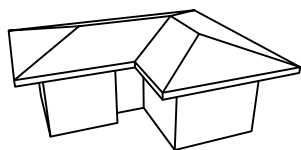


STUDIO TECNICO

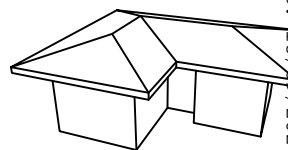
Geom. Silvio Barillani

PIAZZA GIUSEPPE GARIBALDI N°3-CODIGORO (FE)-TEL./FAX.0533/670144

e-mail: info@geometrabarillani.it



PROGETTO



PER IL RIUTILIZZO DI N°2 CAPANNONI AVICOLI ESISTENTI MEDIANTE
INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE NELL'ALLEVAMENTO AVICOLO SITO IN
PORTOMAGGIORE, LOC. PORTOVERRARA, STR. ESTERNA GRILLO BRAGLIA N°11.

Ditta:

SOCIETA' AGRICOLA LIBERELLE I S.R.L.

Tavola:

**Allegato
3M**

Elaborato:

RELAZIONE TECNICA

Data:

Disegni Scala:

Agg.to:

Firme:

Il Progettista:

r_emiro.Giunta - Prot. 18/09/2024.1016976.E

E' Vietata la Riproduzione anche Parziale

OGGETTO:

Progetto per il riutilizzo di due capannoni avicoli esistenti mediante opere edili di ristrutturazione in Portoverrara di Portomaggiore (Fe), Via Grillo Braglia n° 11.

RELAZIONE TECNICA:

I Capannoni interessati sono ubicati nel territorio rurale di Portomaggiore, e risultano distinti al foglio di mappa n°115 con il mappale 176.

Si tratta di n°2 capannoni, ora in disuso, utilizzati sino a pochi anni fa per l'allevamento avicolo, ad oggi si trovano in buono stato di conservazione e manutenzione, ma con il presente progetto di "riattivazione", sono previste alcune opere di ristrutturazione necessarie all'inserimento di nuovi impianti per l'allevamento.

Il progetto non prevede alcun incremento od ampliamento di alcun genere, fatta eccezione per l'inserimento sul fronte (lato sud) di due piccoli locali tecnologici da adibire a locale quadri elettrici.

Sul retro dei capannoni (lato nord) è prevista la creazione di una "zona" per l'abbattimento delle polveri, che sarà realizzata mediante l'installazione di "pareti" in pannelli sandwich così come per gli altri 6 (senza copertura).

E' previsto altresì lo spostamento dei silos mangime, che saranno ubicati sulla testata, in posizione centrale fra i due capannoni per ottimizzare le operazioni di carico mangime.

In particolare su entrambi i capannoni, nel progetto indicati i Capannoni G ed H, sono rappresentati nelle Tav. 3/G-H-I-L, sono previste le medesime opere edili che consisteranno in:

- Modifica interna mediante demolizione di alcune pareti divisorie, creazione nella parte retrostante di un cunicolo per l'alloggiamento dei nastri di trasporto della pollina nella concimaia prevista sul lato ovest;
- Modifica delle facciate, sul prospetto principale l'inserimento del locale tecnologico di cui sopra, sul retro le pareti a formare la camera contenimento ed abbattimento polveri, sui due lati modifica delle facciate per inserimento di impianto "Pad Cooling" nonché modifica delle foronometrie delle finestre atte a garantire i corretti rapporti aeroilluminanti in base al tipo di allevamento "a terra" previsto, nonché porte per uscite di servizio.
- Adeguamento dell'impianto elettrico ed inserimento degli impianti tecnologici per l'allevamento delle galline, mangime, ventilatori, voliere, nastri, abbeveraggio, raccolta pollina, raccolta uova, ecc....

Le opere non comporteranno quindi alcun incremento di superficie e nemmeno di volume, le uniche modifiche di "sagoma" saranno dovute ai locali tecnologici

antistanti e retrostanti ed allo spostamento in posizione centrale dei silos del mangime ora presenti sui lati di entrambi i capannoni , i materiali e finiture resteranno invariati, sia per qualità che per i cromatismi, i piazzali di servizio esistenti sono pavimentati in calcestruzzo ed in buono stato di conservazione e manutenzione, è già presente una consistente piantumazione di essenze arboree all'intorno dei capannoni, in buono stato che garantisce una sufficiente mitigazione degli stessi, in quanto impiantata sin dalla costruzione originaria degli edifici.

ALLEGATI:

TAV. 3/G - CAPANNONE G-H, STATO ATTUALE

TAV. 3/H - CAPANNONE G-H, STATO DI PROGETTO

TAV. 3/I - CAPANNONE G-H, COMPARATIVA.

TAV. 3/L – “N1” Concimaia esistente, “N2” Piazzola carico pollina di progetto