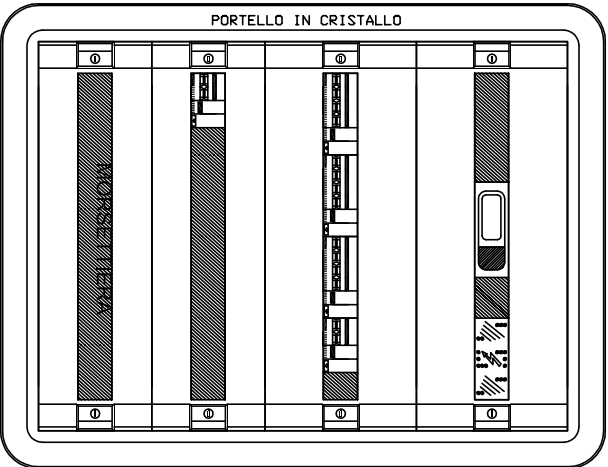


LOCALE GIÀ CONSIDERATO IN ALTRA
TAVOLA DEL ROOM BOOK



The diagram shows a three-phase power supply system. It consists of three primary windings connected in a star configuration. The four terminals of the star connection are labeled A, B, C, and N, representing the three phase lines and the neutral line. The secondary windings are also connected in a star configuration, with their terminals labeled a, b, c, and n, representing the three phase lines and the neutral line. The primary and secondary windings are magnetically coupled, as indicated by the dots on the windings.

[illegible]

LOCALE GIÀ CONSIDERATO IN ALTRA
TAVOLA DEL ROOM BOOK

[illegible]

PIANO TERZO - ZONE COMUNI - SCALA C



| | | | |
|---------|------------------------|--------|-------------|
| STUDIO | 0748 | DATA | Maggio 2017 |
| FILE | 170748_E_004_p3-005_p3 | ELAB. | |
| TAVOLA: | | FOGLIO | SEQUE |

Le posizioni dei quadri elettrici e dei vari fruti (interruttori etc), le valvole indicatrici, Le precise localizzazioni saranno concordate in fase di realizzazione dei lavori fra la committenza, D.L ed impresa appaltatrice senza che queste variazioni possano dare adito a richieste di maggiori oneri. L'agguata di gruppi prese o punti di comando luci su richiesta della committenza (con un massimo del 10% complessivo) rispetto a quanto indicato è stata conteggiata nella voce di computo metrico "opere aggiuntive".













Restano ad onere e cura dell'impresa appaltatrice dei lavori:
- opere murarie per cassi e successori impianti (inseggiature seclive)
- smontamento e smaltimento dei materiali e dei componenti di risulta
- Sostituzione dei quadri elettrici esistenti con nuovi quadri elettrici in PVC
Se non diversamente indicato, l'alimentazione terminale delle lampade dovrà avvenire mediante minicalce in PVC a vista in derivazione dal canale multiscamotto, ove possibile, altrimenti delle aule, dovranno essere utilizzate le vie cavi incassate esistenti;

Per quanto concerne gli aspetti edili, strutturali e meccanici occorrono fare riferimento alla documentazione as built esistente

La Tipologia e la sezione dei cavi di alimentazione delle utenze sono indicate negli schemi unifilar dei quadri elettrici; dove verranno recuperate le tubazioni incassate esistenti (plastiche) è consentito l'utilizzo di N07G3K anziché FOTOM1 in fase di realizzazione dovranno essere predisposte idonee cassette di derivazione per un agevole stesura dei cavi.

Per l'impianto di rilevazione incendi, fare riferimento alle tabelle di insieme relative

La committenza provvederà a suo carico a liberare i locali dai arredi e materiale depositato al fine di rendere possibile la esecuzione dei lavori previsti

| LEGENDA SIMBOLI | |
|---|--|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|  | Apparecchio illuminante per presa a soffitto o sospensione a filo continua, con ottica a luminosità controllata (UGR<19), equipaggiato con sorgente luminosa a LED 4000 °K, potenza indicativa 1x25 W, CRI > 80, flusso luminoso nominale non inferiore a 4370 lm. |
|  | Apparecchio illuminante per illuminazione di sicurezza a controllo remoto dotato di rilevatore integrato, sorgente luminosa a LED equivalente fino 24W, flusso luminoso non inferiore a 550 lm, modalità funzionamento SE. |
|  | Punto di comando illuminazione |
|  | Apparecchio illuminante per presa a parete o parete, con ottica a luminosità controllata (UGR<19), equipaggiato con sorgente luminosa a LED 4000 °K, potenza indicativa 1x28 W, CRI > 80, flusso luminoso nominale non inferiore a 5878 lm. |
|  | Apparecchio illuminante per presa a soffitto o parete, scuro in emergenza e diffuso in vanto pressato, equipaggiato con sorgente luminosa LED 16W, flusso nominale non inferiore a 2156 lm. |
|  | Rilevatore presenza persona |
|  | Gruppo prese di servizio |
|  | Gruppo prese di servizio (fradieglio gruppo prese esistenti) |
|  | Gruppo prese Wi-Fi (1 presa Schuko bipasso + 1 presa RJ-45) |
|  | Quadro elettrico |
|  | Gruppo prese esistenti |
|  | Apparecchio illuminante esistente |