



**STUDIO TECNICO
SEBASTIANI
CROCE**

e-mail: americocroce@inwind.it
cell. 340-5426508

Tel. 0862-908199

Via Picente n° 13 frazione Marana - 67015 Monteleone (AQ)

Progettazione
Direzione Lavori
Rilievi Topografici
Pratiche catastali
Perizie e consulenze
Coordinamento sicurezza cantieri

COMUNE DI CAPITIGNANO



Prov. L'Aquila

Località: Via Per S. Giovanni Pagaica

Data: Settembre 2016

ESECUTIVO

ELABORATI TECNICI PER RICHIESTA VIA E AIA

RELAZIONE DESCRITTIVA

Tav. 5

Committenti: AZIENDA AGRICOLA MAZZAFERRI ULISSE SRL

Timbri ed altri estremi di approvazione

Geom. Americo SEBASTIANI CROCE

americosebastianicroce@geopec.it
Mail CERTIFICATA

Relazione descrittiva

La presente relazione, descrive l'allevamento di suini, sito in Capitigno Via per S. Giovanni Paganica di Montereale, riportato in catasto al foglio 13 mappale 486 di proprietà del committente.

Premesse.

Il committente, dispone in Capitignano di tre capannoni prefabbricati, delle dimensioni esterne due da ml. 93,56 * ml. 16,50 ed uno da ml. 75,56 * ml. 16,50, tutti destinati all'allevamento dei suini.

Gli stabili in argomento sono realizzati con struttura in acciaio poggiato su una base fondale in cemento armato gettato in sito, dalla quale si elevano dei muri perimetrali e pilastri interni dell'altezza di circa un metro, sui quali è stata vincolata la sovrastante struttura in acciaio.

Sui pilastri in cemento armato che emergono dalla fondazione e sui muri perimetrali che fungono anche da contenimento dei liquami, sono posizionati dei grigliati in c.a.p. specifici per pavimentazioni di allevamenti di suini delle dimensioni di cm. 48 x 300.

Le pareti perimetrali sono realizzate con pannelli coibentati in lamiera zincata, mentre i pannelli del tetto sempre coibentati sono in vetroresina all'intradosso ed in lamiera zincata all'estradosso del solaio di copertura.

Il sistema di aereazione è assicurato da finestre perimetrali che unite ad un sistema a camino posto sul colmo del tetto, come visibile dagli elaborati grafici, assicurano un adeguato ricambio d'aria con conseguente benessere degli animali.

L'impianto di illuminazione è realizzato con lampade a led nelle stalle e con lampade al neon nell'ufficio e locale servizi.

La rete idrica per il rifornimento di acqua potabile è realizzata con tubazioni in acciaio zincato collegata alla rete idrica comunale.

Per lo smaltimento dei liquori raccolti nelle vasche a tenuta stagna di ogni capannone sono state realizzate delle condutture in tubi di P.V.C. serie pesante. Detti tubi sono posti in opera

completamente interrati, e collegano i vari pozzetti di confluenza ad un pozzetto generale per confluire ad una vasca principale esterna, la quale viene periodicamente svuotata e i liquami trasportati con autobotte ad idonei sistemi di smaltimento.

Per quanto non descritto nella presente relazione si rimanda agli elaborati grafici.

Il Tecnico Incaricato

(Geom. Americo Sebastiani Croce)