

Comune di **CAMISANO VICENTINO**

Provincia di **VICENZA**

## **RELAZIONE TECNICA**

Ditta Committente: **CORRADIN RAFFAELLA**

Piazzola sul Brenta, 09/11/2018

Il Tecnico  
geom. Marcello Corradin

**STUDIO TECNICO GEOM. CORRADIN MARCELLO**

Studio Tecnico - 35016 Piazzola sul Brenta (PD) - Piazza della Pace, 6 - Tel. e Fax 049 5590428

Abitazione 35010 Grossa di Gazzo - Via Risorgimento, 35 - Tel. 049 5963148

## RELAZIONE TECNICA

Ricevuto l'incarico dai comproprietari del fondo agricolo, Sig.ri Corradin Raffaella e Fanin Stefano, di progettare tre capannoni ad uso allevamento polli da carne, una concimaia coperta ed un ricovero attrezzi con uffici e servizi, nelle vicinanze del capannone esistente, concesso con Permesso di Costruire n° 2014/90 del 12/01/2015, con inizio lavori il 13/04/2015 e termine lavori il 24/03/2016, e come da richiesta di agibilità del 09/04/2016, il sottoscritto geom. Marcello Corradin, iscritto al Collegio dei Geometri della Provincia di Padova al numero 1533, con studio a Piazzola sul Brenta in Piazza della Pace n° 6, ha proceduto alla stesura dell'elaborato grafico e a preparare tutta la documentazione necessaria a dimostrazione di quanto richiesto.

Eseguito il sopralluogo sul fondo interessato, verificate le norme tecniche di attuazione previste nel Regolamento Edilizio del Comune di Camisano Vicentino, ho sviluppato il progetto da realizzare sui mappali n° 190-191-193-100 del Foglio 15, in Comune di Camisano Vicentino.

Trattasi di tre capannoni uguali, di forma rettangolare, eretti su una platea in calcestruzzo, di un solo piano, con copertura a due falde. A nord, tra il capannone esistente n° 1 ed il capannone previsto col n° 3, verrà costruita la concimaia evidenziata col n° 6, e ad ovest del capannone identificato con il n° 2, verrà costruito il ricovero attrezzi (fabbricato n° 5) con ufficio, spogliatoio, servizi, box stoccaggio rifiuti medicinali, e cella frigo mobile per stoccaggio carcasce.

Ogni capannone copre una superficie netta di mq 2117.28, ed una superficie lorda di mq 2246.98, comprende ad un estremo una zona filtro con disbrigo di complessivi mq 43.88 netti e mq 50.30 lordi, e all'altro estremo una vasca di raccolta acqua di lavaggio di mq 46.98 netti e di mc 23.49, ed un'area di decantazione delle polveri di mq 110.16 netti. Sul fronte nord dei capannoni n° 1 e 3, e sul fronte sud dei capannoni n° 2 e 4 verrà installato un impianto di ventilazione forzata.

Il ricovero attrezzi (fabbricato n° 5) copre una superficie lorda di mq 254.40, ed una superficie netta di mq 247.63; al suo interno vengono ricavati uno spogliatoio con docce, dei

servizi igienici, un ufficio, un box stoccaggio rifiuti medicinali di mq 5.00, e una cella frigo mobile per stoccaggio carcasse di mq 4.00.

La concimaia (fabbricato n° 6) copre una superficie netta di mq 240.00 ed una superficie lorda di mq 250.00.

La struttura dei nuovi capannoni sarà la stessa del capannone esistente, costituita da elementi prefabbricati: pilastri metallici verticali alti ml 2.40 e fissati nella platea, posizionati a 3.00 ml uno dall'altro sui fronti est ed ovest, a sostegno della termocopertura a due falde, costituita da pannelli sandwich ad alto coefficiente di coibentazione; lungo i lati est ed ovest, per un'altezza di cm 75, verrà eretta una muratura in cotto dello spessore di cm 20, ed esternamente verrà eseguito un tamponamento dello spessore di mm 80.

Gli accessori posizionati a nord o a sud di ogni capannone, ad uso disbrigo e zona filtro, sono previsti in muratura in cotto intonacata dello spessore di cm 30.

Il ricovero attrezzi (fabbricato n° 5) sarà costituito da pilastri metallici interni alla muratura in cotto dello spessore di cm 20 nella parte destinata ad uffici, spogliatoio e servizi igienici, e a vista nella parte che viene lasciata aperta. Avrà copertura a due falde in pannelli sandwich come i capannoni.

La concimaia (fabbricato n° 6) sarà costituita da una platea in calcestruzzo e da una muratura perimetrale nei lati nord e sud alta ml 1.40 dal piano di campagna, a contenimento della sostanza organica; avrà una struttura in profilati metallici ad arco a sostegno del telone di copertura plastificato color verde.

In fede.

Piazzola sul Brenta, 09/11/2018

Il Tecnico  
geom. Marcello Corradin