

PRESCRIZIONE: i calcoli, riportati in apposito elaborato, sono stati eseguiti con i software relativi alle Case Costruttrici dei rispettivi apparecchi, e pertanto, negli elaborati sono indicate le sigle dei relativi apparecchi utilizzati. Qualora l'Impresa esecutrice dei lavori dovesse utilizzare apparecchi di illuminazione di altre primarie Case Costruttrici, dovrà presentare alla Direzione Lavori (per l'accettazione) oltre alle relative schede tecniche, i calcoli aggiornati secondo le curve fotometriche caratteristiche degli apparecchi proposti. A FIRMA DI PROFESSIONISTA ABILITATO. La scelta della Casa Costruttrice, od organo illuminante, responsabilizzerà l'Impresa dell'analisi delle curve fotometriche, caratteristiche di ogni singola apparecchiatura proposta, in modo tale da assicurare il livello di prestazione illuminotecnica dell'impianto non inferiore ai valori progettualmente richiesti dalla normativa e/o riportati negli elaborati di calcolo.

PRESCRIZIONE: è onere per l'Impresa, prima dell'inizio delle lavorazioni, presentare alla Direzione Lavori (per l'approvazione) i DISEGNI DI CANTIERIZZAZIONE. Tali elaborati dovranno dettagliare i contenuti del progetto di contratto alla luce delle scelte dei materiali, delle apparecchiature impiantistiche e delle soluzioni che l'Impresa intende adottare, tenuto conto dei propri aspetti organizzativi e lavorativi, nonché delle interferenze e delle compatibilità dei vari componenti edili, strutturali e tecnologici.

È onere per l'Impresa, al termine delle lavorazioni, presentare alla Direzione Lavori il progetto, A FIRMA DI PROFESSIONISTA ABILITATO, corrispondente all'impianto come eseguito (PROGETTO AS BUILT), comprendente le variazioni apportate in corso d'opera, sia di tipo significative (variazioni che interessano aspetti di sicurezza o di prestazioni dell'impianto, oppure che cambiano le modalità di impiego dei componenti elettrici, così da richiedere una verifica dal punto di vista progettuale delle loro prestazioni e delle loro caratteristiche), sia di tipo non significative.

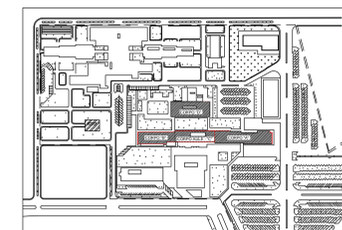
N.B. La presente planimetria fa riferimento soltanto per l'intervento di sostituzione delle plafoniere. L'Impresa in fase di progettazione esecutiva è tenuta a verificare l'esatta corrispondenza della distribuzione architettonica.

LEGENDA		
PLAFONIERE INSTALLATE		PLAFONIERE DA INSTALLARE
	PLAFONIERA 3x18W CON SCHERMO LAMELLARE IN ALLUMINIO ANOZZATO DA INCASSO IN CONTROGROFFITO CON REATTORE ELETTRONICO - NORMALE DA INCASSO	Apparecchio LED PANEL CRI 80 840 LED CLD CELLO-B della Dicoan o equivalente - normale da incasso
	PLAFONIERA 3x18W CON SCHERMO LAMELLARE IN ALLUMINIO ANOZZATO DA INCASSO IN CONTROGROFFITO CON REATTORE ELETTRONICO - EMERGENZA DA INCASSO	Apparecchio LED PANEL CRI 80 840 LED CLD CELLO-B della Dicoan o equivalente - emergenza da incasso
	PLAFONIERA 3x18W CON SCHERMO LAMELLARE IN ALLUMINIO ANOZZATO A PLAFONE CON REATTORE ELETTRONICO - A PLAFONE	Apparecchio LED PANEL CRI 80 840 LED CLD CELLO-B della Dicoan o equivalente - normale a plafone
	LAMPADA AD INCANDESCENZA	Apparecchio RIQUADRO 1848 LED 2160 LM CLD CELL. ARG.S. LED argento sabbiato della Dicoan o equivalente
	PLAFONIERA A VISTA 2x36W	Plafoniera MINICONFORT R 711 160X34 LM CLD CELL. LED della Dicoan o equivalente - a plafone
	PLAFONIERA A VISTA 1x36W	Plafoniera MINICONFORT R 711 160X34 LM CLD CELL. LED della Dicoan o equivalente - a plafone
	PLAFONIERA A VISTA IP66 PER AMBIENTI UMIDI, 2x36W, CON CORPO STAMPATO IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO - LABORATORI NORMALE	Plafoniera staga, IP66 ECHO 927 LED - modulo doppio, 144X54 LM BIA della Dicoan o equivalente - a plafone
	PLAFONIERA A VISTA IP66 PER AMBIENTI UMIDI, 1x36W, CON CORPO STAMPATO IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO - A PARETE	Plafoniera staga, IP66 ECHO 927 LED - modulo doppio, 108X54 LM BIA della Dicoan o equivalente - a plafone
	PLAFONIERA A VISTA IP66 PER AMBIENTI UMIDI, 1x36W, CON CORPO STAMPATO IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO - LOCALI TECNICI NORMALE A PLAFONE	Plafoniera staga, IP66 ECHO 927 LED - modulo doppio, 60X54 LM BIA della Dicoan o equivalente - normale a plafone
	PLAFONIERA A VISTA IP66 PER AMBIENTI UMIDI, 1x36W, CON CORPO STAMPATO IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO - LOCALI TECNICI IN EMERGENZA	Plafoniera staga, IP66 ECHO 927 LED - modulo doppio, 60X54 LM BIA della Dicoan o equivalente - in emergenza a plafone
	PLAFONIERA A VISTA IP66 PER AMBIENTI UMIDI, 2x36W, CON CORPO STAMPATO IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO - LOCALI TECNICI NORMALE A PLAFONE	Plafoniera staga, IP66 ECHO 927 LED - modulo doppio, 60X54 LM BIA della Dicoan o equivalente - normale a plafone
	PLAFONIERA A VISTA IP66 PER AMBIENTI UMIDI, 2x36W, CON CORPO STAMPATO IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO - LOCALI TECNICI IN EMERGENZA	Plafoniera staga, IP66 ECHO 927 LED - modulo doppio, 60X54 LM BIA della Dicoan o equivalente - in emergenza a plafone
	PROIETTORE CON LAMPADA DA 400 w A VAPORI DI Hg O DM	Proiettore R20 2060 COB 400 36 W CELL-D LED BIANCO della Fosovera o equivalente

N.B. LE PLAFONIERE SARANNO ALIMENTATE DAI PUNTI LUCE ESISTENTI SE NON INDICATO DIVERSAMENTE



- 1 - VISITA GRANDI ANIMALI
- 2 - TERAPIA GRANDI ANIMALI
- 3 - RIANIMAZIONE 1 GRANDI ANIMALI
- 4 - RIANIMAZIONE 2 GRANDI ANIMALI
- 5 - DEPOSITO 1
- 6 - DEPOSITO 2
- 7 - RADIOLOGIA
- 8 - SALA OPERATORIA GRANDI ANIMALI
- 9 - CAMERA SVILUPPO
- 10 - CAMERA OSCURA
- 11 - PREPARAZIONE CHIRURGICA GRANDI ANIMALI
- 12 - STERILIZZAZIONE
- 13 - STUDIO MEDICO 1
- 14 - RIANIMAZIONE 1 PICCOLI ANIMALI
- 15 - PREPARAZIONE CHIRURGICA 1 PICCOLI ANIMALI
- 16 - SALA OPERATORIA 1 PICCOLO ANIMALI
- 17 - RIANIMAZIONE 2 PICCOLI ANIMALI
- 18 - PREPARAZIONE CHIRURGICA 2 PICCOLI ANIMALI
- 19 - SALA OPERATORIA 2 PICCOLI ANIMALI
- 20 - PREPARAZIONE ANIMALI 1
- 21 - STUDIO MEDICO 2
- 22 - ATTESA STUDIO MEDICO 2
- 23 - AMBULATORIO 1
- 24 - LABORATORIO DI ANALISI
- 25 - PREPARAZIONE ANIMALI 2
- 26 - STUDIO MEDICO 3
- 27 - ATTESA STUDIO MEDICO 3
- 28 - AMBULATORIO 2



Università degli Studi di Bari - Aldo Moro
DIVISIONE TECNICA



EDIFICIO SEDE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA (CORPI A-B-C)
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'INVOLUCRO (COPERTURE - FACCIATE - INFISSI),
EFFICIENTAMENTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO - LUGLIO 2015

IE.10 Apparecchi di illuminazione - Disegno di Disposizione
Pianta Piano Terra - Corpo D
scala 1:50

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ING. GAETANO BARBERI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
COORDINATORE DEL PROGETTO
ING. GIULIETTA BONACCINA

PROGETTISTI
ING. VITO ANTONIACI
PER ING. DOMENICO CASSANO
ING. GIUSEPPE DELUCCHIO
ING. CARLO GIULI
ING. GIUSEPPE MARZANO
ING. ROCCO MANGALARDI
ING. NICOLA PARENTE
ING. ANDREA TROVATO

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
ING. GIULIETTA BONACCINA