






UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Area Servizi Tecnici
- Polo Annunziata -

DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

PROGETTO ESECUTIVO

LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DI DEGENZE PER PICCOLI ANIMALI
INFETTI PRESSO L'OSPEDALE VETERINARIO DIDATTICO

PROGETTISTA geom. Giuseppe De Leo 	TIMBRI E VISTI
COLLABORATORE p. edile Gianluca Barbaro 	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ing. Francesco Oteri 

ELABORATI TECNICO-ECONOMICI

RELAZIONE TECNICA

Aggiornamenti		Elaborato n.				Scala	Data
1	-----	2	-----	·	P E O 1		aprile 2014

Area Servizi Tecnici

via Consolato del Mare n. 41 "Palazzo Mariani" - 98122 - Messina



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA - AREA SERVIZI TECNICI -

RELAZIONE TECNICA

Il sottoscritto geom. Giuseppe DE LEO, nella qualità di dipendente dell'Università degli Studi di Messina presso l'Area Servizi Tecnici, a seguito di specifica richiesta del Direttore del Dipartimento di Scienze Veterinarie relativa alla creazione di alcuni ambienti da destinare a locali per piccoli animali infetti nell'ambito dell'Ospedale Veterinario istituito presso il Dipartimento stesso, ha redatto apposito progetto del quale la presente relazione è parte integrante.

Al fine di soddisfare le esigenze evidenziate dal Dipartimento, ex Facoltà di Medicina Veterinaria, è stata prevista la suddivisione di un grande ambiente di circa 50 mq in atto destinato a degenza, in cinque locali: uno spogliatoio con accesso dall'esterno, per il personale sanitario, quattro locali della superficie di circa 7,00 mq ciascuno, all'interno dei quali verranno collocate le gabbie che consentiranno la degenza e l'isolamento di piccoli animali infetti.

Si procederà pertanto alla rimozione del controsoffitto, della pavimentazione e del rivestimento esistenti, alla schematura degli impianti idrico sanitari, elettrici e d'illuminazione, alla realizzazione di tramezzi divisori eseguiti con intelaiatura metallica in lamierino zincato dello spessore di 6/10 di mm e rivestimento sulle due facce con lastre di cartongesso, alla successiva posa di pavimentazione in gomma con profilo perimetrale a guscia, alla collocazione di rivestimento parietale in teli di PVC fino al raggiungimento di un'altezza pari a 2,00 metri dal piano di calpestio, alla tinteggiatura delle restanti pareti con pittura antimuffa ed anticondensa, alla collocazione di controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili delle dimensioni di cm 60x60.

I nuovi ambienti così risultanti, verranno dotati di porte d'accesso con visiva per consentire il monitoraggio degli animali ricoverati, lavabi in ceramica delle dimensioni di cm 45x45 completi di miscelatore con leva clinica, idoneo impianto d'illuminazione e di climatizzazione con ricircolo forzato dell'aria che verrà filtrata attraverso specifici filtri HEPA.

In considerazione del fatto che il locale identificato nella planimetria di progetto con il n. 4 non rispetta i requisiti aero-illuminanti previsti dai vigenti regolamenti, in quanto sprovvisto di finestrate verso l'esterno che consentano un apporto diretto di luce solare,

si procederà alla realizzazione di apposito sopraluce fisso in corrispondenza della parete comunicante con il locale n. 3 per consentire l'illuminazione naturale del locale in questione.

Infine, la degenza ubicata nel locale oggetto della modifica di cui sopra, verrà spostata nell'ambiente attiguo nel quale verranno effettuati i necessari interventi di adeguamento alle nuove esigenze.

Stante quanto sopra descritto, il sottoscritto dichiara che le opere in questione che verranno eseguite:

- sono esclusivamente interne alla costruzione e pertanto non comportano modifiche alla sagoma dell'edificio stesso;
- non sono in contrasto con il regolamento edilizio comunale vigente;
- non comportano aumento delle superfici utili e del numero delle unità immobiliari;
- non recano pregiudizio alla statica dell'immobile;
- rispettano le vigenti norme di sicurezza;
- non modificano la destinazione d'uso dell'immobile.

Per quanto non meglio specificato nella presente relazione, si rimanda alla lettura degli elaborati grafici di progetto che ne costituiscono parte integrante.