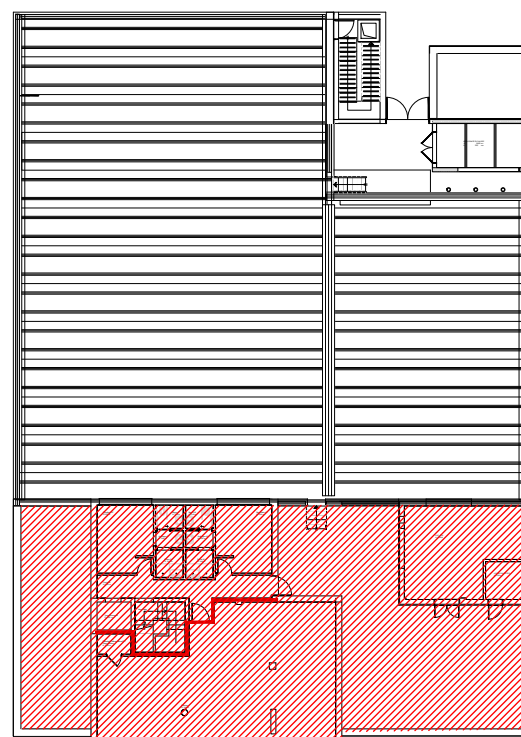


N.B.:

- LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE
- LE DIMENSIONI DELLE CANALIZZAZIONI ARIA SONO RIFERITE ALLE MISURE NETTE INTERNE DI PASSAGGIO ARIA
- GLI ESATTI PUNTI DI INSTALLAZIONE E RELATIVE MODALITÀ DI STAFFAGGIO ANTISISMICO DEGLI IMPIANTI E APPARECCHIATURE, SONO A CARICO DELL'INSTALLATORE E DOVRANNO ESSERE CONCORDATE IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI CON LA D.L. PREVIA PRESENTAZIONE DA PARTE DELLE IMPRESE DI PARTICOLARI COSTRUTTIVI E CALCOLI STATICI IN RISPOSTA ALLA NORMATIVA ANTISISMICA VIGENTE
- TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE
- LA POSIZIONE DEGLI IMPIANTI MECCANICI (CANALI, TUBAZIONI, ECC.), DOVRÀ ESSERE VERIFICATA CON L'IMPIANTISTA ELETTRICO.
- LA CURA DELL'IMPRESA APPALTRICIA DEFINIRE E REALIZZARE I PARTICOLARI COSTRUTTIVI DI DETTAGLIO E SOTTOPORLI PER APPROVAZIONE ALLA DIREZIONE LAVORI.
- L'APPALTRICIA È TENUTO AD UN ACCURATO CONTROLLO DEL DISEGNO ED A SEGNALARE EVENTUALI INESATTEZZE, INCOMPLETENZE O DISCORDANZE TRA IL PRESENTE ELABORATO E UNA QUALSIASI NORMA DI LEGGE. L'INADEMPIMENTO A TALE OBBLIGO COMPORTERÀ LA RELATIVA E COMPLETA RESPONSABILITÀ DELL'APPALTRICIA.
- È ONERE DELL'INSTALLATORE VERIFICARE LE FOROMETRIE SU PARETI E SOLAI PER IL PASSAGGIO DEGLI IMPIANTI CON GLI ELABORATI GRAFICI STRUTTURALI AL FINE DI CONFERMARNE L'ESATTA POSIZIONE PREVISTA.
- LE ALTEZZE DI POSA E LA POSIZIONE DEI COMPONENTI DOVRANNO ESSERE VALUTATE IN CORSO D'OPERA E CONCORDATE CON LA DIREZIONE LAVORI, IN RELAZIONE ALLE TRAVI, RINFORZI STRUTTURALI E AGLI SPAZI DISPONIBILI NEI CONTROSOFFITTI TENENDO IN CONSIDERAZIONE L'ACCESSIBILITÀ ALLA PER LA MANUTENZIONE AGLI IMPIANTI.
- LE TUBAZIONI DELL'ACQUA FREDDA POTABILE DEVONO STARE AD ALMENO 60 cm DALLA TUBAZIONE DELL'ACQUA CALDA



PIANO PRIMO