



PIANTA PIANO SECONDO

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.

Università degli Studi di Bari - Aldo Moro  
DIVISIONE TECNICA



**COMPLESSO EDILIZIO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E METODI MATEMATICI (CORPO A "V" E CORPO AULE)**  
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELL'INVOLUCRO (COPERTURE - FACCIATE - INFISSI), EFFICIENTAMENTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE INTERNA ED ESTERNA  
PROGETTO DEFINITIVO - LUGLIO 2015

**IE.11**  
Apparecchi di Illuminazione - Disegno di Disposizione  
Pianta Piano Secondo - Corpo A "C" - Aule"  
scala 1:100

**RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
ING. GAETANO RANIERI

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**  
COORDINATORE DEL PROGETTO  
ING. GIUDITTA BONSEGNA

**PROGETTISTI**  
GEOM. VITO ANTONACCI  
PER. IND. DOMENICO CASSANO  
ING. GIUSEPPE DELVECOHO  
GEOM. CARLO GIOIA  
GEOM. GIUSEPPE MARZANO  
GEOM. ROCCO MANGALARDI  
GEOM. NICOLA PIAZENTE  
ING. ANDREA TROVATO

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
ING. GIUDITTA BONSEGNA