



	Certificato sistema di rivelazione e segnalazione musicale dai centrali, completo di allarme sonoro, con sirena di emergenza, sistema di comunicazione bidirezionale, sistema di controllo remoto standard, dal tipo "microprocessore" per dispositivi installati singolarmente indirizzati, sonda LOP indirizzabile fino a 255 dispositivi (turgiti, sensori, magneti, ecc.), sistema di gestione dei dati, sistema di controllo del telefono COMBINATORE TELEFONO, ALIMENTAZIONE, SOSTEGNO DI INCHIOSTRO E USUO.
	sensore ottico di rilevazione fumo certificato UNI EN 54-1 installato a vista completo di base di montaggio P65 e riscaldatore Z4Vdc anticondensa installato a vista
	sensore ottico di rilevazione fumo certificato UNI EN 54-1 completo di base di montaggio P65 e riscaldatore Z4Vdc anticondensa installato a vista
	sensore di compimento della rilevazione fumo UNI EN 54-1 per condotti aria
	sensores lineares de fumo completo de transmissores e receptores certificado UNI EN 54-12 completo de base de instalacion p65 y resistencias z4vdc anticondensa
	targa ottica/fusibile con pletigrafo ALLARME INCENDIO per segnalazione emergenza certificato UNI EN 54-1 completo di base di installazione IP55 e riscaldatore Z4Vdc
	targa ottica/fusibile con pletigrafo ALLARME INCENDIO per segnalazione emergenza certificato UNI EN 54-1 completo di base di installazione IP55 e riscaldatore Z4Vdc anticondensa
	pulsante in carteratura rosso con vetro a tempero per segnalazione ALLARME INCENDIO certificato UNI EN 54-1 completo di ISOLATORE di corto-circuito
	stano esterno fireproof ultrapiatto comandato da centrale (cavo FTIGOMI PH80)
	UPS di sicurezza 3KVA aut. 20 minuti conforme EN 5077
	apertura di ventilazione (definite dimensioni con D.L.)

L'intero sistema dovrà essere cobito mediante l'impianto di cui CPR a basso capacità, resistenti al fuoco PH30-, a basso isolamento L57H, massimo consumo 0,4/0,75 Kw sezione Z4Zmmq, a base esterna di colore ROSSO.

[illegible]


COMUNE DI VENTASSO
Provincia di Reggio nell'Emilia

"FONDO SPORT E PERIFERIE"
Anno 2018

ADDEGUAMENTI O AI FINI DELLA PREVENZIONE INCENDI E DELLA SICUREZZA, DEGLI IMPIANTI ELETTRICI ED IGIENICO SANITARIO DEL PALAGIACCIO DI CERRETO LAGHI IN COMUNE DI VENTASSO (RE)



PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO: 12.1

TITOLO: IMPIANTI SPECIALI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E PROGETTISTA

(Ing. Laura Felici)

Ing. Andrea Dallari (ditta MASFOR SRL) – Prevenzione incendi
Per. Ind. Marco Gregori – Impianti elettrici
Per. Ind. Paolo Burani (STUDIO BURANI E NOCETTI) – Impianti meccanici