



**SOC. AGR.  
NUOVA COCCODI' SRL**



r\_emiro.Giunta - Prot. 28/09/2021.0908111.E

Spett.le  
**Arpae**  
Agenzia Prevenzione Ambiente Energia  
Emilia Romagna  
Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara  
Unità Autorizzazioni Complesse ed Energia  
Via Bologna 534  
44124 Ferrara  
c.a. Dr. Travagli  
Dott.ssa Marzola

**Regione Emilia-Romagna**  
**Servizio V.I.P.S.A.**  
[vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it);

**AUSL Ferrara – Attività Veterinarie**  
[areaveterinaria@pec.ausl.fe.it](mailto:areaveterinaria@pec.ausl.fe.it);

Portomaggiore, 28/09/2021

**Oggetto:** art.27 bis - D.Lgs. 152/2006, art. 15 L.R. 4/2018. Procedimento unico di VIA per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale relativo al progetto “Allevamento di 174.000 galline ovaiole presso il complesso zootecnico della Società Agricola Nuova Coccodì SRL” situato a Portoverrara in Comune di Portomaggiore (FE), proposto dalla Società Agricola Nuova Coccodì SRL (Fascicolo RER n. 1317/7/2021).

**Trasmissione integrazioni volontarie**

In riferimento alla pratica citata in oggetto, con la presente siamo a trasmettere integrazioni volontarie, circa il sistema di allevamento che verrà installato in sito, a seguito di richiesta di precisazione da parte del Servizio Veterinario di Ferrara circa le modalità di calcolo delle superfici utili di allevamento.

Si riportano schemi degli impianti previsti nei capannoni, evincendo come viene calcolata la superficie della voliera:

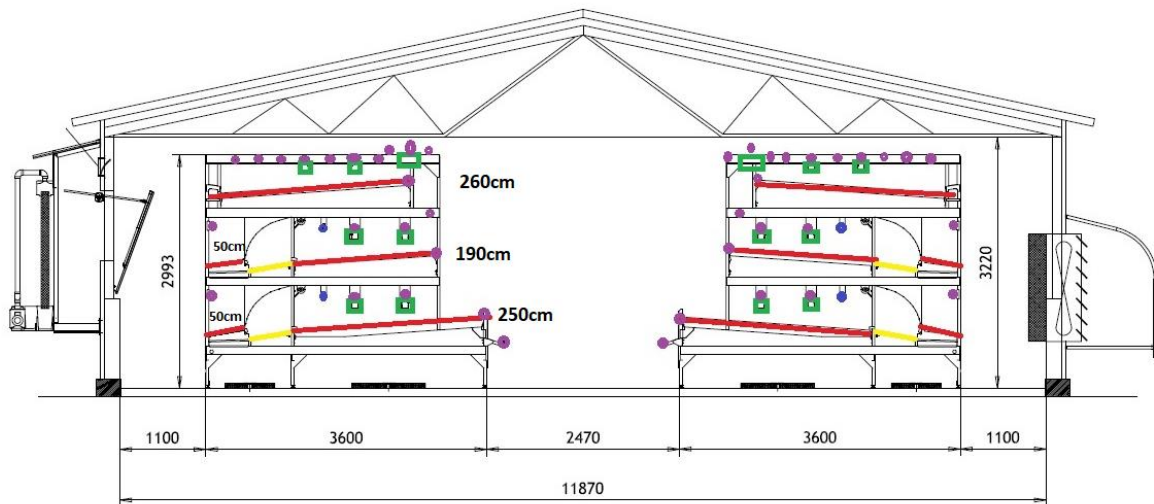
Superficie utile voliera (ROSSO) → 260cm + 190cm + 250cm + 50cm + 50cm



**SOC. AGR.  
NUOVA COCCODI' SRL**

Infatti, viene previsto come calcolo della Ditta fornitrice, un sistema di 8 metri, derivante dalla somma della superficie utile di calpestio degli animali in ogni piano:

**PORTOVERRARA  
CAPANNONE A**

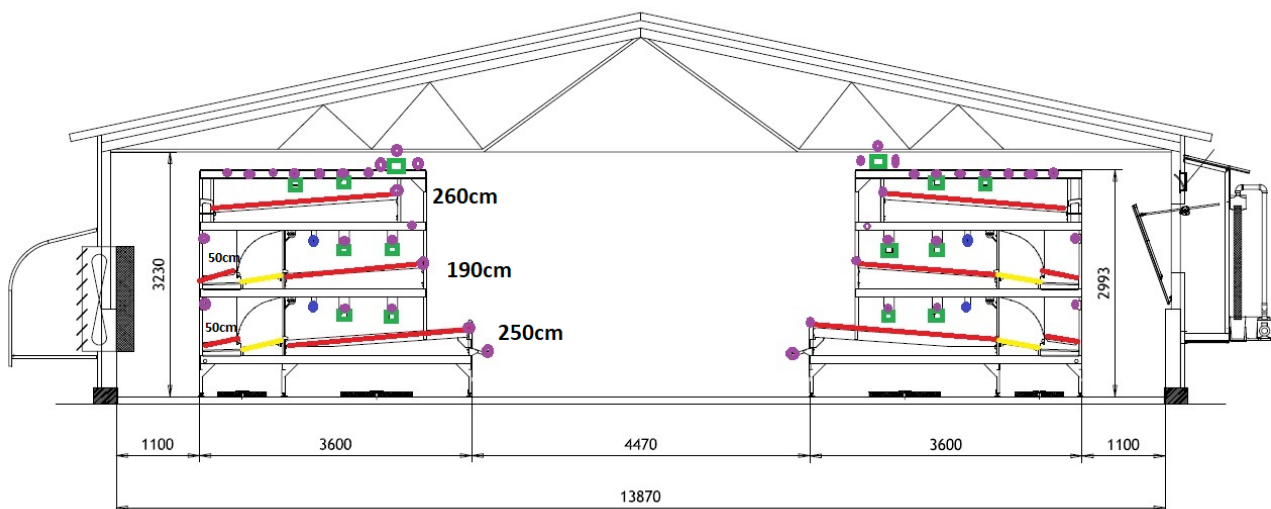


Superficie nel sistema= mt.86,62 x mt.8,00 x n.2 sistemi = mq.1385,92

In ogni capannone sono presenti numero 2 strutture del sistema.

**PORTOVERRARA  
CAPANNONE B**

**Speculare al capannone A**



Superficie nel sistema= mt.86,62 x mt.8,00 x n.2 sistemi = mq.1385,92

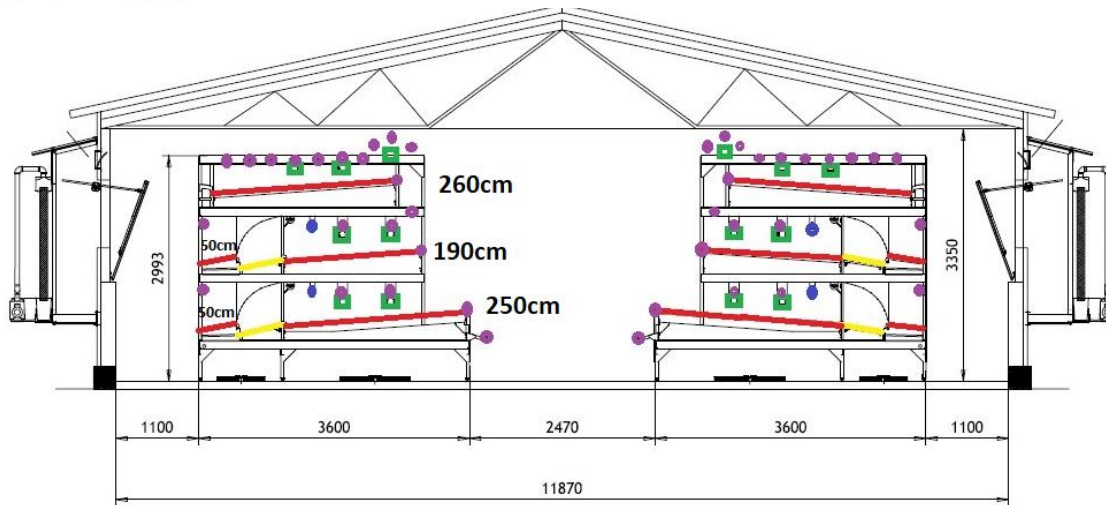
**SOC. AGR. NUOVA COCCODI' SRL**  
Via Sacchini 1 26037 San Giovanni in Croce (CR)  
Cod. Fisc. e P.iva 08906260966



**SOC. AGR.  
NUOVA COCCODI' SRL**

**PORTOVERRARA**

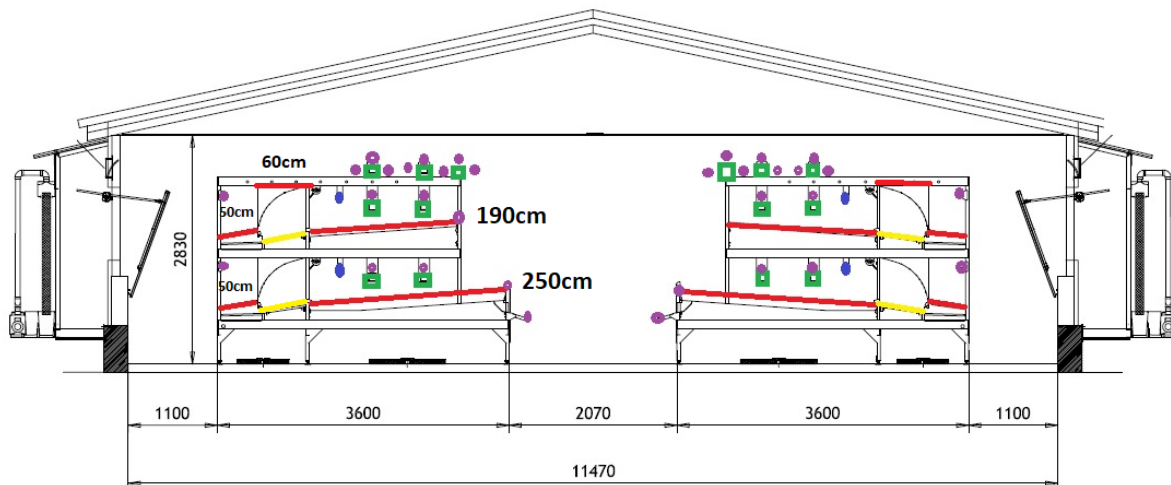
**CAPANNONE C e D**    Speculari ai capannoni A e B



Superficie nel sistema= mt.86,62 x mt.8,00 x n.2 sistemi = mq.1385,92

**PORTOVERRARA**

**CAPANNONE E e F**



Superficie nel sistema= mt.86,62 x mt.6,00 x n.2 sistemi = mq.1039,44

I capannoni E ed F hanno una superficie più piccola, di 6 mt per 2 sistemi, ottenibile da:

Superficie utile voliera (ROSSO) → 60cm + 190cm + 250cm + 50cm + 50cm

**SOC. AGR. NUOVA COCCODI' SRL**

Via Sacchini 1 26037 San Giovanni in Croce (CR)

Cod. Fisc. e P.iva 08906260966



**SOC. AGR.  
NUOVA COCCODI' SRL**

Altra precisazione richiesta riguardava la misura del nido: in ciascun sistema il nido misura 60 cm, ovvero la superficie evidenziata in giallo.

Le pendenze del sistema sono inferiori o uguali a 8° come da linee guida.

A disposizione per ulteriori chiarimenti, porgiamo

Distinti Saluti

  
SOCIETA' AGRICOLA  
**NUOVA COCCODI' s.r.l.**  
Via Sacchini, 1  
26037 S. GIOVANNI IN CROCE (CR)  
C.F./P.IVA 08906260966 - REA 2055582