



GEOMETRA CLAUDIO CARETTA Via Summano 2, Montecchio Precalcino (VI), Tel 0445/864138  
C.F. CRT CLD 59T21 L157M P.IVA 01531690244

## **RELAZIONE TECNICA**

### **PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI ALLEVAMENTO AVICOLO PER GALLINE OVAIOLE IN VIA SANTA MARIA CELESTE DI ISOLA VICENTINA**

#### **STUDIO SUI CROMATISMI DELL'EDIFICIO CON VARIE TIPOLOGIE CROMATICHE DI RIVESTIMENTO CON PARTICOLARE ATTENZIONE ALLA COPERTURA**

Montecchio Precalcino 10.01.2018

Il tecnico

Geom. Claudio Caretta

Con la presente si relaziona in merito alla soluzione proposta a seguito della richiesta di integrazione pervenuta dal Comune di Isola Vicentina inoltrare su la realizzazione di uno studio sui cromatismi al fine di ottenere la massima mitigazione dell'intervento con il contesto paesaggistico.

Per quanto riguarda l'intervento si precisa che lo studio è stato sviluppato con maggiore attenzione alle coperture dell'allevamento in quanto le pareti verticali previste con un colore chiaro (bianco/grigio) risultano visibili per la maggior parte dell'edificio sino all'altezza di circa 1.50 Metri da terra (*di fatto le pareti sono nascoste alla vista dalla struttura del coperto che con i pannelli ombreggianti scende fin oltre il limite inferiore delle finestre*).

Si precisa che la struttura sarà pressoché "invisibile" oltre le quinte arboree dalle immediate vicinanze alla proprietà, in quanto il punti di osservazione dall'esterno risultano per la quasi totalità più bassi rispetto alla quota di imposta del capannone (*i terreni circostanti sono quasi tutti stati scavati per l'estrazione dell'argilla e ripristinati a quota più bassa rispetto all'originario piano campagna*).

Al fine di mitigare l'involucro esterno dell'edificio dalla vista da quote più elevate e da maggior distanza, si è pensato di usare per le falde di copertura un colore che ben si integrasse con le tonalità dei terreno e dei fusti delle piante poste sul perimetro di lotto oggetto dell'intervento, (tipo marrone, rosso, testa di moro) piuttosto che un colore sul verde (viste anche gli esempi già avuti in zona e poco integrati nel loro contesto).

Tale scelta è stata valutata anche in ragione del fatto che nel periodo invernale, quando le quinte arboree garantiscono minor schermatura, i terreni circostanti sono pressoché di tonalità "marrone".

A tale scopo si allega una rappresentazione grafica renderizzata dell'edificio con lo studio di tre soluzioni possibili con l'uso di due colorazioni diverse per i pannelli isolanti della copertura con finitura in lamiera grecata quali il Ral 3009 (tipo rosso Siena) e Ral 8014 (tipo Testa di Moro).

Nella prima soluzione si rappresenta l'allevamento con le viste più significative con la copertura realizzata con un "mix" di colorazione dei due colori diversi ad effetto

"mimetico"; nella seconda proposta le stesse rappresentazioni ma con un solo colore (tipo rosso Siena), nella terza si ripropongono le viste con il colore (tipo Testa di Moro). A nostro avviso, la soluzione che meglio si addice al fine della mitigazione ambientale nel conteso della zona è quella con l'utilizzo di un unico colore, evitando il rosso che troppo risalta ed fin troppo usitato in simili contesti con risultati non molto soddisfacenti. La soluzione con il colore marrone Testa di Moro ci sembra la soluzione che meglio si integra con il territorio circostante alla luce delle considerazioni sopra citate. La soluzione "mimetica" ci lascia un po' perplessi per l'effetto troppo moderno e di texture "tecnico-meccanica" che poco rappresenta variazioni cromatiche e morfologiche possedute da materiali presenti nella realtà, in natura e nel contesto circostante.

Per altri particolari si rimanda alla vista della elaborazione grafica tridimensionale allegata.

Montecchio Precalcino 10.01.2018

Il tecnico

Geom. Claudio Caretta