

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.

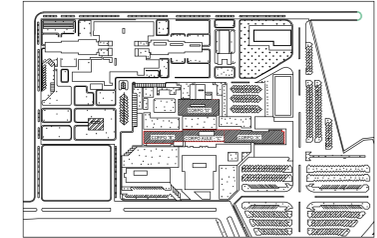
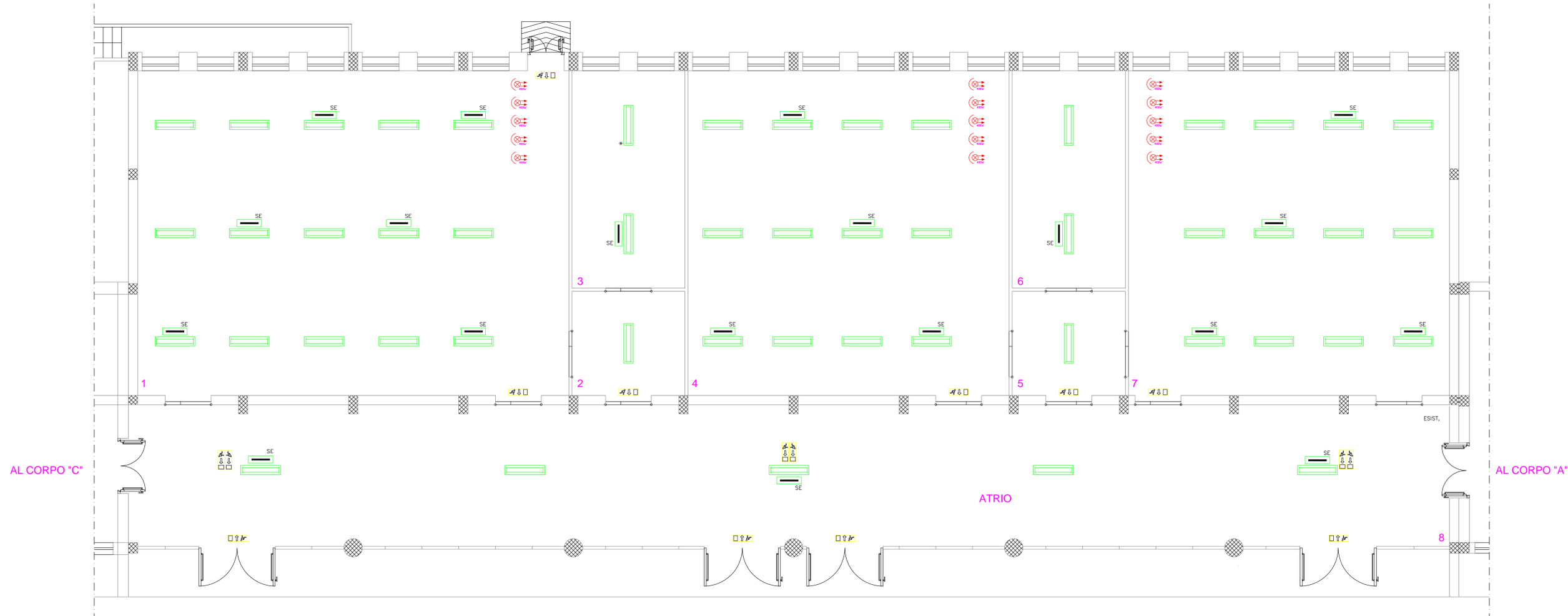
È onere per l'Impresa, al termine delle lavorazioni, presentare alla Direzione Lavori il progetto, A FIRMA DI PROFESSIONISTA ABILITATO, corrispondente all'impianto come eseguito (PROGETTO AS BUILT), comprendente le variazioni apportate in corso d'opera, sia di tipo significative (variazioni che interessano 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.

PLAFONIERE INSTALLATE		PLAFONIERE DA INSTALLARE
	PLAFONIERA 3x18W CON SCHERMOLAMELLARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO CON REATTORE ELETTRONICO - NORMALE DA INCASSO	Apparecchio LED PANEL, CRI 80 840 LED CLD CELLD-B della Disano o equivalente - normale da incasso
	PLAFONIERA 3x18W CON SCHERMOLAMELLARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO CON REATTORE ELETTRONICO - EMERGENZA DA INCASSO	Apparecchio LED PANEL, CRI 80 840 LED CLD CELLD-B della Disano o equivalente - emergenza da incasso
	PLAFONIERA 3x18W CON SCHERMOLAMELLARE IN ALLUMINIO ANODIZZATO A PLAFONE CON REATTORE ELETTRONICO - A PLAFONE	Apparecchio LED PANEL, CRI 80 840 LED CLD CELLD-B della Disano o equivalente - normale a plafone
	LAMPADA AD INCANDESCENZA	Apparecchio RRQUADRO 1848 LED 2160 LM CLD CELL ARG.S. LED argento subbiato della Disano o equivalente
	PLAFONIERA A VISTA 2x30W	Plafoniera MINICONSORT R 731 160X34 LM CLD CELL LED della Disano o equivalente - a plafone
	PLAFONIERA A VISTA 1x30W	Plafoniera MINICONSORT R 731 160X34 LM CLD CELL LED della Disano o equivalente - a plafone
	PLAFONIERA A VISTA IP65 PER AMBIENTI UMIDI, 2x30W, CON CORPO STAMPATO IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO - LABORATORI NORMALE	Plafoniera stages, IP66 ECHO 927 LED - modulo doppio, 144X54 LM BIA della Disano o equivalente - a plafone
	PLAFONIERA A VISTA IP65 PER AMBIENTI UMIDI, 1x30W, CON CORPO STAMPATO IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO - A PARETE	Plafoniera stages, IP66 ECHO 927 LED - modulo doppio, 108X54 LM BIA della Disano o equivalente - a plafone
	PLAFONIERA A VISTA IP65 PER AMBIENTI UMIDI, 1x30W, CON CORPO STAMPATO IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO - LOCALI TECNICI NORMALE A PLAFONE	Plafoniera stages, IP66 ECHO 927 LED - modulo doppio, 60X54 LM BIA della Disano o equivalente - normale a plafone
	PLAFONIERA A VISTA IP65 PER AMBIENTI UMIDI, 1x30W, CON CORPO STAMPATO IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO - LOCALI TECNICI IN EMERGENZA	Plafoniera stages, IP66 ECHO 927 LED - modulo doppio, 60X54 LM BIA della Disano o equivalente - in emergenza a plafone
	PLAFONIERA A VISTA IP65 PER AMBIENTI UMIDI, 2x30W, CON CORPO STAMPATO IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO - LOCALI TECNICI NORMALE A PLAFONE	Plafoniera stages, IP66 ECHO 927 LED - modulo doppio, 60X54 LM BIA della Disano o equivalente - normale a plafone
	PLAFONIERA A VISTA IP65 PER AMBIENTI UMIDI, 2x30W, CON CORPO STAMPATO IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO - LOCALI TECNICI IN EMERGENZA	Plafoniera stages, IP66 ECHO 927 LED - modulo doppio, 60X54 LM BIA della Disano o equivalente - in emergenza a plafone
	PROIETTORE CON LAMPADA DA 400w A VAPORI DI HG O DM	Proiettore R10 2060 COB 4800 36 W CELL-D LED BIANCO della Fosnova o equivalente

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

- 1 - AULA 1
- 2 - ATRIO AULA 1
- 3 - PREPARAZIONE AULA 1
- 4 - AULA 2
- 5 - ATRIO AULA 2 E 3
- 6 - PREPARAZIONE AULE 2 E 3
- 7 - AULA 3
- 8 - ATRIO



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 - FACCIADE - INFISSI),
EFFICIENTAMENTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO - LUGLIO 2015

IE.09 Apparecchi di illuminazione - Disegno di Disposizione
Pianta Piano Rialzato - Corpo C
scala 1:50

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
ING. GIUSEPPE BONGERNA

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
COORDINATORE DEL PROGETTO
ING. GIUSEPPE BONGERNA

PROGETTISTI
GEOM. VITO ANTONIACCI
PER. ING. DOMENICO CASANO
ING. GIUSEPPE BONGERNA
GEOM. CARLO GIOIA
GEOM. GIUSEPPE MARZANO
GEOM. ROCCO MANGIARANI
GEOM. NICOLA PARENTI
ING. ANDREA TRONATO

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
ING. GIUSEPPE BONGERNA