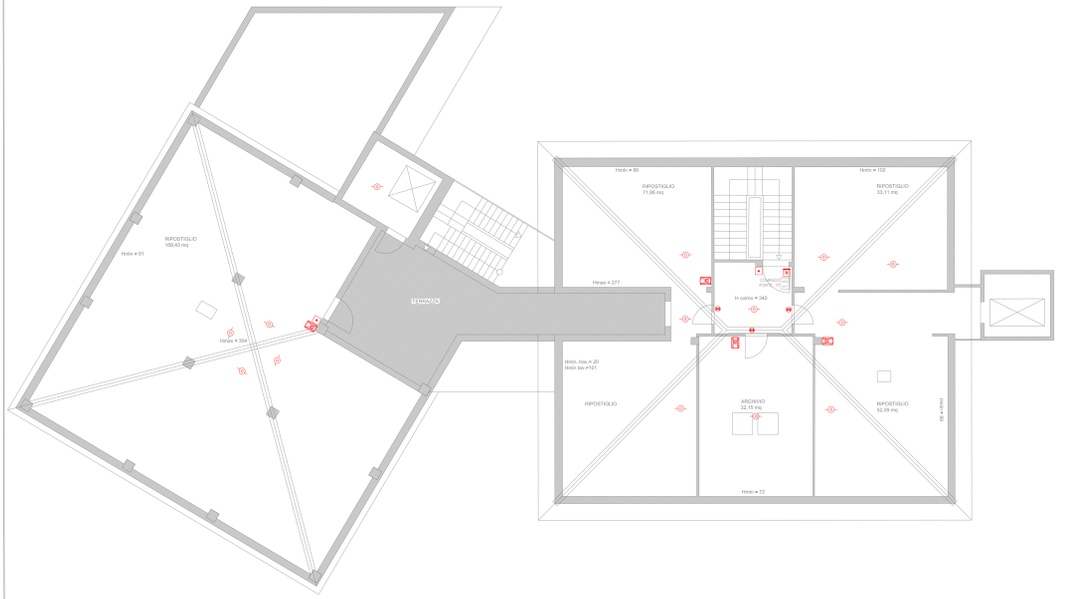


PLANIMETRIA SOTTOTETTO



PLANIMETRIA PIANO SECONDO



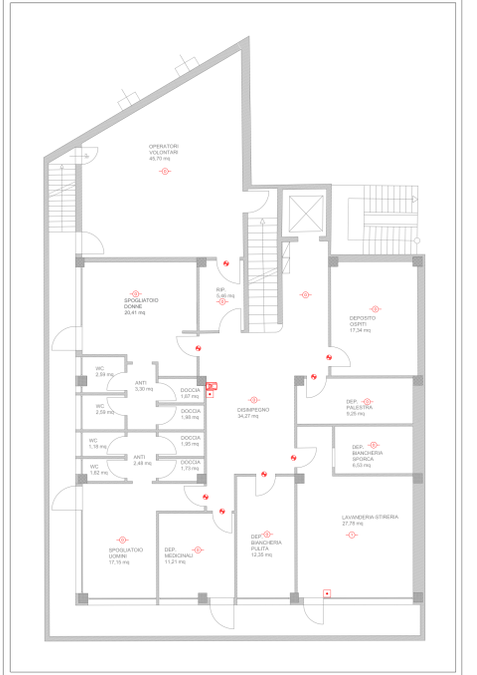
PLANIMETRIA PIANO TERZO



PLANIMETRIA PIANO PRIMO



PLANIMETRIA PIANO INTERRATO



PLANIMETRIA PIANO TERRA



SISTEMA DI RILEVAZIONE LOOP		
SMICRO	DESCRIZIONE	CODICE
	Controllo Rilevazione Incendi 4-8 Loop Indiritti	1517.230.045
	Rivelatore Ottico di fumo - In ambiente	1516.950.002
	Rivelatore Ottico di fumo - In sottotetto	1516.950.002
	Rivelatore Termico di fumo - In ambiente	1516.950.003
	Spia di ripetizione stato rivelatore	1516.950.009
	Pulsante manuale di allarme incendio	1516.950.011
	Ferme elettroniche porta 50kg	1516.950.001
	Modulo di comando	1516.950.003
	Alimentatore ausiliario	F008.021.147
	Modulo controllo stato alimentatore	1516.950.001
	Modulo di ingresso	1516.950.002
	Spina di Loop EN54-23	1516.950.008

N.B. LAVORAZIONI
 IN GENERALE I CONDUTTORI PER L'ALIMENTAZIONE DELLE NUOVE INSTALLAZIONI ANDRANNO IN DERIVAZIONE DA IMPIANTI INCASSATI O SISTEMI IN APPOSITI TUBI PVC.
 SMANTELLAMENTO IMPIANTO RILEVAZIONE FUMI ESISTENTE CON RIMOZIONE SIA DEI CAVI CHE DEI SINGOLI APPARATI CON SMALTIMENTO DELLA RISULTA IN APPOSITE DISCARICHE.
 INSTALLAZIONE DEI NUOVI IMPIANTI CON PERCORSO CAVI PREFERIBILMENTE NELLE CANALIZZAZIONI ELETTRICHE ESISTENTI, PREVIA VERIFICA DELLO SPAZIO DI SCORTA DISPONIBILE. REALIZZAZIONE DI TUTTE LE OPERE NECESSARIE ALLA PERFETTA INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO.

N.B. I PASSAGGI DELLE TUBAZIONI SONO TEORICI, INDICATIVI E SCHEMATICI QUANDO LA DITTA ESECUTRICE DOVRÀ INTERVENIRE SUL CANTIERE LA DISPOSIZIONE DELLE TUBAZIONI PER RIDURRE LE TRACCE E SULI SCAVI AI MINORI TERMINI, OTTENERE LA MIGLIORE FUNZIONALITÀ DELL'IMPIANTO, NON CREARE INTORCI AGLI ALTRI IMPIANTI, INOLTRE PRIMA DI STABILIRE GLI OPPORTUNI PASSAGGI LA DITTA DOVRÀ INDIRIZIONARE IL COMMITTENTE ED IL PROGETTISTA NONCHÉ L'IMPIANTISTA ED IL PROGETTISTA IMPIANTO TERMOTECNICO PER VERIFICARE AL PRESENTE PROGETTO NON CONCORDATE CON IL COMMITTENTE E IL PROGETTISTA NON CI ASSUMIAMO NESSUNA RESPONSABILITÀ SUL CORRETO FUNZIONAMENTO IMPIANTO, E' COMANDANTE SOTTOSCRITTORE CHE IMPIANTO IN OGGETTO SI DOVRÀ REALIZZARE SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI.

NOTA BENE: PLANIMETRIA VALIDA SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI

Comune: SAN GIOVANNI IN PERSICETO (BO)

Oggetto dell'intervento: CASA RESIDENZA
Via Marzocchi n. 1 - San Giovanni in Persiceto (BO)

Descrizione dell'intervento: PROGETTAZIONE IN OTTEMPERANZA AL DM.37.08 DI ADEGUAMENTO DELL'IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI, DELL'IMPIANTO EVAC, IMPIANTO DI CHIAMATA

Spazio riservato a note del Comune

Comittente: ASP SENECA
Via Matteotti n. 191
40014 Crevalcore (BO)
Lo studio di progettazione

Firma e firma del progettista: Per. Lucio Fini Via 8 Marzo 6 Sasso Marconi (BO) Iscr. n° 2368

STUDIO TECNICO
Roberto Ferri
Via Marconi, 12
Molinella (BO)

Titolo elaborato: PLANIMETRIA RILEVAZIONE INCENDI IMPIANTI ELETTRICI

File: 087.22-ASP_IRAI.ORA S.G.P.-03E_00 Data: 30 Novembre 2022 Scala grafica: 1:100 Tavolo n°: E01

00	30/11/2022	PRIMA EMISSIONE	LF	LF	RF
N° rev.	Data rev.	Descrizione revisione	Disegno	Il tecnico	Visto