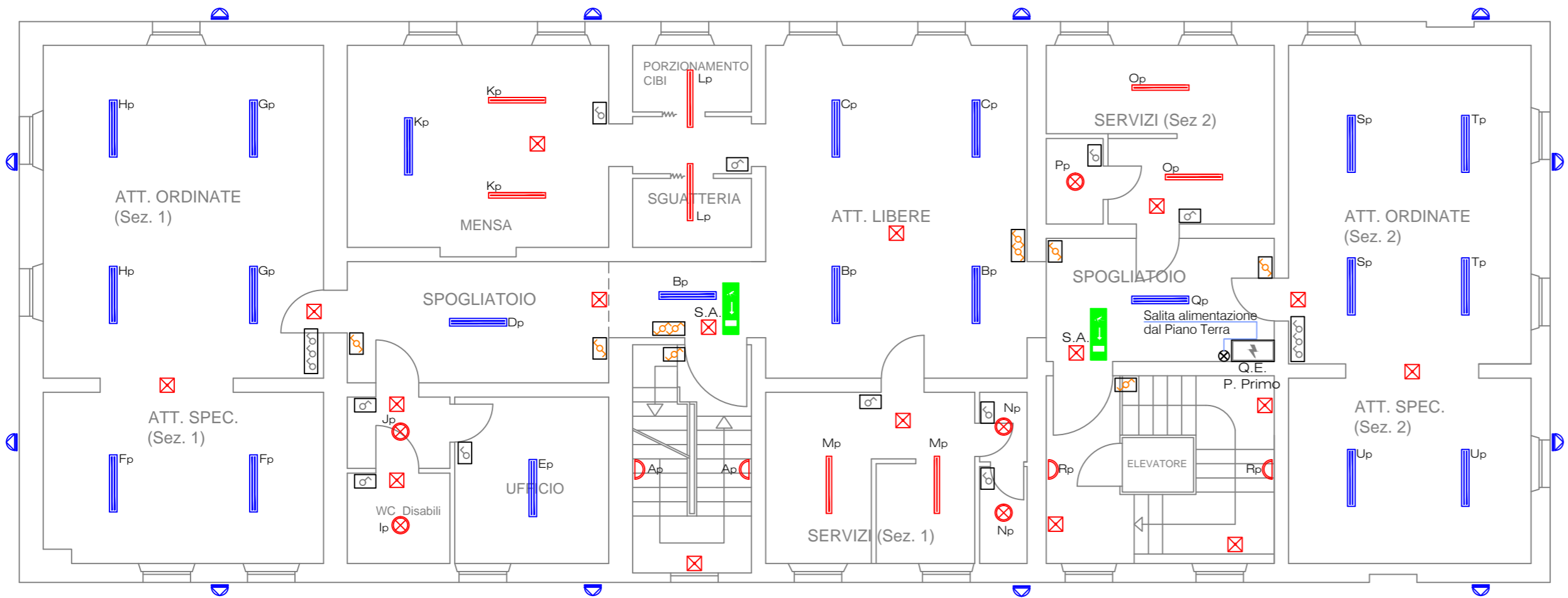


Pianta Piano Primo



Pianta Piano Sottotetto



Legenda

- Predisposizione punto luce a parete per installazione corpo illuminante dormitorio
- Interruttore unipolare
- Deviatore
- Interruttore unipolare (x2)
- Deviatore (x2)
- Invertitore (x2)
- Interruttore unipolare (x3)
- Pulsante
- Sensore di movimento

NOTE

Per la realizzazione di opere sottotraccia, in vista, a controsoffitto, la tubazione in PVC flessibile incassata sotto intonaco, rigida a vista od a controsoffitto, non può avere un diametro inferiore a:

- Punto luce semplice o doppio ø25mm
- Punto di comando ø25mm
- Punto presa 2x10/16A+T ø25mm
- Punto presa CEE fino a 16A ø25mm
- Punto presa CEE fino a 32A ø25mm
- Punto di servizio impianti di chiamata e segnalazione (citofono, telefono, Tv, allarme) ø25mm

L'esecuzione degli impianti elettrici e speciali sarà del tipo "A VISTA" al di sotto del controsoffitto. Nelle zone con controsoffitto parzialmente ispezionabile tramite botole, l'impianto deve essere posato in tubazioni rigide o flessibili completamente fissate in modo da risultare stabili e modificabili a posteriori. La distribuzione delle dorsali sarà tramite passarella in acciaio con cassette di derivazione installate a lato per l'esecuzione delle derivazioni o giunzioni. Le canalizzazioni dorsali si intendono sempre distribuite separate con setto separatore tra i circuiti di energia (cat.I) e i circuiti di segnale, comando, telefonici, Tv, ecc. (cat.O). I conduttori entro la passerella a filo costituenti le dorsali devono essere solamente cavi con guaina.

Gli impianti installati al di sotto del controsoffitto saranno collegati alla parte superiore del controsoffitto tramite cassette di derivazione in pvc IP44 fissate a parete che accoglieranno le tubazioni flessibili da incasso nella parte posteriore ed i pressacavi o le tubazioni sui lati.

Come prescritto dalla normativa vigente, si raccomanda che negli ambienti accessibili ai bambini, in particolare nelle aree destinate al gioco, le prese a spina siano installate ad un'altezza non inferiore a 1,2 m dal piano di calpestio.

Legenda corpi illuminanti installati

- Corpo illuminante a soffitto lampada fluorescente (Tipo 1)
- Corpo illuminante a parete lampada fluorescente (Tipo 2)
- Corpo illuminante a soffitto a soffitto IP66 lampada FL 2x36W (Tipo 3)
- Corpo illuminante a soffitto da incasso lampada FL 4x18W ottica satinata 99,85 (Tipo 4)
- Corpo illuminante a soffitto lampada FL 2x36W ottica speculare 99,85 (Tipo 5)
- Corpo illuminante a soffitto a soffitto IP66 lampada FL 1x36W (Tipo 6)
- Corpo illuminante a parete da esterno IP65 lampada JM-TS 70W (Tipo 7)
- Corpo illuminante Solo Emergenza S.E. IP40 lampada fluorescente a soffitto autonomia 1h (Tipo 8)
- Corpo illuminante Solo Emergenza S.E. IP65 lampada fluorescente a parete autonomia 1h (Tipo 9)
- Corpo illuminante Sempre Accesa S.A. IP40 lampada fluorescente a soffitto autonomia 1h (Tipo 8)



trillini
engineering
building technologies
energy
automation

Studio Tecnico
Dott. Ing. Luigi Trillini
via andrea costa, 12
60030 morro d'alba, an
t 0731 618080
f 0731 618867
info@trillini.com

COMMITTENTE				
Comune di Jesi Piazza Indipendenza n°1 - 60035 Jesi (An)				
OPERE RELATIVE A: Risanamento conservativo e messa a norma EX SCUOLA MATERNA - ASILO NIDO AQUILONE - Il Stralcio				
OGGETTO Progetto Esecutivo Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza Piano Primo e Sottotetto (Il Stralcio)			TAVOLA 2.1	SERIE E
INDIRIZZO Via Suor Maria Mannori, JESI - ANCONA			SCALA 1:100	
VISTO COMMITTENTE			PROGETTISTA	
REV. 1	DATA 29/09/2015	DISEGNATO S.R.	CONTROLLATO T.L.	DOCUMENTO Lt11023_DPE_E2.1R1
Il presente documento è di proprietà dell' Ing. Luigi Trillini. Le copie non firmate sono provvisorie. E' vietata ogni copia, riproduzione totale o parziale e divulgazione a terzi senza esplicita autorizzazione scritta.				