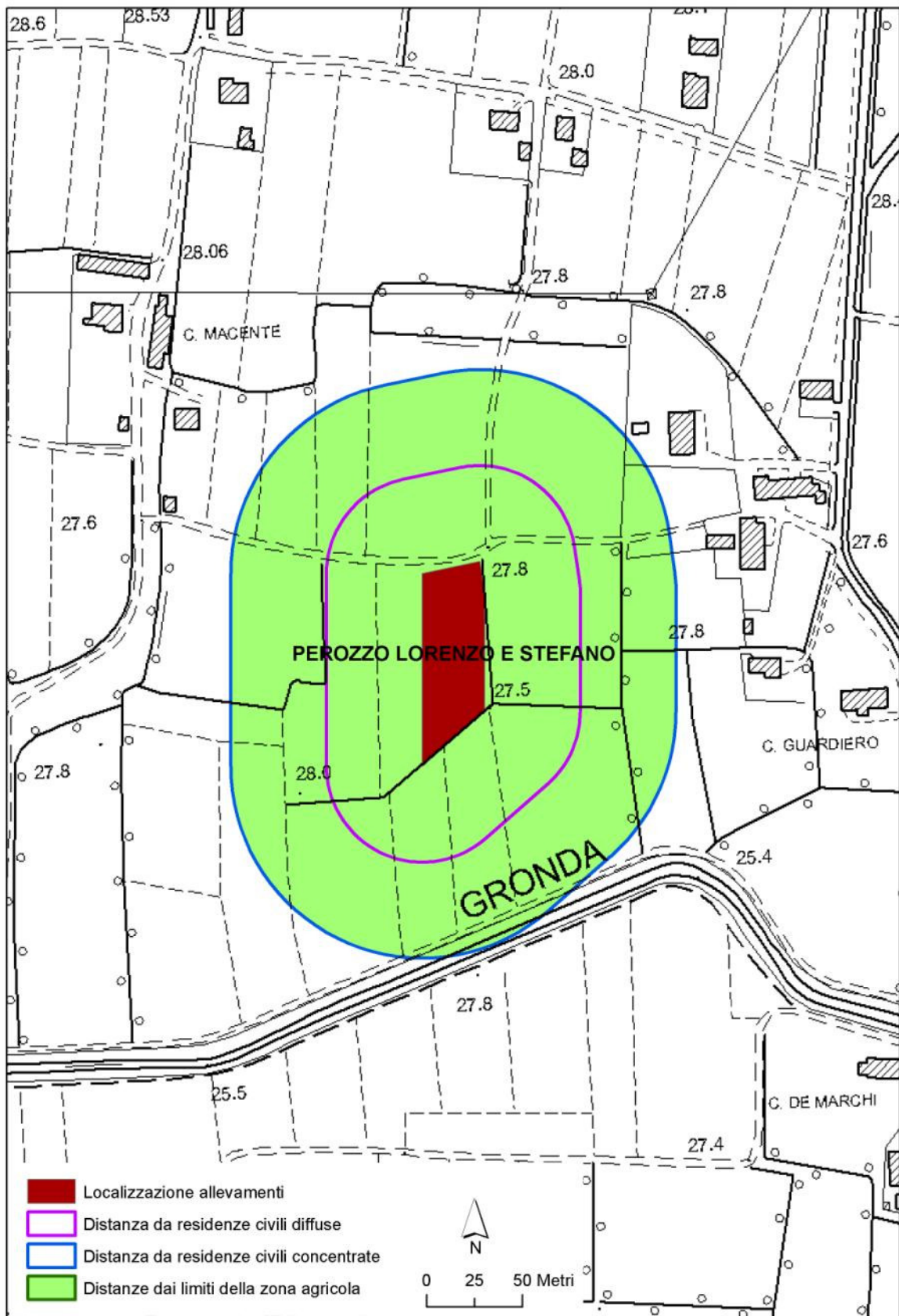
**Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelli da svezzamento (0-6 Mesi / Carne)	6	44,70	1
Bovini da carne	Vitelloni e bufalini da ingrasso (Oltre 6 mesi)	4		
Bovini da latte	Capi da rimonta fino al primo parto	20		
Bovini da latte	Vacche e bufalini da latte	57		
Bovini da latte	Vitelli da svezzamento (0-6 Mesi / Latte)	25		

**Superficie spandimento effluenti:** 31 ha

L'allevamento non possiede una superficie di spandimento effluenti sufficiente a dimostrare il nesso con l'azienda agricola e pertanto è da considerarsi intensivo.

**Punteggio relativo alle tecniche di allevamento****Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 0**Sistema di Ventilazione:** 0**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 30**Totale:** 30**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 100 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 50 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 100 m



**26 PIOVESAN PAOLO**

**Indirizzo allevamento:** via Stazione dopo civico 85

**Codice allevamento:** 089TV465

Vista la relazione tecnica agronomica in possesso dell'Ufficio Tecnico Comunale (alla quale si rimanda per eventuali approfondimenti), a firma del dott agr Giorgio Marcon datata marzo 2012, e della dichiarazione dell'aprile 2014 nella quale lo stesso professionista ha confermato i dati della suddetta relazione, l'allevamento non viene considerato intensivo.



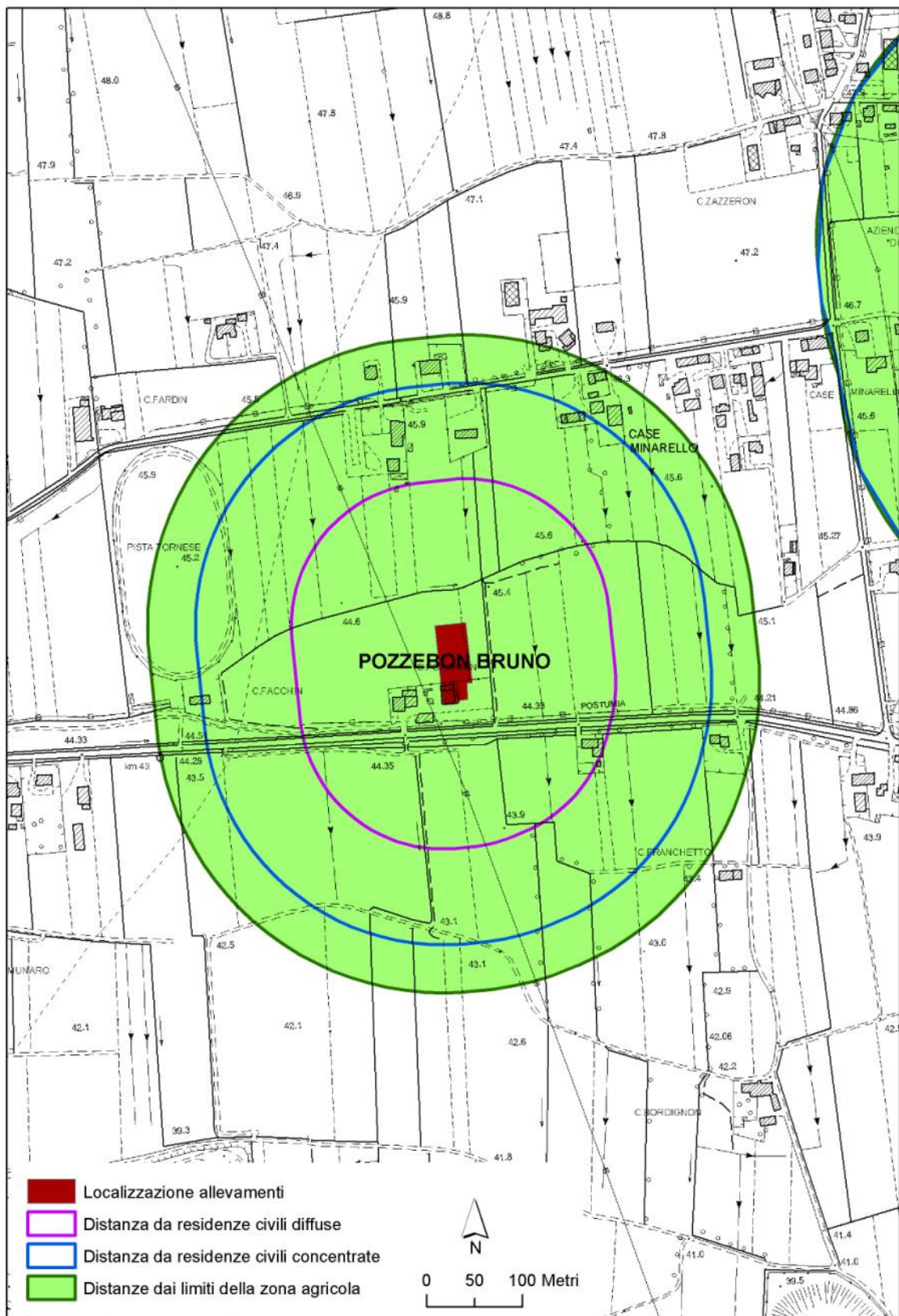


**27 POZZEBON BRUNO****Indirizzo allevamento:** via Nazionale 70**Codice allevamento:** 089TV039**Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Suini	Suini da ingrasso	1.000	90	2

L'allevamento, appartenendo alla classe dimensionale 2, è da considerarsi intensivo.

**Punteggio relativo alle tecniche di allevamento****Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 40**Sistema di Ventilazione:** 0**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 10**Totale:** 50**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 150 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 250 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 300 m



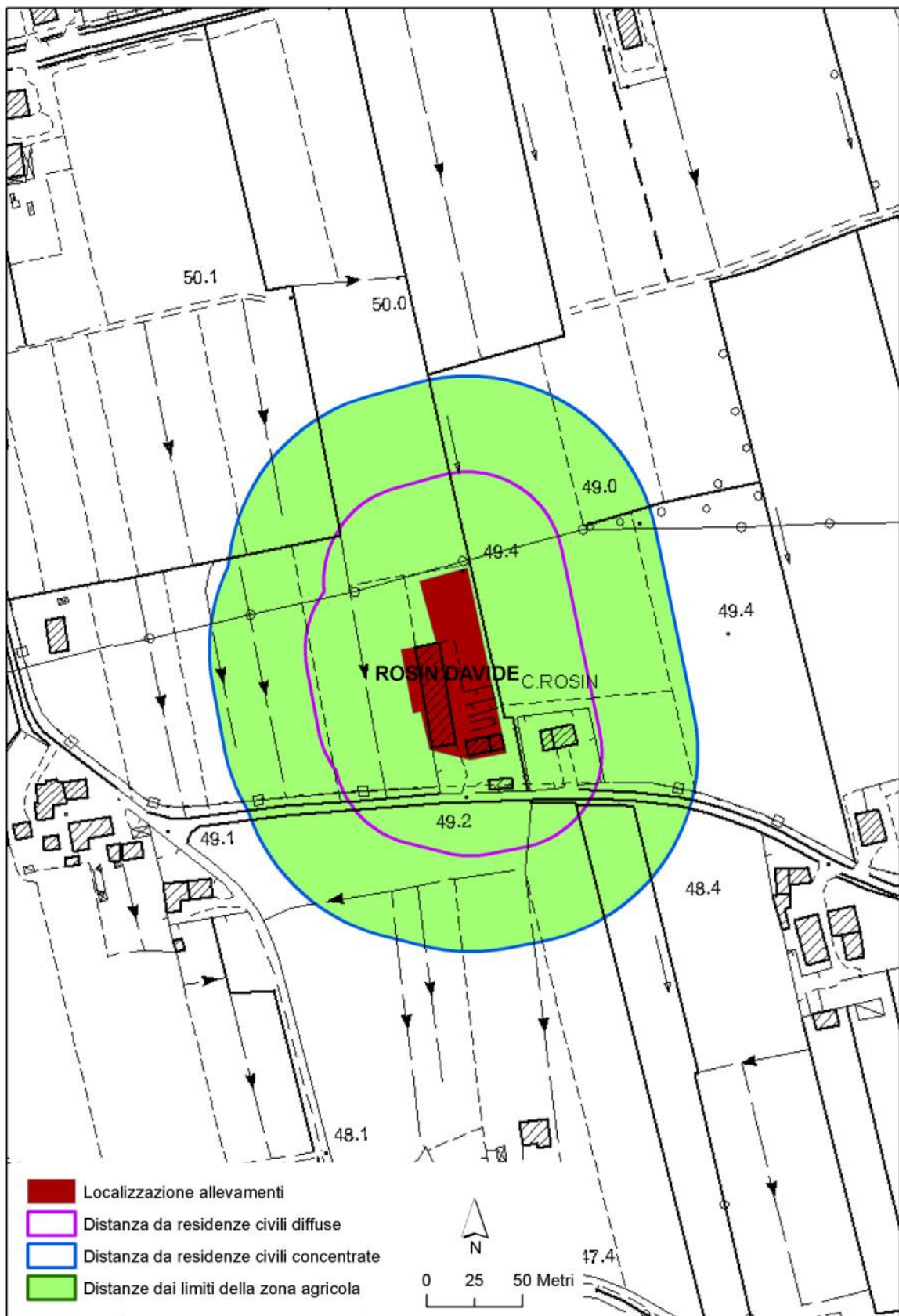
**28 ROSIN DAVIDE****Indirizzo allevamento:** via Bassanese 30**Codice allevamento:** 089TV064**Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi	280	98	1

**Superficie spandimento effluenti:** 8,3163 ha**Peso vivo medio annuo per ettaro:** 11,78**Peso vivo annuo massimo per ettaro in zone vulnerabile, per l'allevamento di vitelli fino a 6 mesi:** 2

L'allevamento non possiede una superficie di spandimento effluenti sufficiente a dimostrare il nesso con l'azienda agricola e pertanto è da considerarsi intensivo.

**Punteggio relativo alle tecniche di allevamento****Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 10**Sistema di Ventilazione:** 10**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 0**Totale:** 20**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 100 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 50 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 100 m



**29 SARTOR SILVANO**

**Indirizzo allevamento:** via Unione 139

**Codice allevamento:** 089TV477

**Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Avicoli	Pollame da carne	35.000	35	2

L'allevamento, appartenendo alla classe dimensionale 2, è da considerarsi intensivo.

**Punteggio relativo alle tecniche di allevamento**

**Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 15

**Sistema di Ventilazione:** 0

**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 10

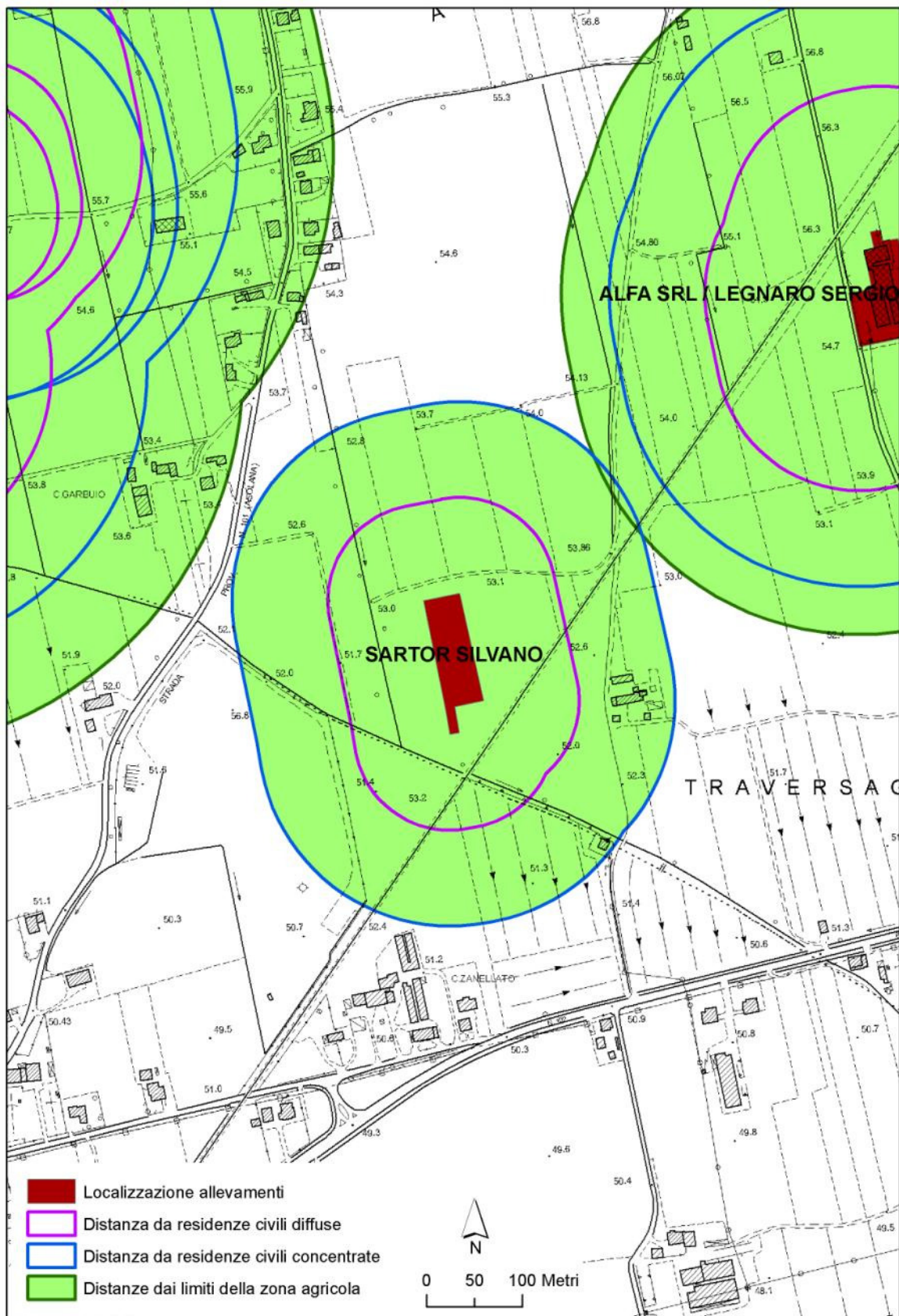
**Totale:** 25

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 200 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 100 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 200 m





**30 SCHIAVONESCA SOCIETA' AGRICOLA**

**Indirizzo allevamento:** via Papa Sarto 113

**Codice allevamento:** 089TV450

**Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelli a carne bianca	800	104	1

**Punteggio relativo alle tecniche di allevamento**

**Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 20

**Sistema di Ventilazione:** 0

**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 0

**Totale:** 20

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 100 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 50 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 100 m



**31 SCHIAVONESCA SOCIETA' AGRICOLA**

**Indirizzo allevamento:** via Corbetta 54

**Codice allevamento:** 089TV322

**Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelli a carne bianca	2.400	312	2

**Punteggio relativo alle tecniche di allevamento**

**Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 30

**Sistema di Ventilazione:** 0

**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 0

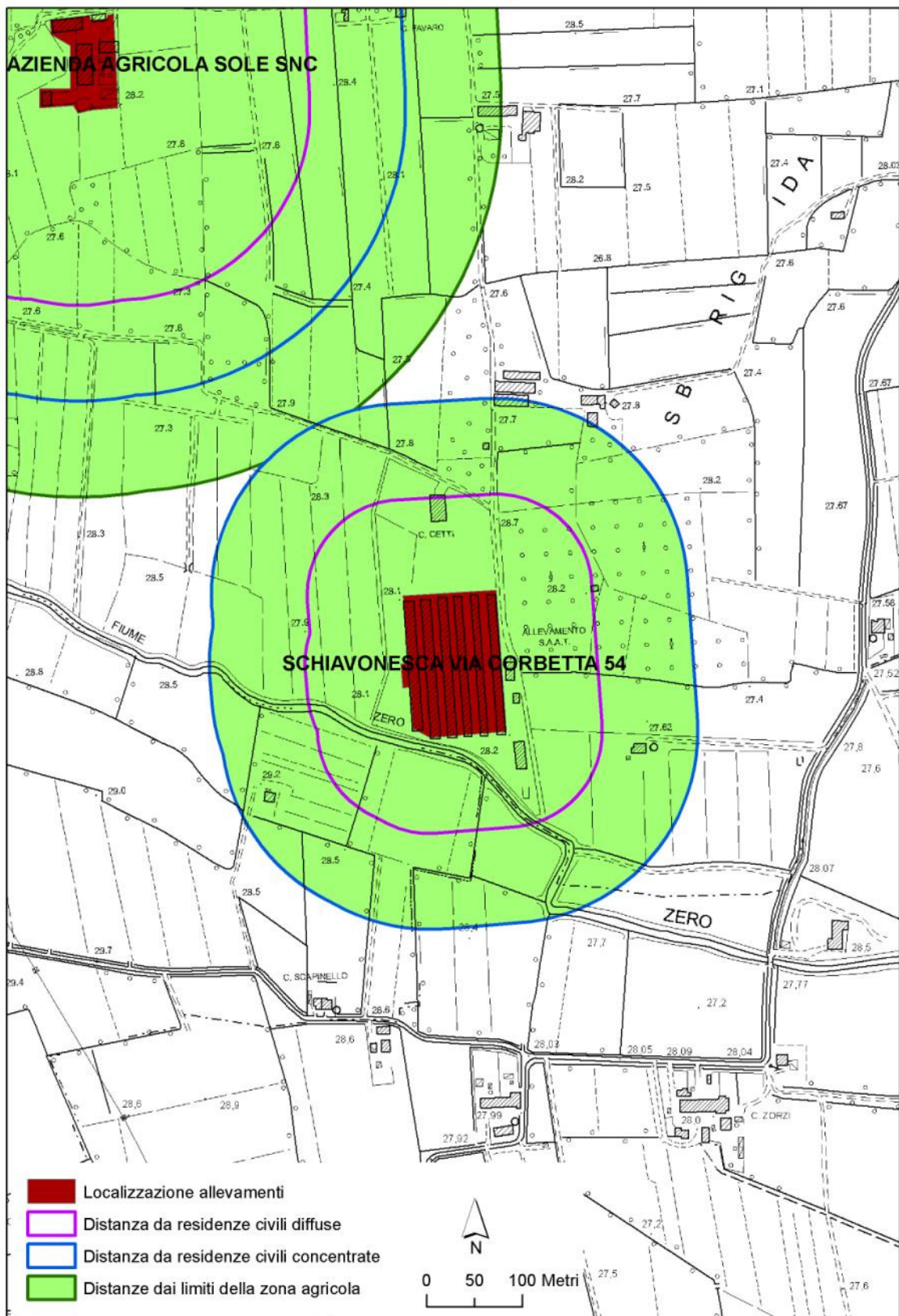
**Totale:** 30

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 200 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 100 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 200 m







**32 SOCIETÀ AGRICOLA DAL BELLO EDOARDO E MARIANO****Indirizzo allevamento:** via Postioma est 19**Codice allevamento:** 089TV015**Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi	630	220,5	2

L'allevamento, appartenendo alla classe dimensionale 2, è da considerarsi intensivo.

**Punteggio relativo alle tecniche di allevamento****Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 30**Sistema di Ventilazione:** 10**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 10**Totale:** 50**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 150 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 250 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 300 m

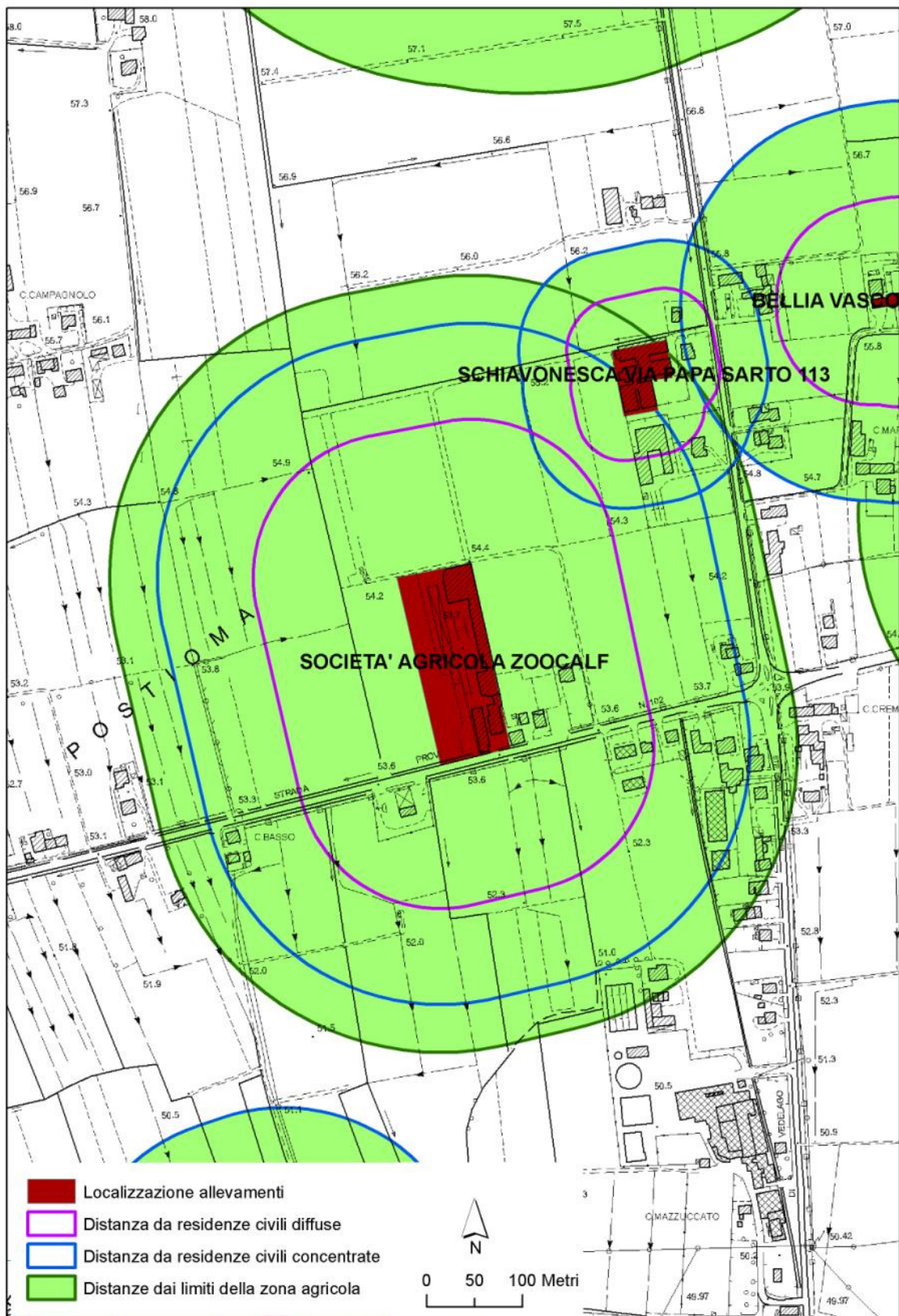


**33 SOCIETA' AGRICOLA ZOOCALF****Indirizzo allevamento:** via Postioma ovest 10**Codice allevamento:** 089TV415**Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi	750	222,75	2
Suini	Suini da ingrasso	25		

L'allevamento, appartenendo alla classe dimensionale 2, è da considerarsi intensivo.

**Punteggio relativo alle tecniche di allevamento****Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 30**Sistema di Ventilazione:** 10**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 0**Totale:** 40**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 300 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 150 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 250 m



### 34 LEIBALLI CARNI

**Indirizzo allevamento:** via S. Pietro. n 23

**Codice allevamento:** 089TV320

#### **Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi	1.025	358,75	2

Appartenendo alla classe dimensionale 2, l'allevamento è da considerarsi intensivo.

#### **Punteggio relativo alle tecniche di allevamento**

**Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 40

**Sistema di Ventilazione:** 0

**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 30

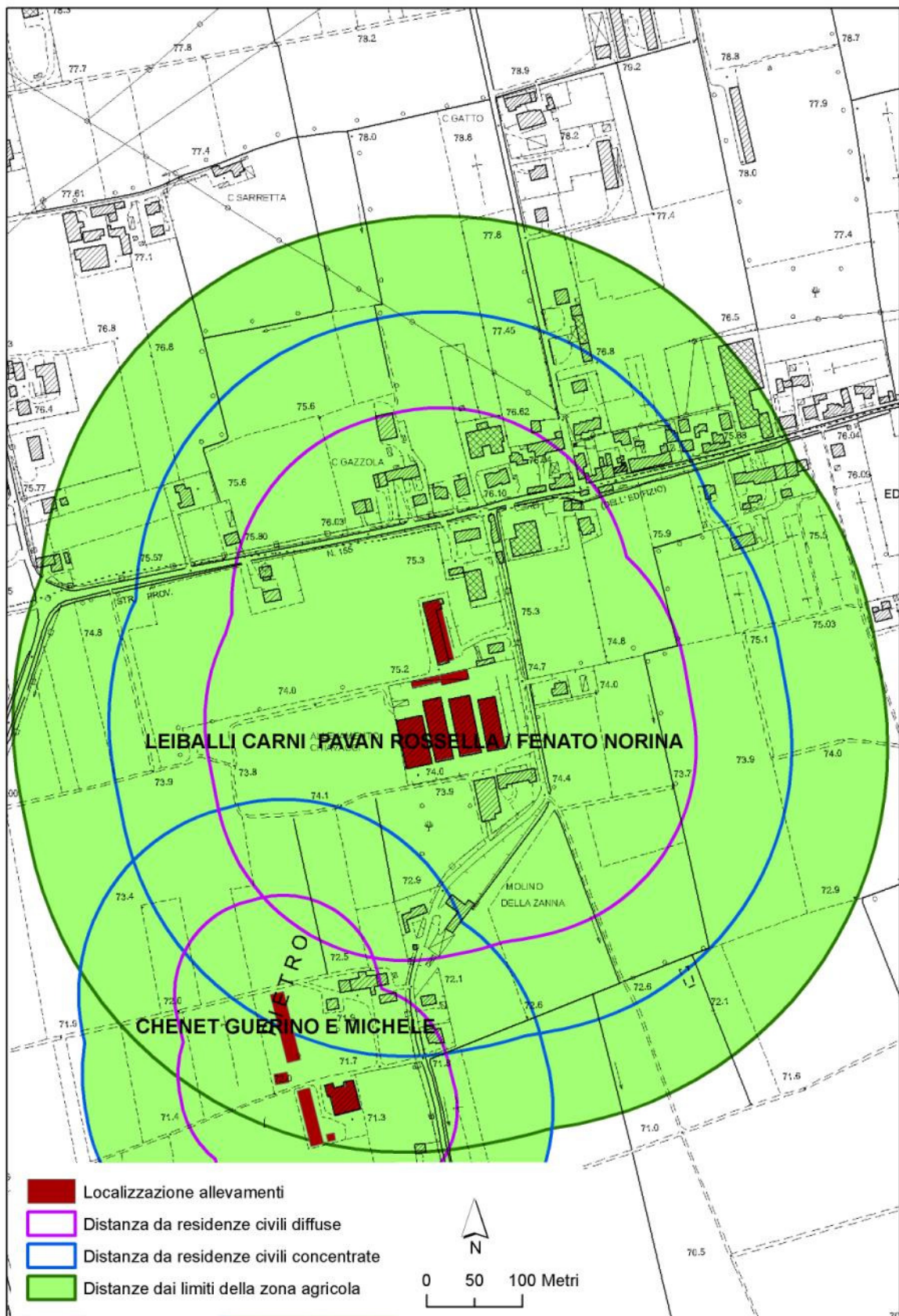
**Totale:** 70

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 400 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 200 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 300 m

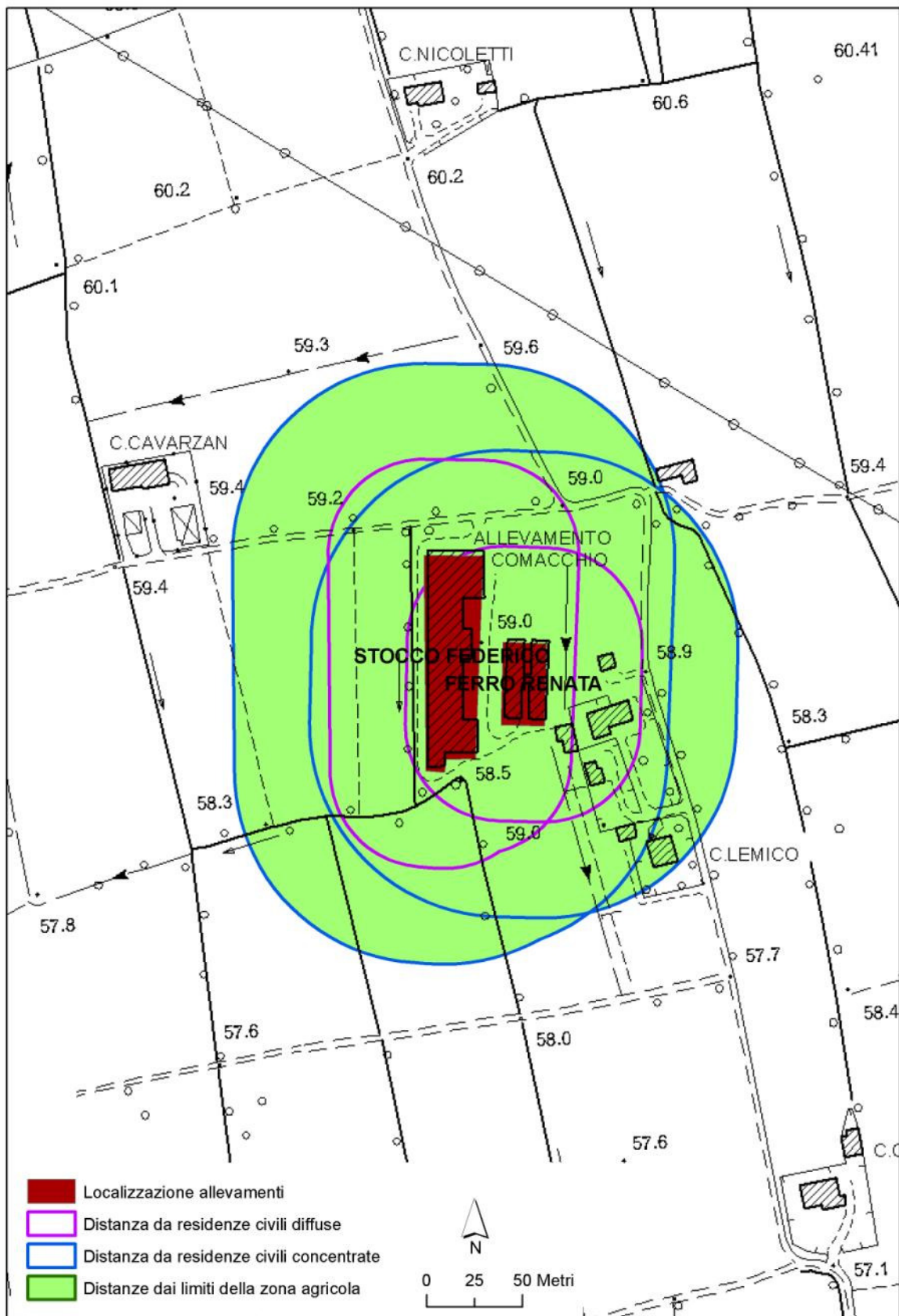




**35 STOCO FEDERICO****Indirizzo allevamento:** via Molino - Fossalunga**Codice allevamento:** 089TV325**Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelli a carne bianca	876	113,88	1

**Punteggio relativo alle tecniche di allevamento****Tipologia dell'ambiente di stabulazione e del sistema di pulizia:** 20**Sistema di Ventilazione:** 0**Sistema di stoccaggio e trattamento delle deiezioni:** 0**Totale:** 20**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 50 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 100 m**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 100 m



**36 BELLIA COOP SOCIETA' COOPERATIVA AGRICOLA**

**Indirizzo allevamento:** via Unione, 126

**Codice allevamento:** 089TV150

**Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelli a carne bianca	260	33,8	1

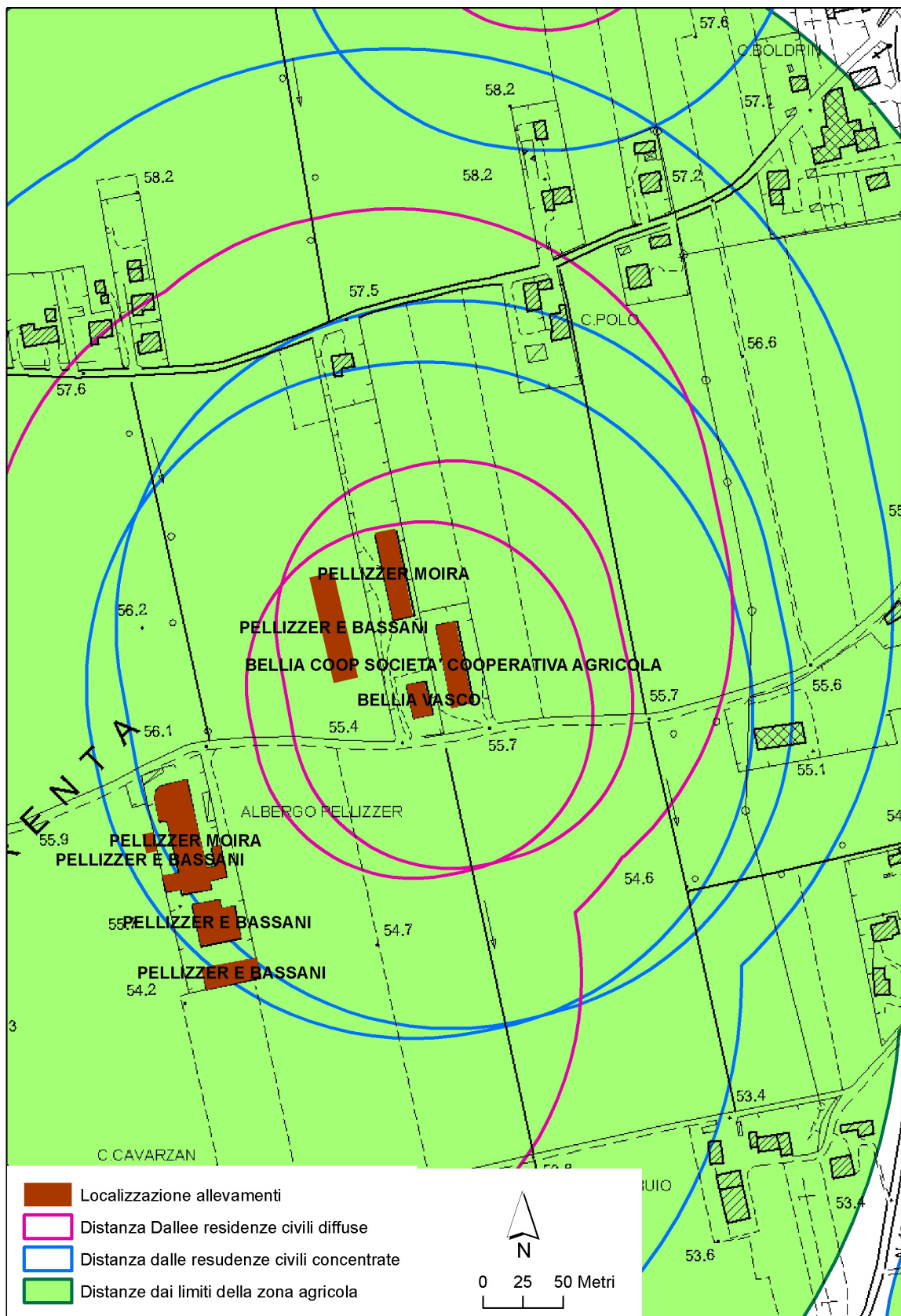
**Distanze minime reciproche considerando il punteggio peggiore**

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 200 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 100 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 200 m







**37 BELLIA VASCO**

**Indirizzo allevamento:** via Unione, 128

**Codice allevamento:** 089TV068

**Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

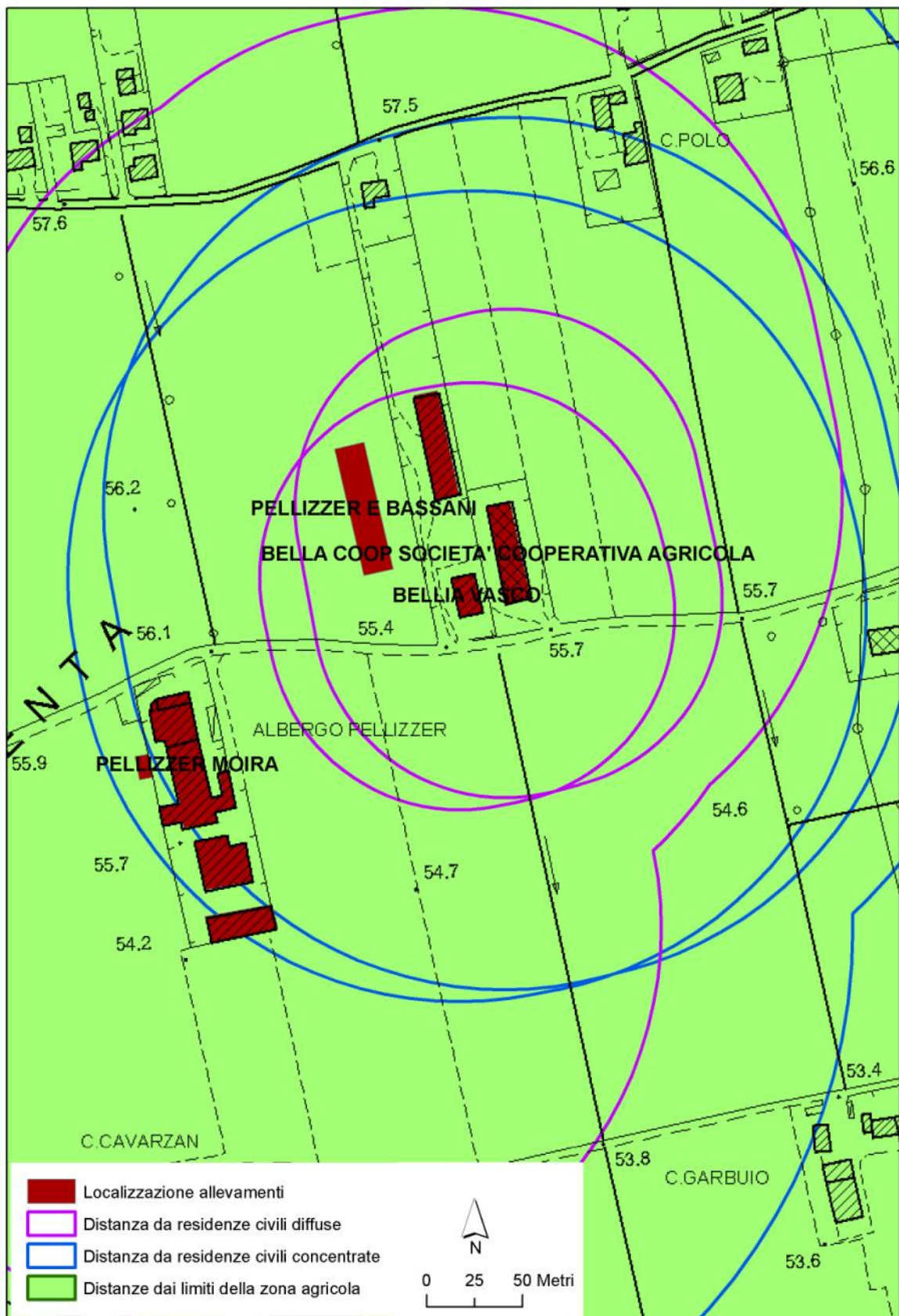
<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelli a carne bianca	81	10,53	1

**Distanze minime reciproche considerando il punteggio peggiore**

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 100 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 200 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 200 m



**38 BELLIA VASCO**

**Indirizzo allevamento:** via delle Campagne

**Codice allevamento:** 089TV440

**Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelli a carne bianca	257	33,41	1

**Distanze minime reciproche considerando il punteggio peggiore**

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 200 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 100 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 200 m



**39 CAVALLIN LUCIANO VALLEVERDE**

**Indirizzo allevamento:** via Molino, 1

**Codice allevamento:** 089TV326

**Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelli a carne bianca	208	27,04	1

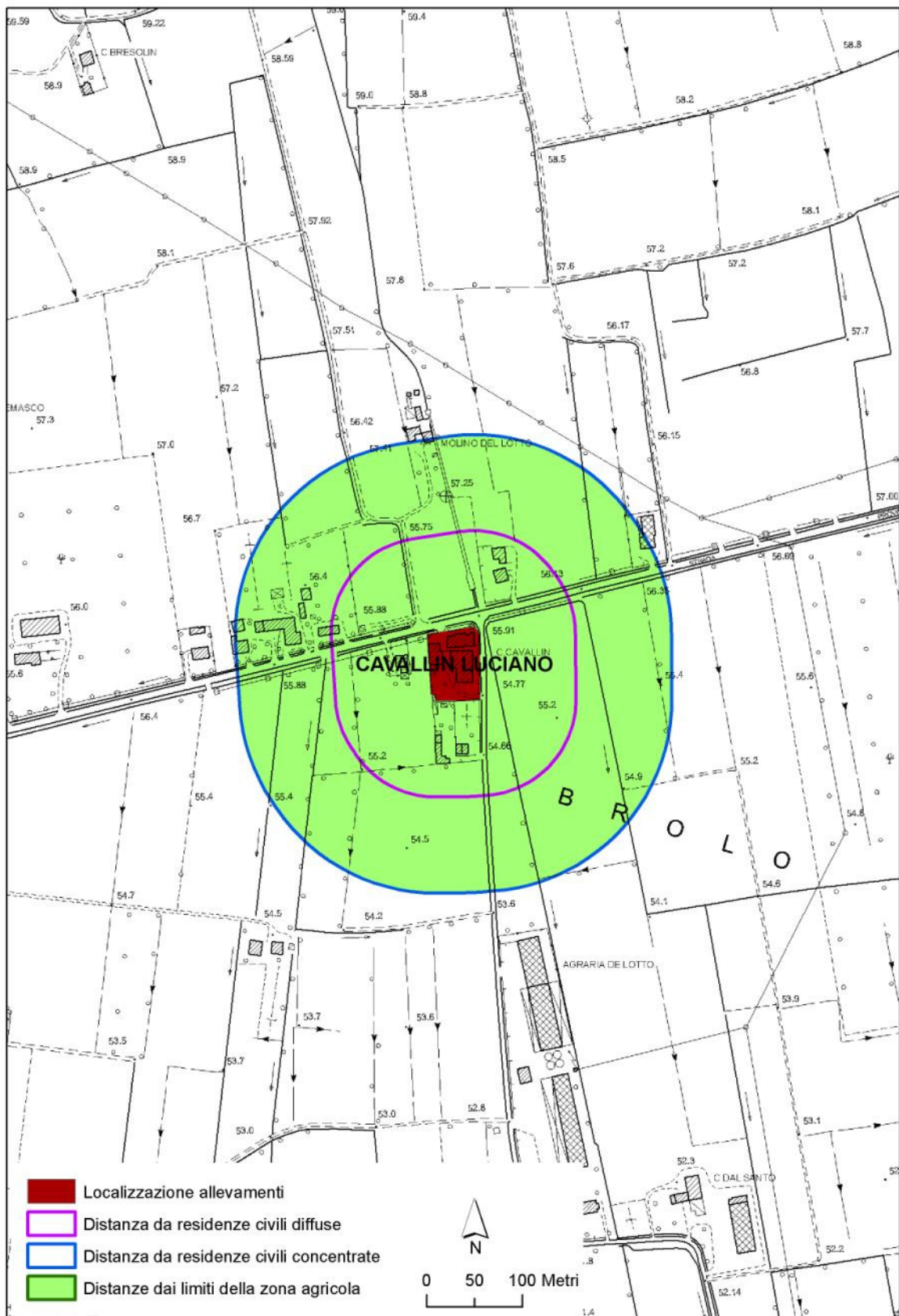
**Distanze minime reciproche considerando il punteggio peggiore**

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 100 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 200 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 200 m





#### 40 SOCIETA' AGRICOLA BATTILANA

**Indirizzo allevamento:** via Molino di Ferro, Fanzolo, 1

**Codice allevamento:** 089TV245

#### **Tipologia, consistenza e peso vivo medio annuo dell'allevamento**

<b>Tipo di allevamento</b>	<b>Categoria animali</b>	<b>Numero capi</b>	<b>Peso vivo medio totale (t)</b>	<b>Classe dimensionale</b>
Bovini da carne	Vitelloni da ingrasso oltre 6 mesi	450	157,5	2

#### **Distanze minime reciproche considerando il punteggio peggiore**

**Distanza minima reciproca dai confini della zona agricola:** 200 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili sparse:** 300 m

**Distanza minima reciproca dalle residenze civili concentrate:** 400 m

