

DOTT. ING. DANILO MICHIELETTI

Via Moglianese, 19 - 30037 Scorzè (Ve)
Tel. 041 5840499 - Fax. 041 5849770 - mail: info@michielettostudio.it

iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Venezia al n° 2109



COMUNE DI ZERO BRANCO
Provincia di Treviso

Il committente

Committente:

SOC. AGRICOLA RIVOLO di Milani G.S. e G.s.s.
31059 Zero Branco (Tv) via Milan 58

Progetto:

**REALIZZAZIONE NUOVA STRUTTURA PREFABBRICATA
USO PORCILAIA**

Il progettista

Comune di Zero Branco TV via Milan 58

ELABORATO ARCHITETTONICO

Elaborato:

RELAZIONE TECNICA

Scala:

File:
005-2018_progetto

Allegato:

a

Data:
01/08/2018

Rif.:
005-2018



R.	REVISIONE	APPROVAZIONE	R.	REVISIONE	APPROVAZIONE
00	24/07/2018	F.M.	24/07/2018	D.M.	
01	01/08/2018	F.M.	01/08/2018	D.M.	

Il presente disegno è di proprietà dello Studio Michieletti. Senza timbro e firma in originale non potrà essere utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato, nè venire comunicato a terzi o riprodotto. Lo Studio proprietario tutela i propri diritti a rigore di Legge.



ING. DANILO MICHIELETTO

Via Moglianese, 19 30037 Scorzè (VE)
Tel. 041 5840499 - fax 041 5849770
mail: info@michielettostudio.it - ingmic@pec.it
http://www.michielettostudio.it

P.IVA: 02529860278 - C.F.: MCH DNL 64E12 F904K



I Sottoscritto Dott. Ing. Michieletto Danilo con studio professionale in via Moglianese 19, tel. 041/5840499, C.F. MCH DNL 64E12 F904K iscritto all'ordine degli Ingegneri della Prov. di Venezia al n°2109, in ottemperanza all'incarico conferitogli, relaziona quanto segue:

PREMESSA

Intenzioni della Proprietà sono quelle di ampliare le strutture dell'Azienda in conduzione con la realizzazione di una nuova stalla prefabbricata.

LEGITTIMITA' DEI FABBRICATI ESISTENTI

È stata rilasciata per ultima, dall'Amministrazione Comunale di Zero Branco, l'agibilità n. 15/58 del 25/08/2015 relativa alla realizzazione di nuovi fabbricati ad uso sale parto.

STATO ATTUALE

Trattasi di un'Azienda Zootecnica composta da vari fabbricati realizzati in successione negli anni. La Concessione Edilizia in ordine di tempo ottenuta è la 06/00183 del 26.06.2008.

L'Azienda si caratterizza, per la maggior parte delle strutture presenti, in fabbricati ad uso stalle distinguendosi in sale parto e sale di normale allevamento dei suini. Queste sono disposte in modo simmetrico rispetto ad una stradina di collegamento centrale fra gli uffici posti a sud e i serbatoi di accumulo dei liquami a nord.

Quest'ultimi sono di forma tonda e fungono da accumulo dei liquami provenienti dalle varie stalle, di volta in volta i serbatoi vengono svuotati tramite autobotti.

A sud delle stalle vi è una struttura prefabbricata in corpo edilizio separato, all'interno della quale si trovano gli uffici dell'Azienda e magazzini vari a servizio dell'Azienda Stessa.

Il fondo sul quale è edificata l'Azienda è contraddistinto dai mappali 344, 347 e 488 per una superficie pari a 29052 mq.

STATO DI PROGETTO

Come già anticipato la presente domanda è atta ad ottenere la realizzazione di una nuova struttura ad uso stalla.

D**ING. DANILO MICHIELETTO**

Via Moglianese, 19 30037 Scorzè (VE)
Tel. 041 5840499 - fax 041 5849770
mail: info@michielettostudio.it - ingmic@pec.it
http://www.michielettostudio.it
P.IVA: 02529860278 - C.F.: MCH DNL 64E12 F904K



La nuova struttura avrà dimensioni rettangolari di lati 50.00 x 28.90 ml ed un'altezza massima pari a 6.10ml circa, copertura a due falde con linea di colmo in direzione est/ovest.

La tipologia costruttiva sarà quella prefabbricata, costituita cioè da pareti portanti realizzate in pannelli di calcestruzzo le quali sono a sostegno di copponi a sezione TT, posti in pendenza a formare le due falde della copertura.

Lungo la linea di colmo, per una larghezza tot. di 2.00ml, troverà collocazione all'interno un lungo corridoio a collegare le diverse sale poste a sinistra e destra dello stesso.

La pavimentazione sarà sopraelevata in modo tale da poter realizzare una vasca sottostante di altezza 35/40cm, all'interno della stessa verranno raccolti tutti i liquami prodotti durante le normali fasi di pulizia e convogliati tramite giuste pendenze a dei pozzettoni di scarico. La nuova rete di scarico, composta anche da pompe di aspirazione, sarà raccordata a quella esistente sino ai serbatoi di accumulo posti a nord della proprietà.

La stalla sarà completata con il manto di copertura costituito in pannelli coibenti in lamiera grecata di alluminio preverniciata e schiuma poliuretana all'interno, lattonerie lungo le linee di gronda e pluviali a terra da immettere nella rete esistente.

Saranno installati infissi in alluminio e formata l'impiantistica elettrica e meccanica per la corretta messa in uso della struttura.

Scorzè, 06/08/2018

Il Tecnico