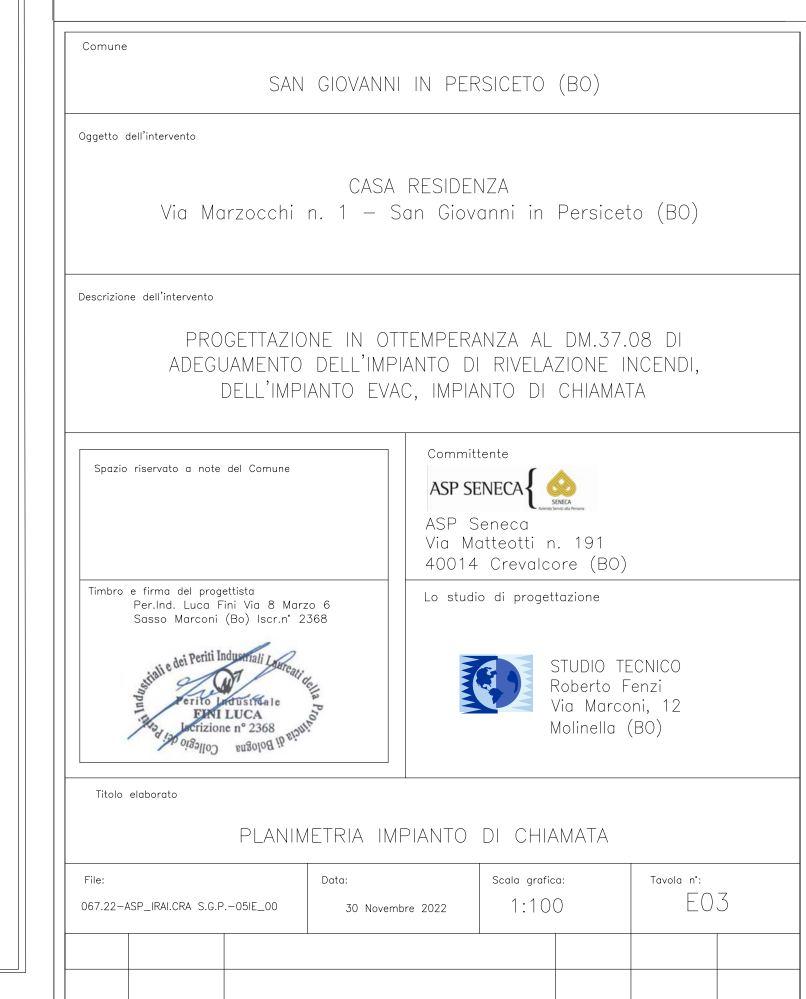


SISTEMA DI CHIAMATA MED800			
SISTEMA DI CHIAMATA MED800			
SIMBOLI	DESCRIZIONE	CODICE	
30.00	Display principale	EZ.138.3101S	
EL	Lampada con elettronica a LED	EZ.138.4050S	
Medicall 800	Display scorrevole monofacciale	EZ.138.5501S	
3	Modulo di chiamata Letto con mini Din	EZ.127.7410S	
	Tastiera pensile con 2 accensioni Luci	EZ.127.5620	
© >	Modulo di chiamata WC	EZ.127.8120S	
0	Pulsante manuale di allarme incendio	EZ.127.8601S	
©	Modulo Annullo WC	V/127.8130S	
(b)	Modulo di Chiamata/Presenza/Annullo con ronzatore	EZ.127.8230S	
RIP	Ripetitore con separazione galvanica	EZ.130.5110	
ALIM. 10A	Alimentatore 9A	S/PUCP10241-M1	
	Interfaccia seriale con sistema Riv.Incendio ProFile	EZ.130.6900	

N.B. LAVORAZIONI
IN GENERALE I CONDUTTORI PER L'ALIMENTAZIONE DELLE NUOVE INSTALLAZIONI ANDRANNO IN
DERIVAZIONE DA IMPIANTI INCASSATI O ESTERNI 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.

N.B., I PASSAGGI DELLE TUBAZIONI SONO TEORICI, INDICATIVI E SCHEMATICI. QUINDI LA DITTA ESECUTRICE DOVRÀ INDIVIDUARE SUL CANTIERE LA DISPOSIZIONE DELLE TUBAZIONI PER: RIDURRE LE TRACCE E GLI SCAVI AI MINIMI TERMINI, OTTENERE LA MIGLIORE FUNZIONALITÀ DELL'IMPIANTO, NON CREARE INTRALCIO AGLI ALTRI IMPIANTI, INOLTRE PRIMA DI STABILIRE GLI OPPORTUNI PASSAGGI LA DITTA DOVRÀ INFORMARE IL COMMITTENTE ED IL PROGETTISTA NONCHÉ L'IMPIANTISTA ED IL PROGETTISTA IMPIANTO TERMOTECNICO. PER VARIAZIONI AL PRESENTE PROGETTO NON CONCORDATE CON IL COMMITTENTE E IL PROGETTISTA NON CI ASSUMIAMO NESSUNA RESPONSABILITÀ SUL CORRETTO FUNZIONAMENTO IMPIANTO. E' COMUNQUE SOTTINTESO CHE L'IMPIANTO IN

NOTA BENE: PLANIMETRIA VALIDA SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI



PRIMA EMISSIONE

Descrizione revisione

00 30/11/2022

N° rev. Data rev.

LF LF RF

Disegno II tecnico Visto