



	PORTA TAGLIAFUOCO CON AUTOCHIUSURA		MODEM PER ASSISTENZA DA REMOTO
	ESTINTORE PORTATILE A POLVERE CON CAPACITA' ESTINGUENTE MINIMO 21A 89BC		ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE CENTRALINA ELETTRONICA DI RILEVAZIONE INCENDI
	ESTINTORE PORTATILE A CO2		CENTRALE RI RILEVAZIONE E SPECIFICAZIONE AUTOMATICO
	CASSETTA NASPO UNI 25 CON ATTACCO UNI 45		REPETITORE OTTICO A LED AD ALTA LUMINOSITA'
	CASSETTA IDRANTE UNI 45 CON TUBAZIONE FLESSIBILE E LANCIA		ELETTROMAGNETE PER PORTE TAGLIAFUOCO
	IDRANTE UNI 45 A MURO CON TUBAZIONE FLESSIBILE E LANCIA		ATTIVAZIONE AUTOMATICA IMPIANTI FISSI DI ESTINZIONE
	IDRANTE SOPRASUOLO		ATTIVAZIONE MANUALE IMPIANTI FISSI DI ESTINZIONE
	IDRANTE SOTTOSUOLO		SCHEDA INDIRIZZATA SU LOOP 1NG.+2USC.
	POMPA PER CIRCUITO IDRICO ANTINCENDIO		SCHEDA DI COMUNICAZIONE SERIALE
	ATTACCO AUTOPOMPA V.F. UNI 70		SCHEDA INDIRIZZATA SU LOOP 2 ING.
	CENTRALINA ELETTRONICA DI RILEVAZIONE INCENDI		PULSANTE DI SGANGIO ENERGIA ELETTRICA
	RILEVATORE OTTICO DI FUMO		COMPLESSO AUTONOMO LUCI DI SICUREZZA SEMPRE ACCESA
	RILEVATORE DI FUMO COMBINATO (OTTICO + TERMICO)		COMPLESSO AUTONOMO LUCI DI SICUREZZA
	RILEVATORE DI FUMO COMBINATO (TERMOMASSIMALE + TERMOVELOCIMETRICO)		APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA (KIT)
	RILEVATORE DI FIAMMA UV		PLAFONIERA IP 4X 1/2x18 W EM.
	RILEVATORE TERMICOVELOCIMETRICO		PLAFONIERA IP 4X 1/2x36 W EM.
	RILEVATORE LINEARE OTTICO DI FUMO		PLAFONIERA IP 4X 1/2x58 W EM.
	RILEVATORE LINEARE OTTICO DI FUMO A RIFLESSIONE		PLAFONIERA >IP 44 1/2x18 W EM.
	RILEVATORE GAS		PLAFONIERA >IP 44 1/2x36 W EM.
	SUONERIA ORARIA		PLAFONIERA >IP 44 1/2x58 W EM.
	PANNELLO OTTICO/ACUSTICO ALLARME INCENDI		PERCORSO D'USCITA VERSO L'ALTO
	SIRENA D'ALLARME INCENDIO DA ESTERNO CON FLASH		PERCORSO D'USCITA ORIZZONTALE
	PULSANTE D'ALLARME INCENDIO CON ISOLATORE DI CORTOCIRCUITO INTEGRATO		PERCORSO D'USCITA VERSO IL BASSO
	PULSANTE D'ALLARME INCENDIO AD ACCESSO PROTETTO		DISTANZA DI SICUREZZA ESTERNA
	LAMPEGGIANTE ANALOGICO INDIRIZZATO AD ALTA INTENSITA'		DISTANZA DI SICUREZZA INTERNA
	SIRENA A BASSO ASSORBIMENTO INDIRIZZATA DA ESTERNO		DISTANZA DI PROTEZIONE
			QUADRETTI CON VETRO FRANGIBOLLE DI CONTENIMENTO VALVOLA DI INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE
			QUADRO ELETTRICO

PROVINCIA di TREVISO
 COMUNE di SALGAREDA
PROCEDURA S.U.A.P. IN VARIANTE AL P.I. E AL P.A.T.
RISTRUTTURAZIONE ED AMPLIAMENTO
DELLA CASA VINICOLA "BOSCO MALERA"
 (ai sensi dell'art. 4 della L.R. 55 del 31.12.2012)

COMMITTENTE: Casa Vinicola Bosco Malera Srl
 via Corner, 17 - 31040 Salgareda (TV)
 tel. 0422 807818 - P.IVA 001911530260

Casa Vinicola "Bosco Malera"
 Stato di Progetto - Impianto rilevazione incendi e segnalazione manuale allarme incendi a servizio del nuovo deposito

3				
2				
1				
0				

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO/APPROVATO
0	1° EMISSIONE			

PROGETTO ARCHITETTONICO
PROTECO
 engineering

COORDINATORE DEL PROGETTO
 ARCH. VALTER GRANZOTTO

PROTECO engineering s.r.l.
 Via C. Battelli, 39 - 31043 Salgareda (TV) - Tel. +39 0423 54532
 San Donà di Piave (TV) - Tel. +39 0423 54533 - Fax +39 0423 54534
 email: protecoing@protecoing.com - mail: PEC: protecoing@pec.protecoing.it - P.I. 02952490278

NORD EST
PROGETTI S.R.L.
 Via S. Donato, 10 - 31043 Salgareda (TV) - Tel. +39 0423 33961 - Fax +39 0423 33962 - email: nortest@progetti.com

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO
 PER NE: STRADA COMUNALE
 Quota di Tralicco (TV) - 155 Via Zupata, 2 - 14 - 368121038

SCALE: 1:200
 FILE: P86201D02700A8.dwg
 CTR: ARCHITETTURA

