

- CARATTERISTICHE DELLA ATTIVITA' LAVORATIVA -

Riferimento nota prot. 1900 del 5.4.1977 del
Comune di Torviscosa.

SCHEDA POSIZIONE N. 10

STALLA PER BOVINE DA LATTE - LOCALITA' BRANCUZZI

1) Denominazione della Ditta

SNIA VISCOSA - Gestione Agraria

2) Direttore della Gestione Agraria

Dott. Vittorio MATTIUZZI

3) Sede dell'Amministrazione

Milano - Via Montebello, 18

4) Sede della Azienda Agraria

Torviscosa - Piazzale Franco Marinotti

5) Sede di eventuali succursali o ubicazione impianti.

Stalla per vacche da latte - località Brancuzzi.

6) Autorizzazioni di cui si è in possesso per l'attività lavorativa svolta

Attività propria della Azienda Agraria.

7) Tipo di lavorazione

Allevamento di bestiame bovino - vacche da latte. Attualmente la stalla è in disuso e non vi sono ospitati capi di bestiame.

8) Materie prime impiegate

Foraggi e mangimi di produzione Aziendale

9) Descrizione del ciclo

La stalla è in disuso e non vi si svolge attualmente alcun ciclo di lavorazione.

10) Prodotti finiti

Nessuno.

11) Utilizzazione gas tossici

Nessuno.

12) Fumi e vapori emessi nell'atmosfera (numero dei camini o ciminiere), combustibile impiegato periodi di attività

Nessuno.

13) Impianto di depurazione fumi o esalazioni

Nessuno.

14) Approvvigionamento idrico e derivazioni (quantità di prelievo giornaliera-annua)

Non vi sono prelievi dovuti ai consumi della stalla, dove attualmente non sono ospitati capi di bestiame. L'approvvigionamento d'acqua era un tempo assicurato da pozzo artesiano.

15) Acque di scarico fognali, loro scarico ed eventuali impianti depurativi

Le acque di scarico fognali sono addotte con tombotti ai fossi di scarico e quindi ai canali di sversamento. Attualmente vi sono solo eventuali scarichi di acqua non da ciclo di lavorazione.

16) Acque di scarico del ciclo lavorativo (numero di scarichi e precisa loro ubicazione)

Vedere allegato estratto di mappa.

Le acque del ciclo lavorativo venivano con tombotti scaricate in fossi e dopo sversate nel canale di Bonifica Trasversale inferiore.

Attualmente non si dà luogo a scarichi in quanto la stalla è in disuso.

17) Impianti depurativi di tali acque e loro caratteristiche

Il fosso di scarico e le apposite vasche in cemento costituivano al tempo di attività della stalla dei Bacini di decantazione.

18) Rifiuti solidi (tipo, allontanamento e smaltimento)

I rifiuti solidi organici non vi sono in quanto la stalla è in disuso. Un tempo venivano accumulati nella apposita concimaia in cemento e quindi, sotto farina di letame, utilizzati per la fertilizzazione dei terreni agricoli.

19) Lavorazioni producenti rumori ed esalazioni moleste all'esterno della ditta

Nessuna.

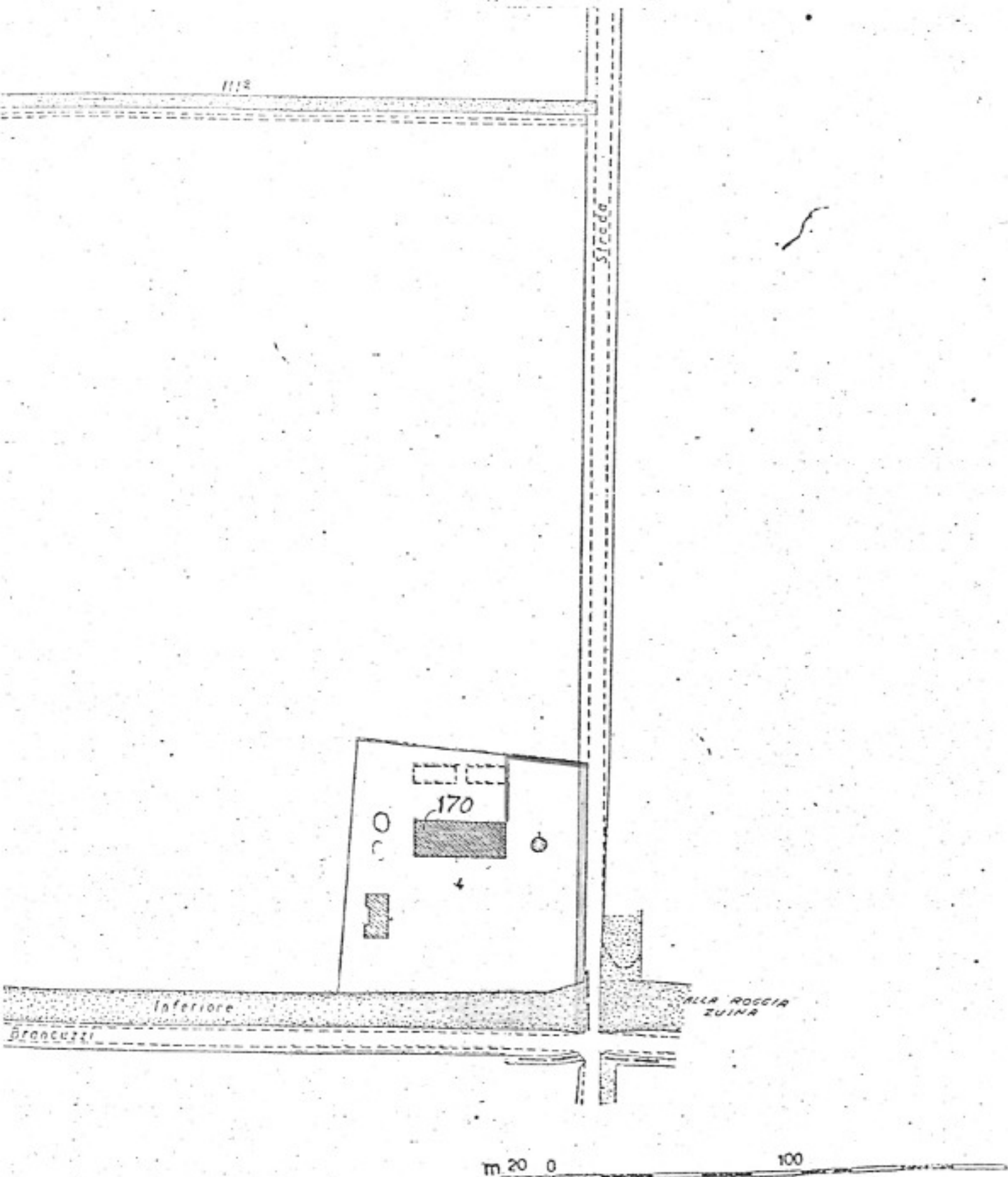
M. Mattioli

COMUNE DI TORVISCOVA

STRALCIO DI MAPPA Scala 1:2000

FOLLIO N° 6

RIF. SCHEDA POSIZ 10 STALLA PER BOVINE DA LATTE
LOCALITA' BRANCUZZI



- CARATTERISTICHE DELLA ATTIVITA' LAVORATIVA -

Riferimento nota prot. 1900 del 5.4.1977 del
Comune di Torviscosa.

SCHEDA POSIZIONE N. 11

STALLA PER TORELLI DA CARNE - LOCALITA' PORTELLE

1) Denominazione della Ditta

SNIA VISCOSA - Gestione Agraria

2) Direttore della Gestione Agraria

Dott. Vittorio MATTIUZZI

3) Sede dell'Amministrazione

Milano - Via Montebello, 18

4) Sede della Azienda Agraria

Torviscosa - Piazzale Franco Marinotti

5) Sede di eventuali succursali o ubicazione impianti.

Stalla per torelli da carne - localita' Portelle.

6) Autorizzazioni di cui si è in possesso per l'attività lavorativa svolta

Attività propria della Azienda Agraria.

7) Tipo di lavorazione

Allevamento di vitelloni da ingrasso.

8) Materie prime impiegate

Foraggi e mangimi di produzione aziendale.

9) Descrizione del ciclo

Allevamento di vitelloni e loro ingrasso per essere destinati a macellazione.

10) Prodotti finiti

Vitelloni ingrassati, maturi (da macellare).

11) Utilizzazione gas tossici

Nessuno.

12) Fumi e vapori emessi nell'atmosfera (numero dei

camini o ciminiere), combustibile impiegato,

periodi di attività : Nessuno.

13) Impianto di depurazione fumi o esalazioni

Nessuno.

14) Approvvigionamento idrico e derivazioni (quantità

di prelievo giornaliera-annua)

L'approvvigionamento idrico è assicurato da pozzo artesiano; per i consumi dell'abbeveraggio del bestiame vengono prelevati mediamente lt. 3500/giorno pari a mc. 1278/anno, circa.

15) Acque di scarico fognali, loro scarico ed eventuali impianti depurativi

Le acque di scarico fognali e dei servizi (depurate in fossa biologica) vengono addotte con tombotti ai fessii di scarico.

16) Acque di scarico del ciclo lavorativo (numero di scarichi e precisa loro ubicazione)

Vedere allegato estratto di mappa.

Le acque del ciclo lavorativo, colaticcio, vengono raccolte, decantate in apposite vasche di cemento e con esse irrorati i cumuli di letame; quelle di sfioro vengono con tombotti scaricate in fossi e da questi sversate nel Canale di Bonifica denominato Roggia del Prete.

17) Impianti depurativi di tali acque e loro caratteristiche

Le apposite vasche in cemento ed il fosso di scarico prima dell'immissione nel corpo ricettore costituiscono Bacino di decantazione delle eventuali acque di sfioro.

18) Rifiuti solidi (tipo, allontanamento e smaltimento)

I rifiuti solidi organici, costituiti dalla lattiera e dagli escrementi degli animali, formano il letame che viene accumulato in appositi spiazzamenti pavimentati in cemento (concimaie) e successivamente prelevato, trasportato con mezzi meccanici e utilizzato per la fertilizzazione dei terreni agricoli.

19) Lavorazioni producenti rumori ed esalazioni mo-

leste all'esterno della ditta

Nessuna.

Torviscosa, 17 OTT. 1977

torviscosa

SNIA VISCOSA

Società Nazionale Industriale Applicazioni Viscose


(Dr. Vittorio Mattiuzzi)

(Dr. Vittorio Mattiuzzi) (Dr. Vittorio Mattiuzzi)

(altro)

I rifiuti solidi organici, costituiti dalla fat-

ta e dagli escrementi degli animali, formano

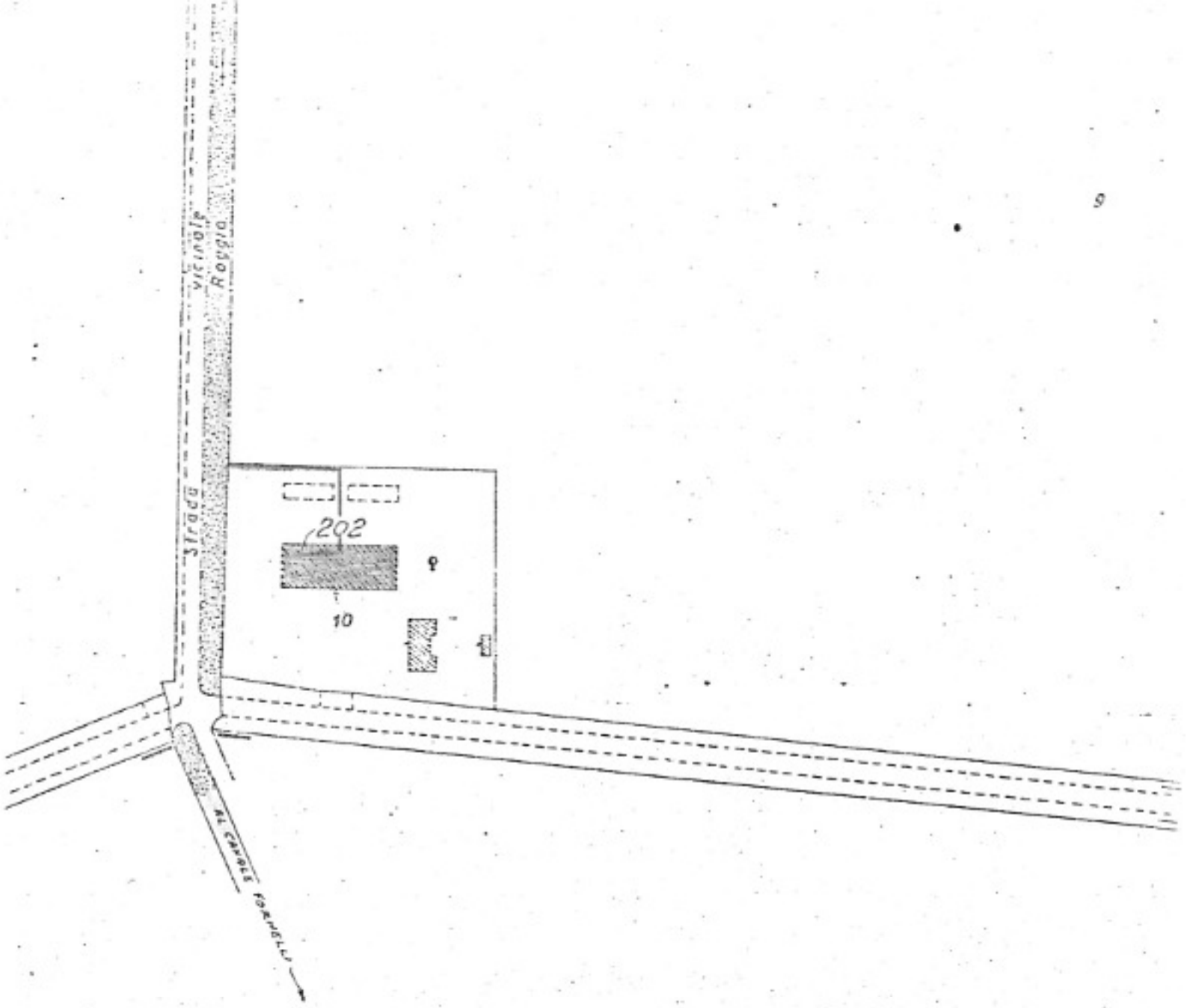
il fango che viene accumulato in appositi righi

di pavimento in cemento (condotte) e successi-

vamente pulivato, trasportato con mezzi mec-

canici e utilizzato per la fertilizzazione del

terreno agricolo.



COMUNE DI TORVISCOSA

STRALCIO DI MAPPA Scala 1:2000

FOGLIO N° 9

RIF. SCHEDA POSIZ. 11 STALLA PER TORELLI DA CARNE
LOCALITA' PARTELLE

- CARATTERISTICHE DELLA ATTIVITA' LAVORATIVA -

Riferimento nota prot. 1900 del 5.4.1977 del
Comune di Torviscosa.

SCHEDA POSIZIONE N. 12

STALLA PER TORELLI DA CARNE - LOCALITA' PRATI

- 1) Denominazione della Ditta
SNIA VISCOSA - Gestione Agraria
- 2) Direttore della Gestione Agraria
Dott. Vittorio MATTIUZZI
- 3) Sede dell'Amministrazione
Milano - Via Montebello, 18
- 4) Sede della Azienda Agraria
Torviscosa - Piazzale Franco Marinotti
- 5) Sede di eventuali succursali o ubicazione impianti
Stalla per torelli da carne - localita' Prati.
- 6) Autorizzazioni di cui si è in possesso per l'attività lavorativa svolta
Attività propria della Azienda Agraria.
- 7) Tipo di lavorazione
Allevamento di vitelloni da ingrasso.
- 8) Materie prime impiegate
Foraggi e mangimi di produzione aziendale.

- 9) Descrizione del ciclo
Allevamento di vitelloni e loro ingrasso per essere destinati a macellazione.
- 10) Prodotti finiti
Vitelloni ingrassati, maturi (da macellare).
- 11) Utilizzazione gas tossici
Nessuno.
- 12) Fumi e vapori emessi nell'atmosfera (numero dei camini o ciminiere), combustibile impiegato, periodi di attività
Nessuno.
- 13) Impianto di depurazione fumi o esalazioni
Nessuno.
- 14) Approvvigionamento idrico e derivazioni (quantità di prelievo giornaliera-annua)
L'approvvigionamento idrico è assicurato da pozzo artesiano; per i consumi dell'abbeveraggio del bestiame vengono prelevati mediamente lt. 3500 al giorno, pari a mc. 1278/anno, circa.
- 15) Acque di scarico fognali, loro scarico ed eventuali impianti depurativi
Le acque di scarico fognali, (e dei servizi depurate in fossa biologica) vengono addotte con tombotti ai fossi di scarico.

16) Acque di scarico del ciclo lavorativo (numero di scarichi e precisa loro ubicazione)

Vedere allegato estratto di mappa.

Le acque del ciclo lavorativo, colaticcio, vengono raccolte, decantate in apposite vasche in cemento e con esse irrorati i cumuli di letame; quelle di sfioro vengono con tombotti scaricate in fossi e da questi sversate nel canale di Bonifica denominato Roggia del Prete.

17) Impianti depurativi di tali acque e loro caratteristiche

Le apposite vasche in cemento ed il fosso di scarico prima dell'immissione nel corpo riceettore costituiscono Bacino di decantazione delle eventuali acque di sfioro.

18) Rifiuti solidi (tipo, allontanamento e smaltimento)

I rifiuti solidi organici, costituiti dalla lat^{te} e dagli escrementi degli animali, formano il letame che viene accumulato in appositi spiazzⁱ pavimentati in cemento (concimaie) e successivamente prelevato, trasportato con mezzi meccanici e utilizzato per la fertilizzazione dei terreni agricoli.

19) Lavorazioni producenti rumori ed esalazioni mo

Torviscosa, 17 OTT. 1977

SNTA VISCOSA

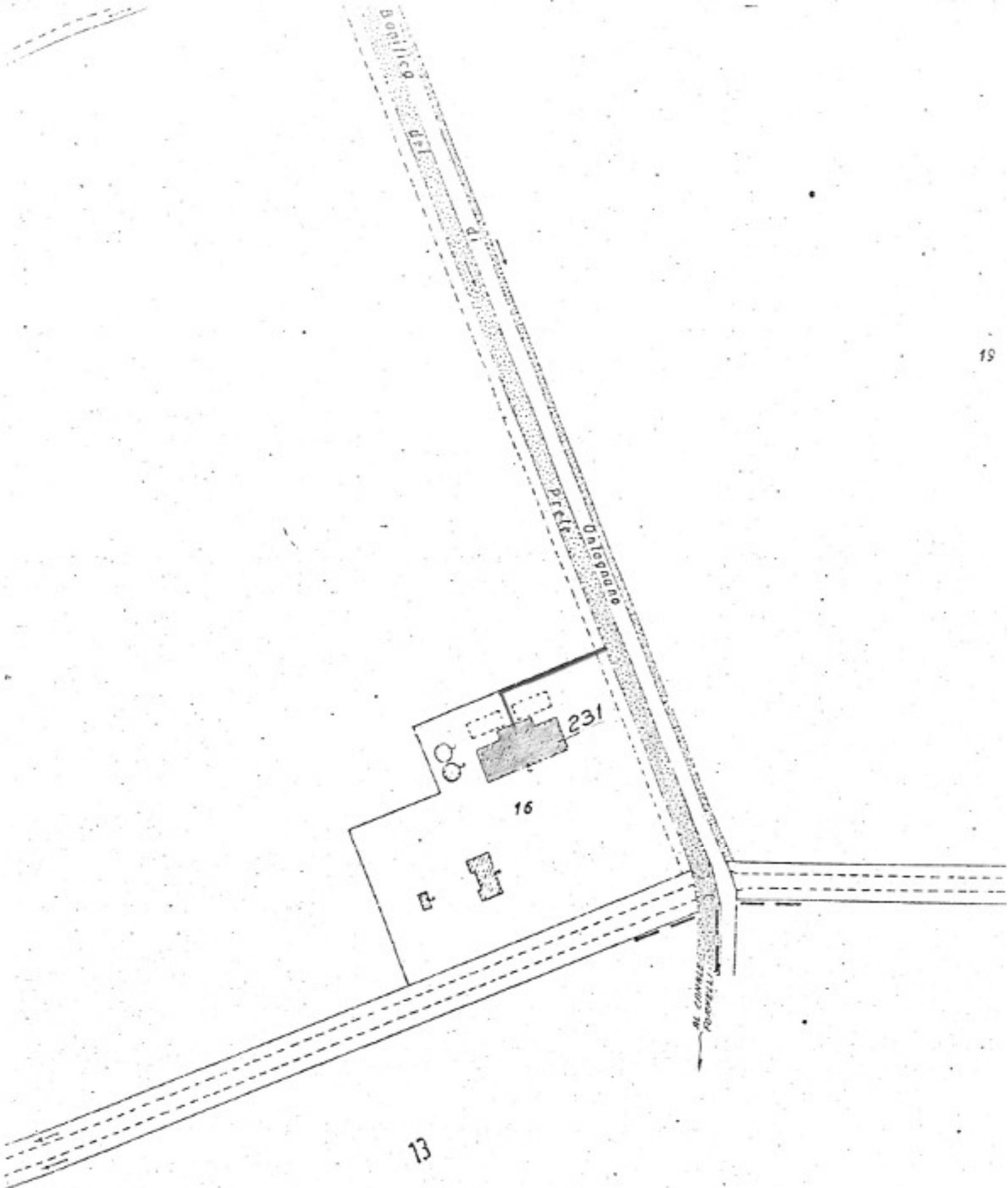
Società Nazionale Industriale Applicazioni Viscose

M. H. M.
(Dr. Vittorio Mattiuzzi)

La presente vasca in cemento ed il fondo di
acciaio prima dell'installazione nel corpo ricor-
dare costituiscono l'unico sistema di decantazione del-
la eventuale acqua di effluo.
I rifiuti solidi (tipo, allungamento e smalti-
mento)

I rifiuti solidi organici, costituiti dalla fra-
zione e dagli escrementi degli animali, formano
il letame che viene accumulato in appositi epuratori
pavimentati in cemento (concimato) e successivamente
prelevato, trasportato con mezzi meccanici
ed utilizzato per la fertilizzazione del ter-
reno agricolo.

Lavorazioni prodotte in modo continuo ed automatico
Le lavorazioni prodotte in modo continuo ed automatico
Le lavorazioni prodotte in modo continuo ed automatico



COMUNE DI TORVISCOSA

STRALCIO DI MAPPA Scala 1:2000

FOGLIO N° 12

RIF. SCHEDE POSIZ. 12 STALLA PER TORELLI DA CARNE
LOCALITÀ PRATI

- CARATTERISTICHE DELLA ATTIVITA' LAVORATIVA -

Riferimento nota prot. 1900 del 5.4.1977 del
Comune di Torviscosa.

SCHEMA POSIZIONE N. 13

STALLA PER SVEZZAMENTO VITELLI - LOCALITA' FORNELLI
DI SOPRA

- 1) Denominazione della Ditta
SNIA VISCOSA - Gestione Agraria
- 2) Direttore della Gestione Agraria
Dott. Vittorio MATTIUZZI
- 3) Sede dell'Amministrazione
Milano - Via Montebello, 18
- 4) Sede della Azienda Agraria
Torviscosa - Piazzale Franco Marinotti
- 5) Sede di eventuali succursali o ubicazione impianti
Stalla per svezzamento vitelli - localita' Fornelli di Sopra.
- 6) Autorizzazioni di cui si è in possesso per l'attivita' lavorativa svolta
Attività propria della Azienda Agraria.
- 7) Tipo di lavorazione
Allevamento e svezzamento vitelli destinati successivamente all'ingrasso.

- 8) Materie prime impiegate
Foraggi e mangimi di produzione aziendale.
- 9) Descrizione del ciclo
Svezzamento di vitelli destinati all'ingrasso nelle apposite stalle per vitelloni da carne.
- 10) Prodotti finiti
Vitelli svezzati (destinati poi all'ingrasso).
- 11) Utilizzazione gas tossici
Nessuno.
- 12) Fumi e vapori emessi nell'atmosfera (numero dei camini o ciminiere), combustibile impiegato, periodi di attività.
Nessuno.
- 13) Impianto di depurazione fumi o esalazioni
Nessuno.
- 14) Approvvigionamento idrico e derivazioni (quantità di prelievo giornaliera-annua)
L'approvvigionamento idrico è assicurato da pozzo artesiano, per i consumi dell'allevamento vitelli vengono prelevati mediamente lt. 2400/giorno, pari a mc. 876/anno, circa.
- 15) Acque di scarico fognali, loro scarico ed eventuali impianti depurativi
Le acque di scarico fognali meteoriche vengono

addotte con tombotti ai fossi di scarico.

16) Acque di scarico del ciclo lavorativo (numero di scarichi e precisa loro ubicazione)

Vedere allegato estratto di mappa.

Le acque del ciclo lavorativo, colaticci, vengono raccolte e decantate in apposita vasca in cemento e con esse irrorati i cumuli di letame; quelle di sfioro vengono con tombotti scaricate in fossi e da questi sversate nella Roggia Ca' Fornelli e infine nel canale di Bonifica Fornelli.

17) Impianti depurativi di tali acque e loro caratteristiche

Le apposite vasche in cemento ed il fosso di scarico prima dell'immissione nel corpo ricettore, costituiscono Bacino di decantazione delle eventuali acque di sfioro.

18) Rifiuti solidi (tipo, allontanamento e smaltimento)

I rifiuti solidi organici, costituiti dalla lettiera e dagli escrementi degli animali, formano il letame che viene accumulato nelle apposite concimaie pavimentate in cemento, trasportato con mezzi meccanici e utilizzato per la fertilizzazione dei terreni agricoli.

19) Lavorazioni producenti rumori ed esalazioni moleste all'esterno della ditta

Nessuna.

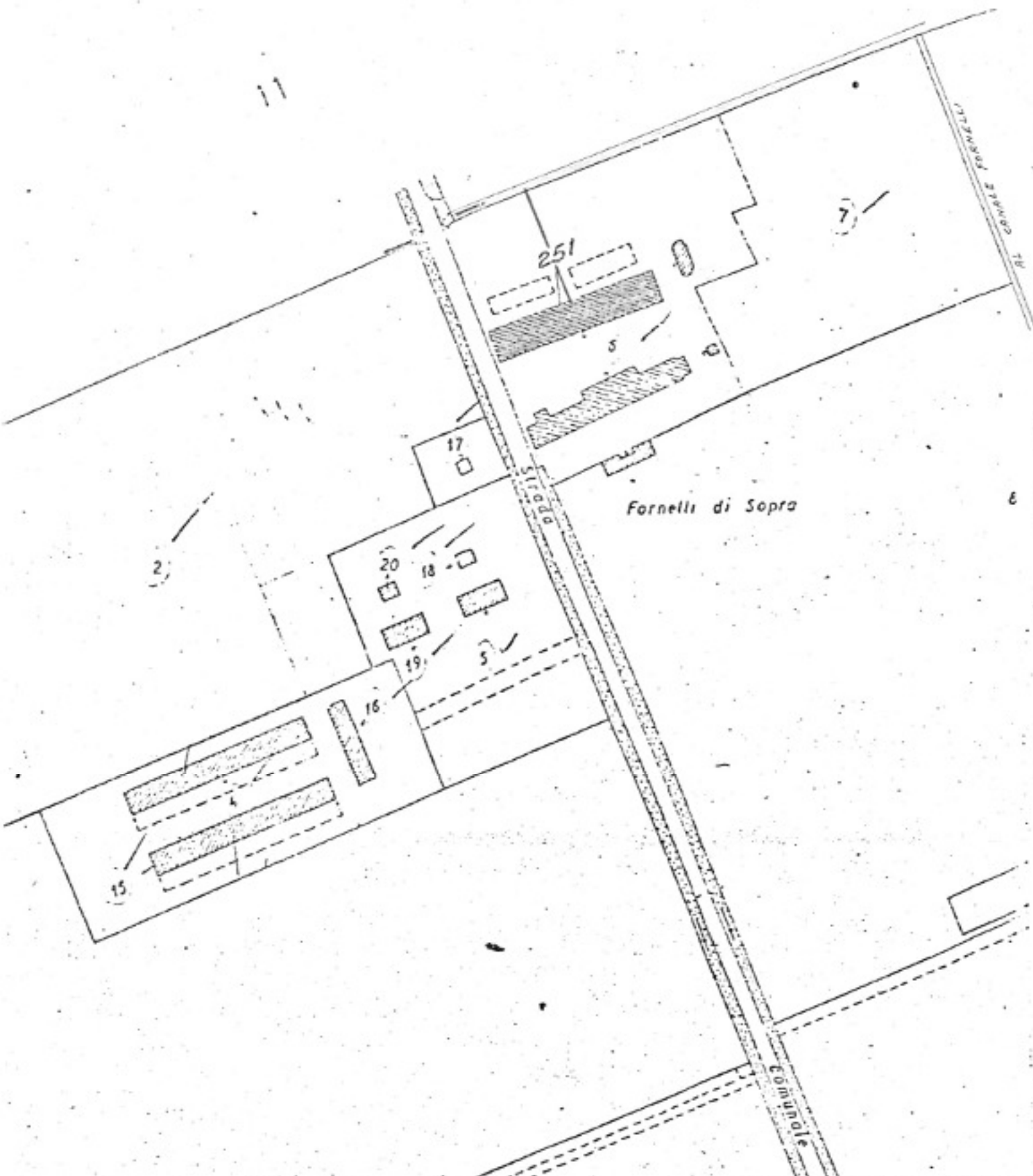
Torviscosa, 17 OTT. 1977

SNIA VISCOSA

Società Nazionale Industriale Applicazioni Viscosa



(Dr. Vittorio Mattiuzzi)



COMUNE DI TORVISCOSA
 STRALCIO DI MAPPA Scala 1:2000
 FOGLIO N° 13
 RIF. SCHEDA POSIZ. 13 STALLA SVEZZAMENTO VITELLI
 LOCALITA' FORNELLI DI SOPRA

- CARATTERISTICHE DELLA ATTIVITA' LAVORATIVA -

Riferimento nota prot. 1900 del 5.4.1977 del
Comune di Torviscosa.

SCHEDA POSIZIONE N. 14

STALLA PER SUINI DA INGRASSO - LOCALITA' FORNELLI
DI SOPRA

- 1) Denominazione della Ditta
SNIA VISCOSA - Gestione Agraria
- 2) Direttore della Gestione Agraria
Dott. Vittorio MATTIUZZI
- 3) Sede dell'Amministrazione
Milano - Via Montebello, 18
- 4) Sede della Azienda Agraria
Torviscosa - Piazzale Franco Marinotti
- 5) Sede di eventuali succursali o ubicazione impianti
Stalla per suini da ingrasso - localita' Fornelli
di Sopra.
- 6) Autorizzazioni di cui si è in possesso per l'attivi-
tà lavorativa svolta
Attività propria della Azienda Agraria.
- 7) Tipo di lavorazione
Allevamento suini da ingrasso.

- 8) Materie prime impiegate
Mangimi di produzione aziendale.
- 9) Descrizione del ciclo
Allevamento di suinetti e loro ingrasso per essere destinati a macellazione.
- 10) Prodotti finiti
Suini maturi da macellare.
- 11) Utilizzazione gas tossici
Nessuno.
- 12) Fumi e vapori emessi nell'atmosfera (numero dei camini o ciminiere), combustibile impiegato, periodi di attività
Vi è un camino per lo scarico dei fumi del bruciatore della caldaia per il riscaldamento dei mangimi al momento della distribuzione ai suini; detto bruciatore alimentato a olio combustibile e funziona mediamente per circa 4 ore al giorno.
- 13) Impianto di depurazione fumi o esalazioni
Lo stesso camino di cui sopra va considerato anche a termini della legge 615, recante provvedimenti contro l'inquinamento atmosferico, alla stregua di impianto di abbattimento.

14) Approvvigionamento idrico e derivazioni (quantità di prelievo giornaliera-annua)

L'approvvigionamento idrico è assicurato da pozzo artesiano alimentante un pozzo aereo in c.a..

Il prelievo per il consumo dell'allevamento suini è mediamente di lt. 12.000/giorno, pari a mc. 4.380/anno, circa.

15) Acque di scarico fognali, loro scarico ed eventuali impianti depurativi

Le acque di scarico fognali meteoriche vengono addotte con tombotti ai fossi di scarico.

16) Acque di scarico del ciclo lavorativo (numero di scarichi e precisa loro ubicazione)

Vedere allegato estratto di mappa.

Le acque del ciclo lavorativo e di lavaggi dei box dei suini vengono raccolte con tombotti e canalette convogliate in apposito vascone di decantazione in cemento e prelevate per la fertilizzazione dei terreni agricoli; quelle eventuali di sfioro vengono scaricate nella Roggia Fornellizza che si immette nel canale di bonifica Fornelli.

17) Impianti depurativi di tali acque e loro caratteristiche

Apposito vascone in cemento, prima dell'immissione nel corpo ricettore delle eventuali acque di sfioro

costituisce bacino di decantazione.

18) Rifiuti solidi (tipo, allontanamento e smaltimento)

I rifiuti solidi organici costituiti dagli escrementi degli animali, accumulati nel vascone di decantazione di cui sopra, vengono prelevati, trasportati con mezzi meccanici e utilizzati per la fertilizzazione dei terreni agricoli.

19) Lavorazioni producenti rumori ed esalazioni moleste all'esterno della ditta

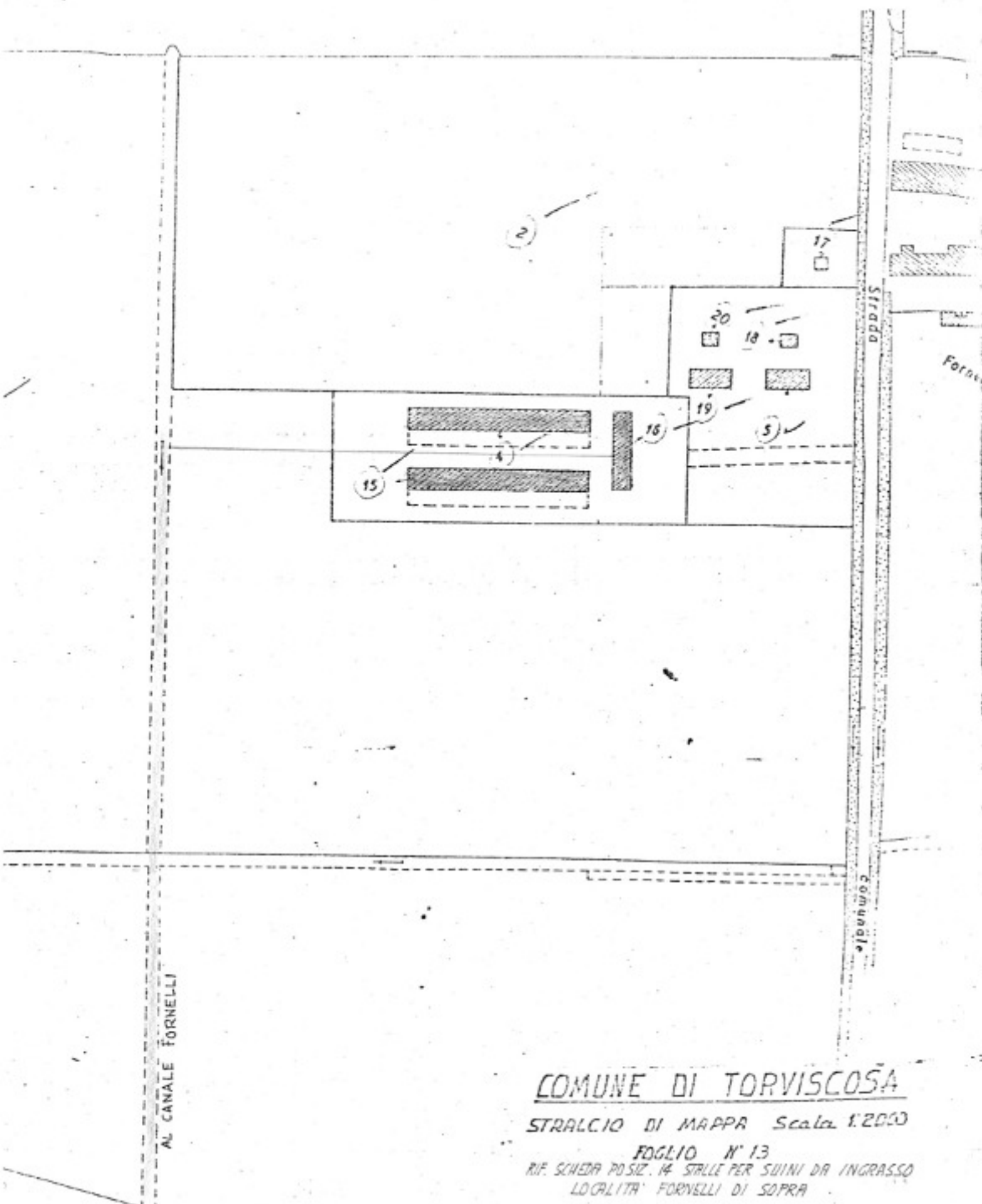
Nessuna.

Torviscosa, 17 OTT. 1977

SNIA VISCOSA

Società Nazionale Industriale Applicazioni Viscose

Vittorio Mattiuzzi
(Dr. Vittorio Mattiuzzi)



COMUNE DI TORVISOUSA

STRALCIO DI MAPPA Scala 1:2000

FOLLIO N° 13

RIF. SCHEDA POSIZ. 14 STALLE PER SUINI DA INGRASSO
LOCALITA' FORNELLI DI SOPRA

- CARATTERISTICHE DELLA ATTIVITA' LAVORATIVA -

Riferimento nota prot. 1900 del 5.4.1977 del
Comune di Torviscosa.

SCHEDA POSIZIONE N. 15

CENTRO ZOOTECNICO "TORVIS" - STALLE PER BOVINE DA
LATTE - LOCALITA' MOLINI

- 1) Denominazione della Ditta
SNIA VISCOSA - Gestione Agraria
- 2) Direttore della Gestione Agraria
Dott. Vittorio MATTIUZZI
- 3) Sede dell'Amministrazione
Milano - Via Montebello, 18
- 4) Sede della Azienda Agraria
Torviscosa - Piazzale Franco Marinotti
- 5) Sede di eventuali succursali o ubicazione impianti
Centro Zootecnico "Torvis" - Stalle per bovine da
latte - località Molini.
- 6) Autorizzazioni di cui si è in possesso per l'at-
tività lavorativa svolta
Attività propria della Azienda Agraria.
- 7) Tipo di lavorazione
Allevamento di bestiame bovino - vacche da latte.
- 8) Materie prime impiegate
Foraggi e mangimi di produzione aziendale.

15) Acque di scarico fognali, loro scarico ed eventuali impianti depurativi

Le acque di scarico fognali, dei servizi del personale e meteoriche, sono addotte con tombotti di fossi di scarico e quindi ai canali di sversamento.

16) Acque di scarico del ciclo lavorativo (numero di scarichi e precisa loro ubicazione)

Vedere estratto di mappa allegato.

Le acque di scarico del ciclo lavorativo per lo più costituite da quelle di lavaggio della sala di mungitura, vengono con tombotti scaricate in fossi e, dopo decantazione, sversate nel canale di bonifica denominato Roggia Ca' Fornelli e quindi nel canale Fornelli.

17) Impianti depurativi di tali acque e loro caratteristiche

Il fosso di scarico costituisce bacino di decantazione soggetto a periodiche puliture.

18) Rifiuti solidi (tipo, allontanamento e smaltimento)

I rifiuti solidi organici e liquidi costituiti dagli escrementi degli animali e della lettiera vengono con raschiatori meccanici trasportati al-

9) Descrizione del ciclo

Allevamento di vacche da latte a doppia mungitura meccanica giornaliera.

10) Prodotti finiti

Latte.

11) Utilizzazione gas tossici

Nessuno.

12) Fumi e vapori emessi nell'atmosfera (numero dei camini o ciminiere), combustibile impiegato, periodi di attività

Vi è un camino per lo scarico dei fumi della caldaia di preparazione di acqua calda, servito da un bruciatore alimentato ad olio combustibile funzionante giornalmente in media per 4 ore.

13) Impianto di depurazione fumi o esalazioni

Il camino stesso di cui sopra va considerato anche a termini della legge 615, recante provvedimenti contro l'inquinamento atmosferico alla stregua di impianto di abbattimento.

14) Approvvigionamento idrico e derivazioni (quantità di prelievo giornaliera-annua)

L'approvvigionamento idrico è assicurato da pozzo artesiano. Vengono prelevati mediamente per i consumi delle stalle o della sala di mungitura

lt. 40.000 al giorno, pari a mc. 14.600 all'anno

le fosse in cemento e da queste accumulate con
travas@ meccanico nelle vasche in cemento (conci-
maie) per la successiva utilizzazione come fertilizzanti
dei terreni agricoli.

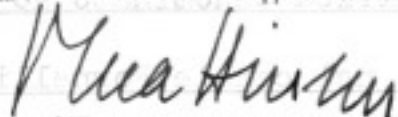
19) Lavorazioni producenti rumori ed esalazioni moleste
all'esterno della ditta

Nessuna.

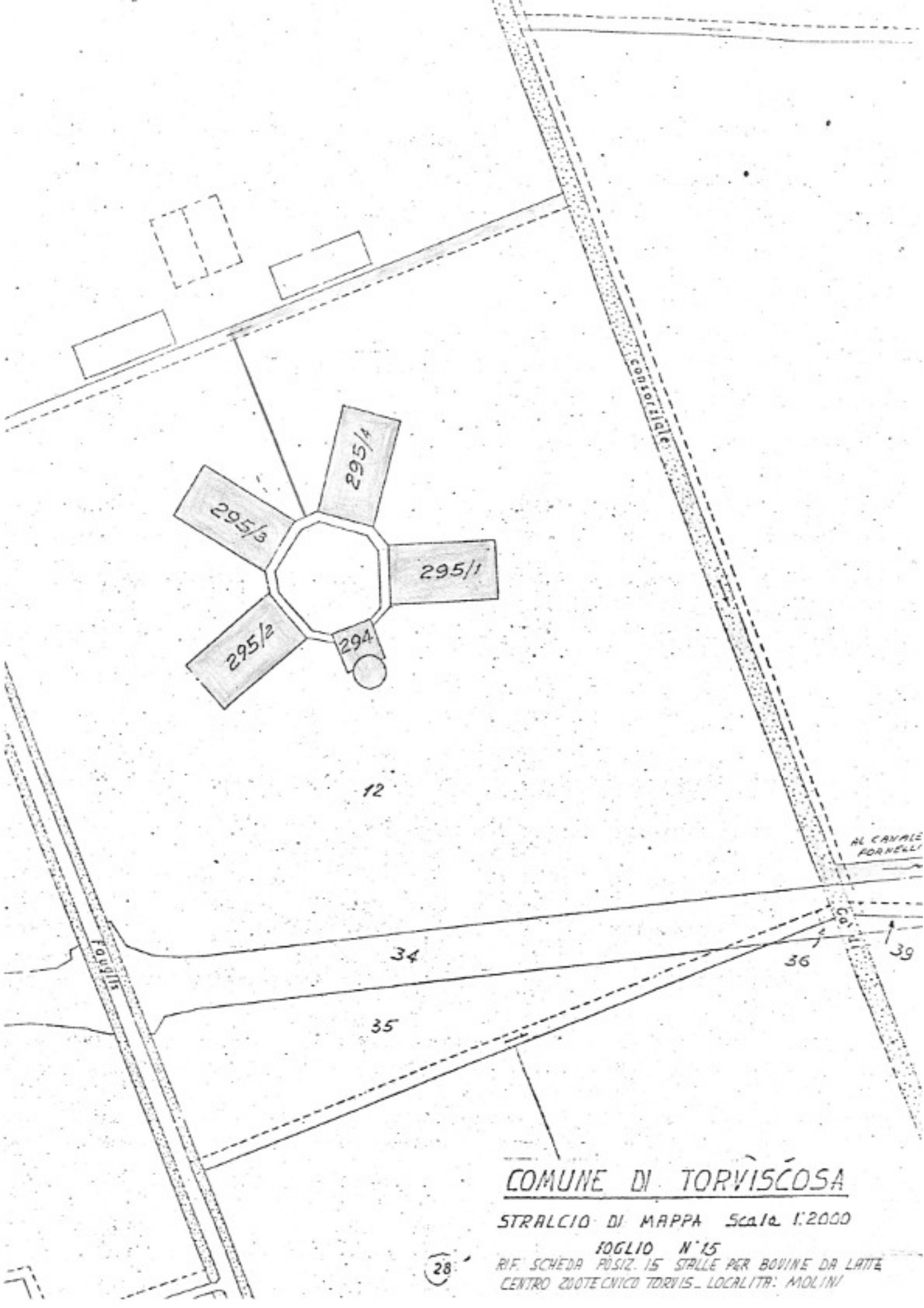
Torviscosa, 17 OTT. 1977

SNIA VISCOSA

Società Nazionale Industriale Applicazioni Viscosa



(Dr. Vittorio Mattiuzzi)



COMUNE DI TORVISCOUSA

STRALCIO DI MAPPA Scale 1:2000

FOGLIO N° 15

RIF. SCHEDA POSIZ. 15 STALLE PER BOVINE DA LATTE
CENTRO ZOOTECNICO TORVIS. LOCALITA' MOLINI

- CARATTERISTICHE DELLA ATTIVITA' LAVORATIVA -

Riferimento nota prot. 1900 del 5.4.1977 del
Comune di Torviscosa.

SCHEDA POSIZIONE N. 16

STALLE PER BOVINE DA LATTE - LOCALITA' ARRODOLA

- 1) Denominazione della Ditta
SNIA VISCOSA - Gestione Agraria
- 2) Direttore della Gestione Agraria
Dott. Vittorio MATTIUZZI
- 3) Sede dell'Amministrazione
Milano - Via Montebello, 18
- 4) Sede della Azienda Agraria
Torviscosa - Piazzale Franco Marinotti
- 5) Sede di eventuali succursali o ubicazione impianti
Stalle per bovine da latte - localita' Arrodola
- 6) Autorizzazioni di cui si è in possesso per l'attività lavorativa svolta
Attività proprie della Azienda Agraria
- 7) Tipo di lavorazione
Allevamento di bestiame bovino - vacche da latte
- 8) Materie prime impiegate
Foraggi e mangimi di produzione aziendale.

9) Descrizione del ciclo

Allevamento di vacche da latte e doppia mungitura meccanica giornaliera.

10) Prodotti finiti

Latte.

11) Utilizzazione gas tossici

Nessuno.

12) Fumi e vapori emessi nell'atmosfera (numero dei camini o ciminiere), combustibile impiegato, periodi di attività

Nessuno.

13) Impianto di depurazione fumi o esalazioni

Nessuno.

14) Approvvigionamento idrico e derivazioni (quantità di prelievo giornaliera-annua)

L'approvvigionamento idrico è assicurato da pozzi artesiani dai quali vengono prelevati mediamente, per i consumi delle stalle, lt. 28.200 al giorno, pari a mc. 10.293 all'anno, circa.

15) Acque di scarico fognali, loro scarico ed eventuali impianti depurativi

Le acque di scarico fognali, dei servizi del personale e meteoriche sono addotte con tombotti al fosso di scarico.

16) Acque di scarico del ciclo lavorativo (numero di scarichi e precisa loro ubicazione)

Vedere estratto di mappa.

Le acque di scarico del ciclo lavorativo sono per lo più costituite da quelle di lavaggio della sala di mungitura che avviene due volte al giorno; esse sono addotte con tombotti nei fossi o scoline di scarico e di decantazione e quindi sversate nel canale di bonifica denominato Roggia Beva-doria.

17) Impianti depurativi di tali acque e loro caratteristiche

I fossi di scarico costituiscono in pratica altrettanti bacini di decantazione e quindi di chiarificazione delle acque; essi sono soggetti a periodiche puliture.

18) Rifiuti solidi (tipo, allontanamento e smaltimento)

I rifiuti solidi organici e liquidi costituiti dagli escrementi degli animali e dalla lettiera formano il letame che viene accumulato in appositi spiazzati pavimentati in cemento (concimaie) e successivamente prelevato e trasportato con mezzi meccanici e utilizzato per la fertilizzazione dei terreni agricoli.

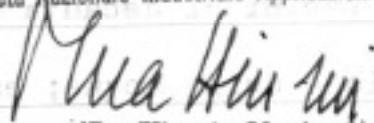
19) Lavorazioni producenti rumori ed esalazioni mo-

leste all'esterno della ditta

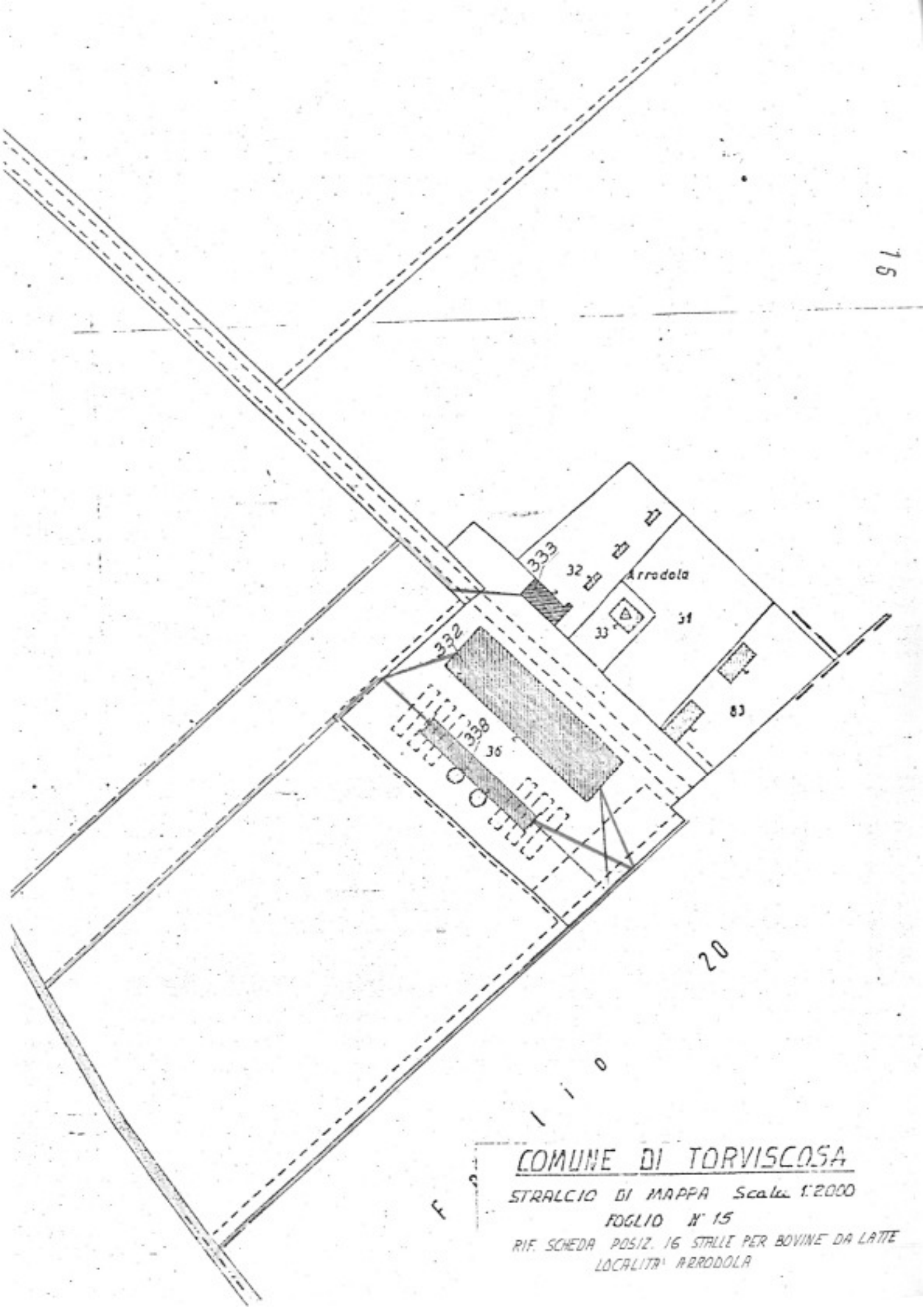
Nessuna.

Torviscosa, 17 OTT. 1977

SNIA VISCOSA
Società Nazionale Industriale Applicazioni Viscose


(Dr. Vittorio Mattiuzzi)

15



20

COMUNE DI TORVISCOSA

STRALCIO DI MAPPA Scale 1:2000
FOGLIO N° 15

RIF. SCHEDA POSIZ. 16 STALLE PER BOVINE DA LATTE
LOCALITA' ARRODOLA

Caratteristiche della attività lavorativa

Riferimento nota prot. 1900 del 5.4.77 del Comune di Torviscosa

SCHEDA POSIZIONE N° 17

STALLA PER BOVINE DA LATTE - LOCALITA' SORGENTE

- 1) Denominazione della Ditta
SNIA VISCOSA - Gestione Agraria
- 2) Direttore della Gestione Agraria
Dott. Vittorio MATTIUZZI
- 3) Sede dell'Amministrazione
Milano - Via Montebello, 18
- 4) Sede della Azienda Agraria
Torviscosa - Piazzale Franco Marinotti
- 5) Sede di eventuali succursali o ubicazione impianti
Stalla per bovine da latte - località Sorgente
- 6) Autorizzazioni di cui si é in possesso per l'attività lavorativa svolta
Attività propria dell'Azienda Agraria.
- 7) Tipo di lavorazione
Allevamento di bestiame bovino - vacche da latte -
La stalla attualmente é in disuso in quanto non vi sono animali ospitati.
- 8) Materie prime impiegate
Foraggi e mangimi di produzione aziendale.

9) Descrizione del ciclo.

Vi si svolgeva allevamento di vacche da latte e doppia mungitura meccanica giornaliera.

10) Prodotti finiti.

Latte

11) Utilizzazione gas tossici.

Nessuno.

12) Fumi e vapori emessi nell'atmosfera (numero dei camini o ciminiere) combustibile impiegato, periodi di attività.

Nessuno.

13) Impianto di depurazione fumi o esalazioni.

Nessuno.

14) Approvvigionamento idrico e derivazioni (quantità di prelievo giornaliera-annua).

L'Approvvigionamento idrico é assicurato da pozzo artesiano, servito da impianto di autoclave. Il prelievo per i consumi della stalla era mediamente di lt. 4.800/giorno, pari a mc. 1.752/annuo circa.

15) Acque di scarico fognali, loro scarico ed eventuali impianti depurativi.

Le acque di scarico fognali, dei servizi del personale e meteoriche venivano addotte con tambotti ai fossi di scarico e quindi ai canali

di sversamento.

I liquami eventuali erano raccolti in vasche in cemento.

- 16) Acque di scarico del ciclo lavorativo (numero di scarichi e precisa loro ubicazione).

Vedere estratto di mappa allegato.

Le acque di scarico del ciclo lavorativo per lo più costituite da quelle di lavaggio della sala di mungitura venivano con tombotti scaricate in fossi e dopo decantazione sversate nel canale di bonifica denominato "Roggia Storta".

- 17) Impianti depurativi di tali acque e loro caratteristiche.

I fossi di scarico costituiscono in pratica altrettanti bacini di decantazione e quindi di chiarificazione delle acque; essi sono soggetti a periodiche puliture.

- 18) Rifiuti solidi (tipo, allontanamento e smaltimento).

I rifiuti solidi organici e liquidi costituiti dagli escrementi degli animali e della lettiera, formavano il letame che veniva accumulato in appositi spiazzati pavimentati in cemento (concimaie) e successivamente prelevato e trasportato con mezzi meccanici e utilizzato per la fertilizza-

zione di terreni agricoli.

19) Lavorazioni producenti rumori ed esalazioni moleste all'esterno della ditta.

Nessuna.

Torviscosa, 17 OTT. 1977

SNIA VISCOSA

Società Nazionale Industriale Applicazioni Viscose

(Dr. Vittorio Mattiuzzi)

ALLA REGIA STORIA

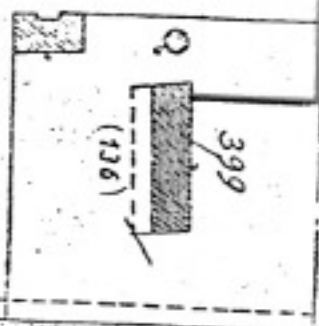
131

126

120

178

(172)



121

Capina

CONSORZIO ZURIG

Cella

(122)

118

COMUNE DI TORVISCOSA

STRALCIO DI MAPPA SCALA 1:2000

FOLLIO N. 18

RF. SCHEDE POSIZ. 17 STRADA PER BOVINE DA LATTE

LOCALITA' SOGGERNTE

Caratteristiche della attività lavorativa

Riferimento nota prot.1900 del 5.4.77 del Comune di
Torviscosa

SCHEDA POSIZIONE N° 18

STALLA PER BOVINE DA LATTE - LOCALITA' CERNIZZA

1) Denominazione della Ditta

SNIA VISCOSA - Gestione Agraria

2) Direttore della Gestione Agraria

Dott. Vittorio MATTIUIZZI

3) Sede dell'Amministrazione

Milano, Via Montebello, 18

4) Sede della Azienda Agraria

Torviscosa - Piazzale Franco Marinotti

5) Sede di eventuali succursali o ubicazione impianti.

Stalla per bovine da latte - località Cernizza.

6) Autorizzazioni di cui si é in possesso per l'attività lavorativa svolta.

Attività propria dell'Azienda Agraria.

7) Tipo di lavorazione.

Allevamento di bestiame bovino - vacche da latte

La stalla attualmente é in disuso in quanto non

vi sono animali ospitati.

8) Materie prima impiegate.

Foraggi e mangimi di produzione aziendale.

9) Descrizione del ciclo.

Vi si svolgeva allevamento vacche da latte a doppia mungitura meccanica giornaliera.

10) Prodotti finiti.

Latte

11) Utilizzazione gas tossici.

Nessuno.

12) Fumi e vapori emessi nell'atmosfera (numero dei camini o ciminiere) combustibile impiegato, periodi di attività.

Nessuno.

13) Impianto di depurazione fumi o esalazioni.

Nessuno.

14) Approvvigionamento idrico e derivazioni (quantità di prelievo giornaliera-annua).

L'approvvigionamento idrico é assicurato dallo acquedotto, alimentato da pozzi artesiani, servito da impianto di autoclave.

Il prelievo per i consumi della stalla era mediamente di lt. 4.800/giorno, pari a mc. 1752/anno circa.

15) Acque di scarico fognali, loro scarico ed eventuali impianti depurativi.

Le acque di scarico fognali, dei servizi del personale e meteoriche sono addotte con tombot-

ti ai fossi di scarico e quindi ai canali di sversamento.

I liquami eventuali erano raccolti in vasche in cemento.

- 16) Acque di scarico del ciclo lavorativo (numero di scarichi e precisa loro ubicazione).

Vedere estratto di mappa allegato.

Le acque di scarico del ciclo lavorativo per lo più costituite da quelle di lavaggio della sala di mungitura venivano con tombotti scaricate in fossi e dopo decantazione sversate nel canale di bonifica denominato "Cernizza" e quindi nella "Roggia Storta".

- 17) Impianti depurativi di tali acque e loro caratteristiche.

I fossi di scarico costituiscono in pratica altrettanti bacini di decantazione e quindi di chiarificazione delle acque; essi sono soggetti a periodiche puliture.

- 18) Rifiuti solidi (tipo, allontanamento e smaltimento).

I rifiuti solidi organici e liquidi costituiti dagli escrementi degli animali e della lettiera, formavano il letame che veniva accumulato in appositi spiazzati pavimentati in cemento (con

cimaie) e successivamente prelevato e trasportato con mezzi meccanici e utilizzato per la fertlizzazione di terreni agricoli.

19) Lavorazioni producenti rumori ed esalazioni moleste all'esterno della ditta.

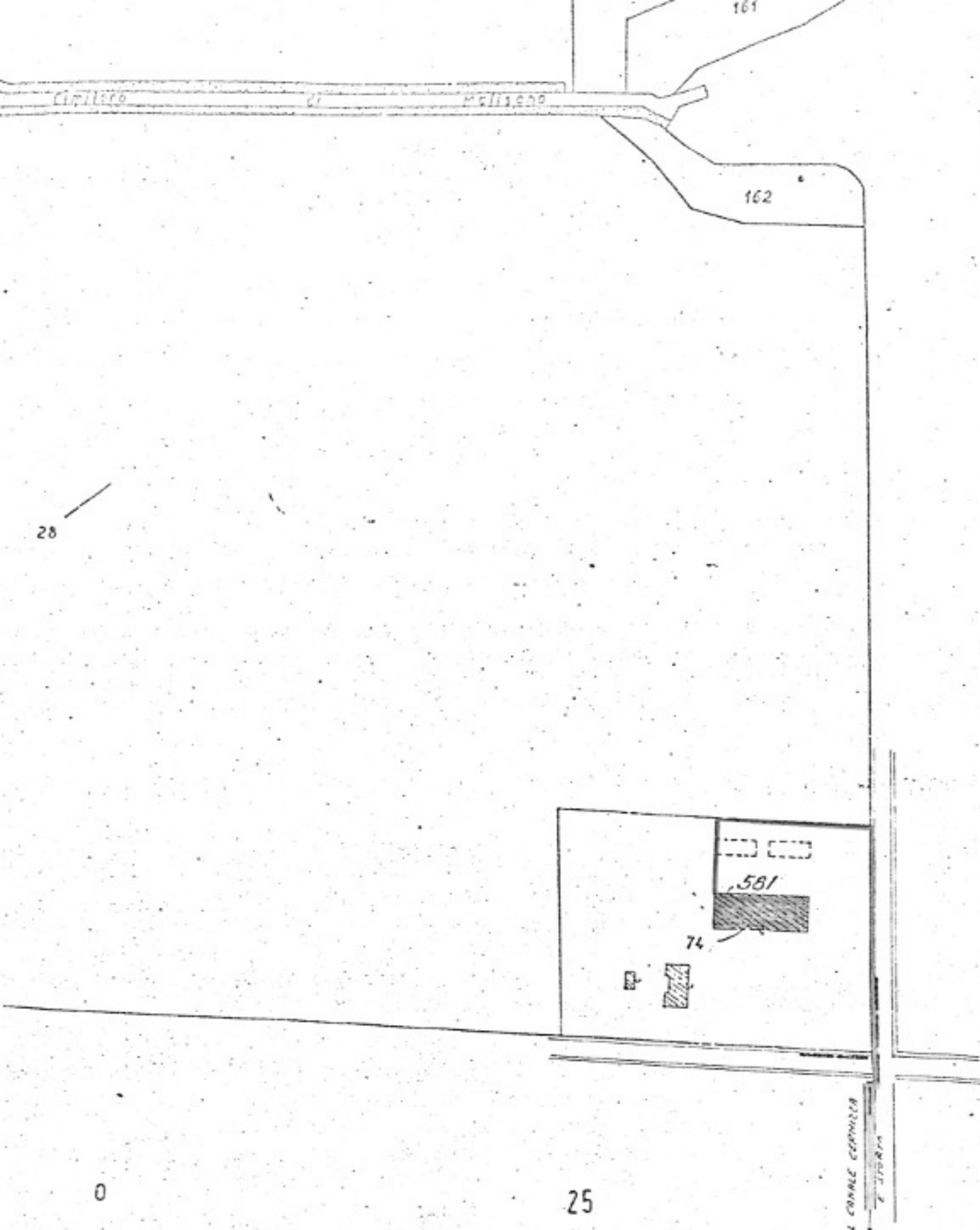
Nessuna.

Torviscosa, 17 OTT. 1977.

SNIA VISCOSA

Società Nazionale Industriale Applicazioni Viscose

(Dr. Vittorio Mattiuzzi)



28

0

25

AL CANALE CERNIZZA

COMUNE DI TORVISCOSA
STRALCIO DI MAPPA Scala 1:2000
FOLLIO N° 22
RIF. SCHEDA POSIZ. 18 - STALLA PER BOVINE DA LATTE
LOCALITA CERNIZZA

Caratteristiche della attività lavorativa

Riferimento nota prot. 1900 del 5.4.77 del Comune di Torviscosa.

SCHEDA POSIZIONE N. 19

STALLA PER BOVINE DA LATTE - LOCALITA' ZUINA

- 1) Denominazione della Ditta
SNIA VISCOSA - Gestione Agraria
- 2) Direttore della Gestione Agraria
Dott. Vittorio MATTIUZZI
- 3) Sede dell'Amministrazione
Milano - Via Montebello, 18
- 4) Sede di eventuali succursali o ubicazione impianti.
Stalla per bovine da latte - Località Zuina.
- 6) Autorizzazioni di cui si é in possesso per l'attività lavorativa svolta.
Attività propria dell'Azienda Agraria.
- 7) Tipo di lavorazione.
Allevamento di bestiame bovino - vacche da latte -
La stalla attualmente é in disuso in quanto non vi sono animali ospitati.
- 8) Materie prime impiegate.
Foraggi e mangimi di produzione aziendale.
- 9) Descrizione del ciclo.
Vi si svolgeva allevamento di vacche da latte a

doppia mungitura meccanica giornaliera.

10) Prodotti finiti.

Latte.

11) Utilizzazione gas tossici.

Nessuno.

12) Fumi e vapori emessi nell'atmosfera (numero dei camini o ciminiere) combustibile impiegato, periodi di attività.

Nessuno.

13) Impianto di depurazione fumi o esalazioni.

Nessuno.

14) Approvvigionamento idrico e derivazioni (quantità di prelievo giornaliera-annua).

L'approvvigionamento idrico é assicurato dallo acquedotto, alimentato da pozzi artesiani, servito da impianto di autoclave. Il prelievo per i consumi della stalla era mediamente di lt.

4.800/giorno, pari a mc. 1.752/annuo circa.

15) Acque di scarico fognali, loro scarico ed eventuali impianti depurativi.

Le acque di scarico fognali, dei servizi del personale e meteoriche erano addotte con tombotti ai fossi di scarico e quindi ai canali di sversamento.

cemento.

- 16) Acque di scarico del ciclo lavorativo (numero di scarichi e precisa loro ubicazione).

Vedere estratto di mappa allegato.

Le acque di scarico del ciclo lavorativo per lo più costituite da quelle di lavaggio della sala di mungitura, venivano con tombotti scaricate in fossi e dopo decantazione sversate nel canale di bonifica denominato "Roggia Storta".

- 17) Impianti depurativi di tali acque e loro caratteristiche.

I fossi di scarico costituiscono in pratica altrettanti bacini di decantazione e quindi di chiarificazione delle acque, essi sono soggetti a periodiche puliture.

- 18) Rifiuti solidi (tipo, allontanamento e smaltimento).

I rifiuti solidi organici e liquidi costituiti dagli escrementi degli animali e della lettiera, formavano il letame che veniva accumulato in appositi spiazzamenti pavimentati in cemento (concimaie) e successivamente prelevato e trasportato con mezzi meccanici e utilizzato per la fertilizzazione di terreni agricoli.

- 19) Lavorazioni producenti rumori ed esalazioni mole

ste all'esterno della ditta.

Nessuna.

Torviscosa, 17 OTT. 1977

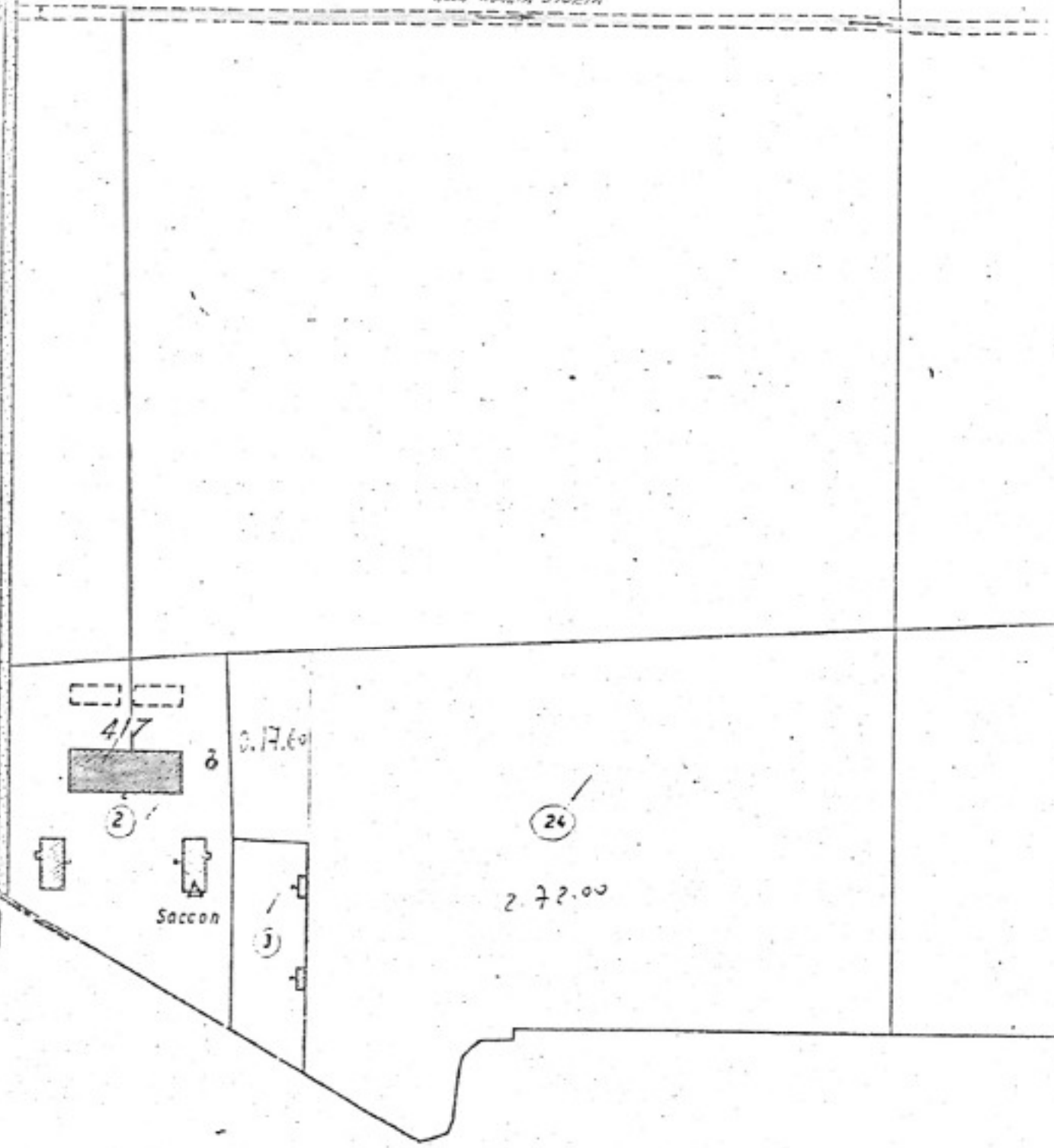
SANIA VISCOSA
Società Nazionale Industriale Applicazioni Viscose

(Dr. Vittorio Mattiuzzi)

F o g l i o 26

Canale
comune
Strada

ALLA ROCCIA STRETA



COMUNE DI TORVISCOSA

STRALCIO DI MAPPA Scala 1:2000

FOLGIO N° 23

RIF. SCHEDA POSIZ. 19 STALLA PER BOVINE DA LATTE

CARATTERISTICHE DELLA ATTIVITA' LAVORATIVA

Riferimento nota prot. 1900 del 5.4.77 del Comune

di Torviscosa

SCHEDA POSIZIONE N. 20

STALLA PER SVEZZAMENTO VITELLI - LOCALITA' CASALI

DI (SOPRA)

- 1) Denominazione della Ditta:
SNIA VISCOSA - Gestione Agraria
- 2) Direttore della Gestione Agraria:
Dr. Vittorio MATTIUZZI
- 3) Sede dell'Amministrazione:
Milano - Via Montebello, 18
- 4) Sede della Azienda Agraria
Torviscosa - Piazzale Franco Marinotti
- 5) Sede di eventuali succursali o ubicazione impianti:
Stalla per svezzamento vitelli - localita' Casali
di Sopra.
- 6) Autorizzazioni di cui si è in possesso per l'attivita' lavorativa svolta:
Attivita' propria dell'Azienda Agraria.
- 7) Tipo di lavorazione:
Allevamento e svezzamento vitelli destinati successivamente all'ingrosso.
- 8) Materie prime impiegate: