

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
RIPARTIZIONE TECNICA
Piazza Università 1 - 06123 Perugia

OGGETTO:
ADEGUAMENTO DI ALCUNI LOCALI A SERVIZIO DELL'OSPEDALE VETERINARIO
QUALI LOCALI FARMACIA, REPARTO ISOLAMENTO PICCOLI ANIMALI E LOCALE
MANIPOLAZIONE FARMACI ANTIBLASTICI
CODICE EDIFICIO: F05-E04

- PROGETTO ESECUTIVO -

PROGETTISTI:
Architetto: SUBICINI ROBERTO
Ingegnere: ANTONELLI ROBERTO

STUDIO A
SOCIETÀ DI PROGETTAZIONE S.R.L.
Via TRERINA N° 306 06037 COLLEPIERE (PG)
TEL. E FAX 0737955000 e-mail: info@studioa.org e p. 0247570543

R.L.P.: FABIO PRESICCIUTI
Ingegnere: ANTONINI SARA
Ingegnere: FAINA FRANCESCO

CODICE CONMESSA:	FASE PROGETTO:	CODICE TECNOLOGIA:	REVISIONE:	NUMERO ELABORATO:
17-01	PE	AR	01	10

ELABORATO:
PIANTA PIANO TERRA E PIANO AMMEZZATO DI PROGETTO
MAPPATURA ED ABACO INFISSI

CARTELLA: E326 - 17
DATA: NOVEMBRE 2018
SCALA: 1:50 / 1:30

Revisioni:

1	Data:	01/12/2018	Descrizione:	aggiornamento grafico
2	Data:		Descrizione:	
3	Data:		Descrizione:	

LA VERSIONE E L'OPERAZIONE AVUTE PAROLA DI QUESTA TAVOLA È VENTATA A TORINO DA UGGI

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI SUGLI INFISSI ESTERNI	
INFISSO N. E01	PORTA DI INGRESSO IN LEGNO (Dimensione 170x210). Sostituzione del sistema serranda esistente; prerogative del sistema: protezione dagli agenti di inquinazione e trattamento della superficie in legno, con finitura opzionale a vernice e laccatura.
INFISSO N. E02	FINESTRA IN LEGNO (Dimensione 140x150). Sostituzione del sistema serranda esistente; prerogative del sistema: protezione dagli agenti di inquinazione e trattamento della superficie in legno, con finitura opzionale a vernice e laccatura.
INFISSO N. E03	GRIGLIA IN ALLUMINIO ANODATO (Dimensione 140x150). Sostituzione serranda esistente con griglia per protezione, trattamento esistente; prerogative del sistema: protezione dagli agenti di inquinazione e trattamento della superficie in metallo, con finitura opzionale a vernice e laccatura.
INFISSO N. E04	PORTA IN PIRRO (Dimensione 170x210). Modifica porta in ferro, serranda esistente; prerogative del sistema: protezione dagli agenti di inquinazione e trattamento della superficie in metallo, con finitura opzionale a vernice e laccatura.
INFISSO N. E05	PORTA IN PIRRO (Dimensione 170x210). Modifica porta in ferro, serranda esistente; prerogative del sistema: protezione dagli agenti di inquinazione e trattamento della superficie in metallo, con finitura opzionale a vernice e laccatura.
INFISSO N. E06	FINESTRA ALLUMINIO CON VETRO-CAMERA (Dimensione 140x150). Intervento di manutenzione degli accessori di manovra, serrande esistenti; sostituzione maniglia, cornice e guarnizioni.

INFISSO N. I01

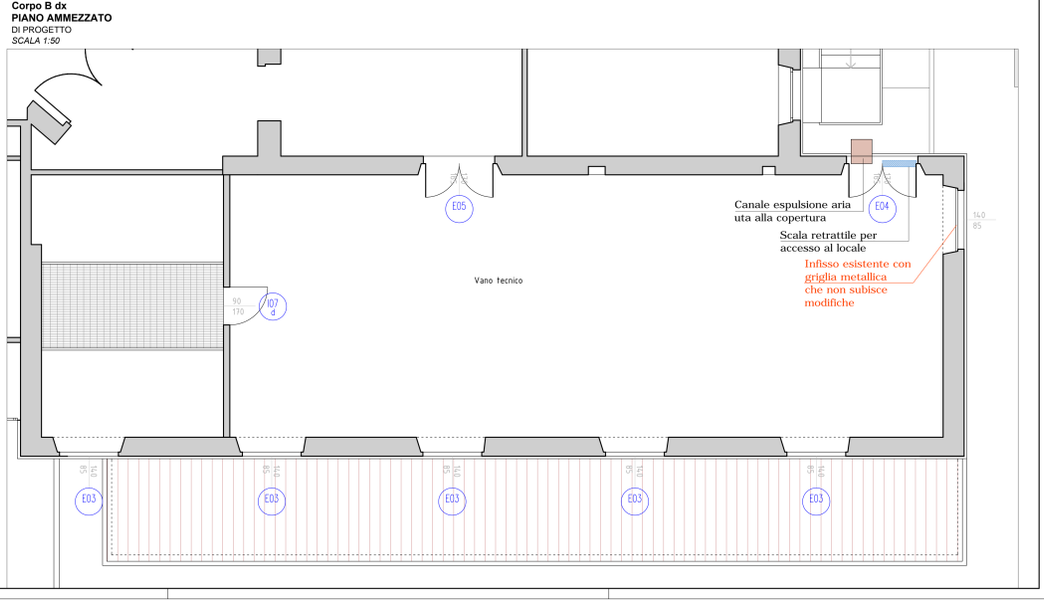
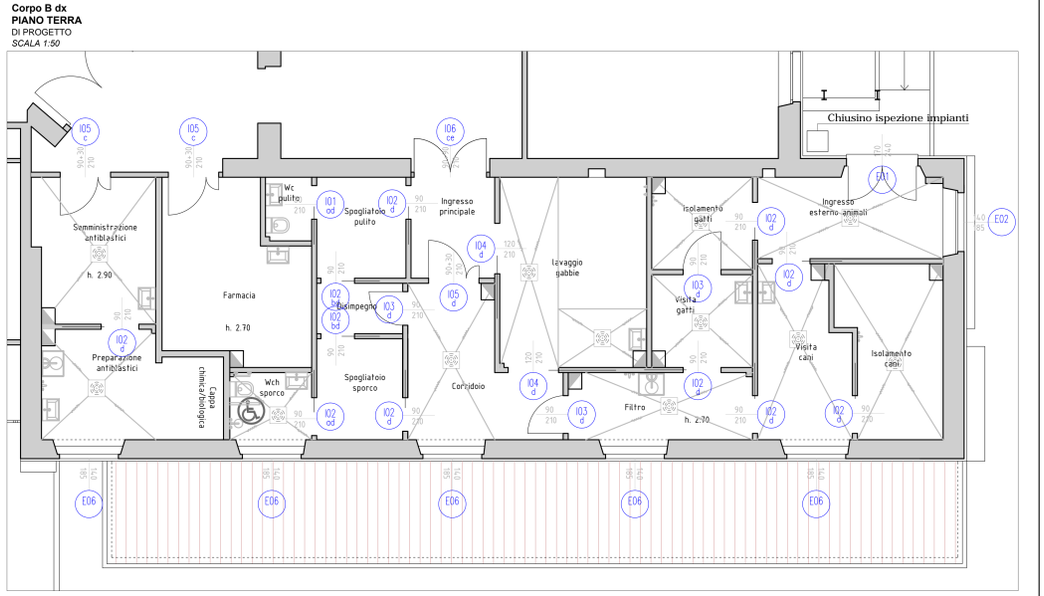
ELEMENTO: Finestra ad L-antenna scorrevole 70x210 in Alluminio verniciato a taglio in legno a taglio fisso.	TELAIO/PANNELLO: In Alluminio verniciato a taglio in legno a taglio fisso. piano verticale a due facce	ACCESSORI: a) Griglia per passaggio aria b) Rubello a rete 2 cm per passaggio aria c) Serratura di sicurezza d) Serratura di chiusura e) Maniglia antipanco tipo push
--	---	---

INFISSO N. I02

ELEMENTO: Finestra ad L-antenna scorrevole 90x210 in Alluminio verniciato a taglio in legno a taglio fisso.	TELAIO/PANNELLO: In Alluminio verniciato a taglio in legno a taglio fisso. piano verticale a due facce	ACCESSORI: a) Griglia per passaggio aria b) Rubello a rete 2 cm per passaggio aria c) Serratura di sicurezza d) Serratura di chiusura e) Maniglia antipanco tipo push
--	---	---

INFISSO N. I03

ELEMENTO: Finestra ad L-antenna a battente 90x210 in Alluminio verniciato a taglio in legno a taglio fisso.	TELAIO/PANNELLO: In Alluminio verniciato a taglio in legno a taglio fisso. piano verticale a due facce	ACCESSORI: a) Griglia per passaggio aria b) Rubello a rete 2 cm per passaggio aria c) Serratura di sicurezza d) Serratura di chiusura e) Maniglia antipanco tipo push
--	---	---



INFISSO N. I04

ELEMENTO: Finestra ad L-antenna scorrevole 120x210 in Alluminio verniciato a taglio in legno a taglio fisso.	TELAIO/PANNELLO: In Alluminio verniciato a taglio in legno a taglio fisso. piano verticale a due facce	ACCESSORI: a) Griglia per passaggio aria b) Rubello a rete 2 cm per passaggio aria c) Serratura di sicurezza d) Serratura di chiusura e) Maniglia antipanco tipo push
---	---	---

INFISSO N. I05

ELEMENTO: Finestra ad L-antenna a battente 90x210 in Alluminio verniciato a taglio in legno a taglio fisso.	TELAIO/PANNELLO: In Alluminio verniciato a taglio in legno a taglio fisso. piano verticale a due facce	ACCESSORI: a) Griglia per passaggio aria b) Rubello a rete 2 cm per passaggio aria c) Serratura di sicurezza d) Serratura di chiusura e) Maniglia antipanco tipo push
--	---	---

INFISSO N. I06

ELEMENTO: Finestra ad L-antenna a battente 85x210 in Alluminio verniciato a taglio in legno a taglio fisso.	TELAIO/PANNELLO: In Alluminio verniciato a taglio in legno a taglio fisso. piano verticale a due facce	ACCESSORI: a) Griglia per passaggio aria b) Rubello a rete 2 cm per passaggio aria c) Serratura di sicurezza d) Serratura di chiusura e) Maniglia antipanco tipo push
--	---	---

INFISSO N. I07

ELEMENTO: Finestra ad L-antenna a battente 90x210 in Alluminio verniciato a taglio in legno a taglio fisso.	TELAIO/PANNELLO: In Alluminio verniciato a taglio in legno a taglio fisso. piano verticale a due facce	ACCESSORI: a) Griglia per passaggio aria b) Rubello a rete 2 cm per passaggio aria c) Serratura di sicurezza d) Serratura di chiusura e) Maniglia antipanco tipo push
--	---	---