



PIANTA PIANO TERRA - CORPO A "V"

| L E G E N D A | |
|-----------------------|--|
| PLAFONIERE INSTALLATE | PLAFONIERE DA INSTALLARE |
| | Plafoniera Led Panel della Disano o equivalente, CR8 80 840 LED CLD CELL-D BIA da incasso versione normale 60x60 |
| | Plafoniera MINICONFORT R 731 160X34 LM CLD CELL LED della Disano o equivalente |
| | Plafoniera MINICONFORT R 731 160X34 LM CLD CELL LED della Disano o equivalente |
| | Plafoniera MINICONFORT R 731 160X34 LM CLD CELL LED della Disano o equivalente |
| | Plafoniera MINICONFORT R 731 160X34 LM CLD CELL LED della Disano o equivalente |
| | Plafoniera MINICONFORT R 731 160X34 LM CLD CELL LED della Disano o equivalente |
| | Apparecchio RIVADRO 1848 LED 2160 LM CLD CELL ARG.S. LED argento sabbioso della Disano o equivalente |
| | Apparecchio RIVADRO 1848 LED 2160 LM CLD CELL ARG.S. LED argento sabbioso della Disano o equivalente |
| | Plafoniera stagna, IP65 equipaggiata con 1 lampada fluorescente da 36 W |
| | Plafoniera stagna, IP65 equipaggiata con 2 lampade fluorescenti da 36 W |
| | Plafoniera stagna, IP65 equipaggiata con 1 lampada fluorescente da 36 W, adeguata. |
| | Plafoniera stagna, IP65 equipaggiata con 2 lampade fluorescenti da 36 W, adeguata. |
| | Plafoniera stagna, IP65 equipaggiata con 1 lampada fluorescente da 58 W, adeguata. |
| | Plafoniera stagna, IP65 equipaggiata con 2 lampade fluorescenti da 58 W, adeguata. |
| | Plafoniera stagna, IP65 equipaggiata con 1 lampada fluorescente da 58 W, adeguata. |
| | Plafoniera stagna, IP65 equipaggiata con 2 lampade fluorescente da 58 W, adeguata. |
| | Proiettore RIO 2060 COB 4800 36 W CELL-D LED BIANCO della Farnova o equivalente |

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

N.B. NEGLI AMBIENTI CONTRASSEGNA TI CON * SARA' NECESSARIO UN ADEGUAMENTO DEI PUNTI LUCE

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.03

Apparecchi di Illuminazione - Disegno di Disposizione
Pianta Piano Terra - Corpo A "V"

scala 1:200

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 DELVECHIO
GEOM. CARLO GIOIA
GEOM. GIUSEPPE MARZANO
GEOM. ROCCO MANGIALARDI
GEOM. NICOLA PIACENTE
ING. ANDREA TROVATO

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

ING. GIUDITTA BONSEGNA