



- Interruttore di spaccio d'emergenza GENERALE BASA TENSIONE (PASSIVATA)
- Interruttore di spaccio d'emergenza GRUPPO ELETTROGENO
- Interruttore di spaccio d'emergenza POTENZIALITA'

LEGENDA SEGNI GRAFICI

<p>COMUNE LUCE</p> <ul style="list-style-type: none"> TUBI INCASTATI PVC INTERRUTTORE UNIPOLARE INTERRUTTORE BIPOLARE INTERRUTTORE UNIPOLARE CON LAMPADA SPA DEVIATORE UNIPOLARE INTERRUTTORE PULSANTE NA LUMINOSO INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO UN POLO PROTETTO INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE UN POLO PROTETTO PULSANTE UNIPOLARE A FUSIONE PULSANTE DI TACITAZIONE ALLARME BAKO PULSANTE PER COMANDO "SALTA - DISCEMA" PULSANTE CON TARGA PORTAVOME PUNTO LUCE A PARETE / PUNTO LUCE A SOFFITTO <p>ILLUMINAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> Lampada led di incasso nel controsoffitto <p>EMERGENZA</p> <ul style="list-style-type: none"> LAMPADA AUTONOMA DI EMERGENZA DA 250-400LM COMANDO DELL'INTERRUTTORE ASSEGNATO SIPR 1497 PULSANTE DI SGANCIO IN EMERGENZA <p>CLIMATIZZAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> APPARECCHIO VIDEOCITOFONO APPARECCHIO CITOFONO TELECAMERA DA ESTERNO PER VIDEOCONTROLLO MONITORE ASSEGNATO-OSCILLANTE DESTRATIFICATORE Testatore da parete completo STRUMENTO INTEGRATORE, ES. BATTERIA (CONDIZIONE DI ENERGIA) QUADRO DI SEGNALAZIONE SUI CUBI IN-ROSSO, IN-VERDE, IN-BLU, IN-BIANCO EQUIPOTENZIALITA' <p>VALVE</p> <ul style="list-style-type: none"> Valvola 	<p>CANALE O TUBAZIONE ESTERNA</p> <ul style="list-style-type: none"> CANALE O TUBAZIONE ESTERNA CONVENTORE STAGNO DA INCASSO O DA ESTERNO CASSETTA DI DERIVAZIONE DA INCASSO CASSETTA DI DERIVAZIONE PIS/FAO DA PARETE CROCIOTERMOSTATO AMBIENTE QUADRO ELETTRICO PRESA CEEL17 2P+T 16A CON INTERBLOCCO PRESA CEEL17 2P+T 16A CON INTERBLOCCO PRESA TV PRESA TELEFONICA COMBINATORE TRASMISSIONE DATI PRESA 2P+T 10/16A PRESA 2P+T 10A PRESA 2P+T 10A PRESA LANL CON TERRA CENTRALE SICUREZZA TORNETTA PORTA FRUTTI SECONDO GRAFICO GENERALE ALIMENTAZIONE ELETTRICA VENTILCONVETTORE RILEVATORE DI FUMI/ RILEVATORE DI GAS PULSANTE ATTIVAZIONE MANUALE IMPIANTO DISPOSITIVO DI SEGNALAZIONE OTTICO/AUDITIVO CENTRALE RILEVAZIONE INCENDIO SPERIM. AUTOMATIZZAZIONE DA INTERNO O ESTERNO SMI ELETTRICIVOLTA POLIPILA MOTORE APERTURA FINESTRA O PORTA ASPIRATORE ALIMENTAZIONE CALDAIA PROGETTO PER IMPIANTI ELETTRICI INTERRATI CON PROGETTO CONDUTTORE IN CANALE CONDUTTORE INCASSATO
---	---

NOTA BENE: PLANIMETRIA VALIDA SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI

N.B. LAVORAZIONI
 INSTALLAZIONE DI PUNTI DI SGANCIO ALL'ESTERNO DELLA STRUTTURA NEI PRESSI DELLA PORTA PRINCIPALE DI ACCESSO.
 INTERCETTAZIONE DELL'INTERRUTTORE GENERALE GRUPPO ELETTROGENO E INSTALLAZIONE DI UNA ADEGUATA BOBINA DI SGANCIO, INSTALAZIONE DI CAVO PREVA VERIFICA DELLO SPAZIO DI SCORTA DISPONIBILE, REALIZZAZIONE DI TUTTE LE OPERE NECESSARIE ALLA PERFETTA INSTALLAZIONE DELL'IMPIANTO.
 VERIFICA ED EVENTUALE MODIFICA DELLA LINEA DI ALIMENTAZIONE DEL MONTELETTICHE CHE DOVRA' PARTIRE DA QUADRO GRUPPO ELETTROGENO.
N.B. I PASSAGGI DELLE TUBAZIONI SONO TEORICI, INDICATIVI E SCHEMATICI. QUINDI LA DITTA ESECUTRICE DOVRA' INDIVIDUARE SUL CANTIERE LA DISPOSIZIONE DELLE TUBAZIONI PER RIDURRE LE TRACCE E GLI SCAVI AI MINORI TERMINI, OTTENERE LA MIGLIORE FUNZIONALITA' DELL'IMPIANTO, NON CREARE INTALCIO AGLI ALTRI IMPIANTI, MOLTE PRIMA DI STABILIRE GLI OPPORTUNI PASSAGGI LA DITTA DOVRA' INFORMARE IL COMMITTENTE ED IL PROGETTISTA NONCHÉ L'IMPANTISTA ED IL PROGETTISTA IMPIANTO TERMOTECNICO PER VERIFICARE AL PRESENTE PROGETTO NON CONCORDATE CON IL COMMITTENTE E IL PROGETTISTA NON CHIAMANO NESSUNA RESPONSABILITA' SUL CORRETTO FUNZIONAMENTO IMPIANTO. E' COMunque SOTTINTESO CHE L'IMPIANTO IN OGGETTO SI DOVRA' 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**
 ASP Seneca
 Via Matteotti n. 191
 40014 Crevalcore (BO)

Imbro e firma del progettista: **Per. Ing. Luca Fini** Via 8 Marzo 6 Sasso Marconi (Bo) Iscr. n° 2368

Studio Tecnico: **STUDIO TECNICO Roberto Ferri** Via Marconi, 12 Molinella (BO)

Titolo elaborato: **PLANIMETRIA NUOVI IMPIANTI**

File: **08722-ASP_IRAI.ORA S.G.P.-08E_00** Data: **30 Novembre 2022** Scala grafica: **1:100** Tavolo n°: **E04**

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