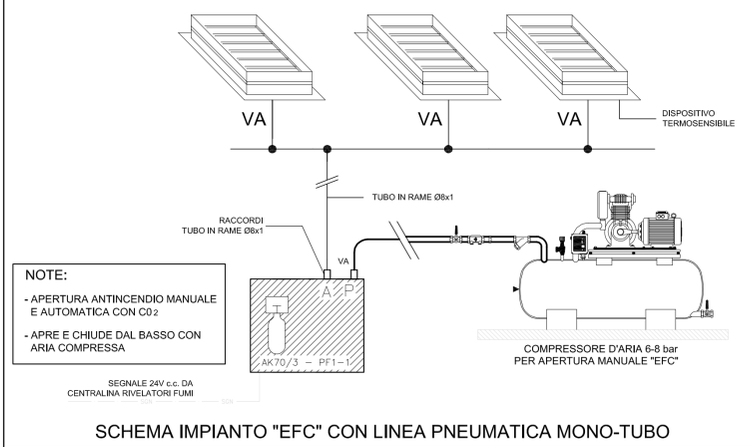
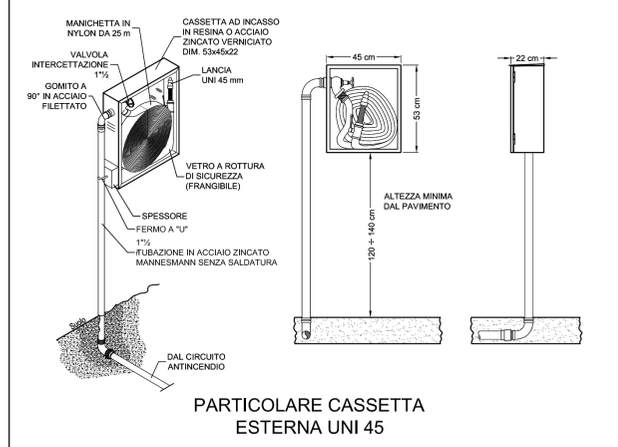
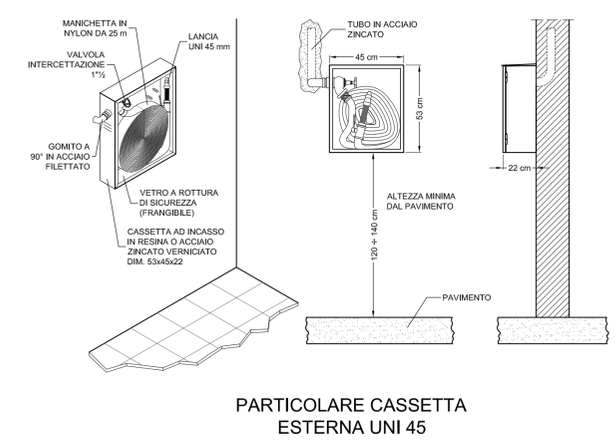
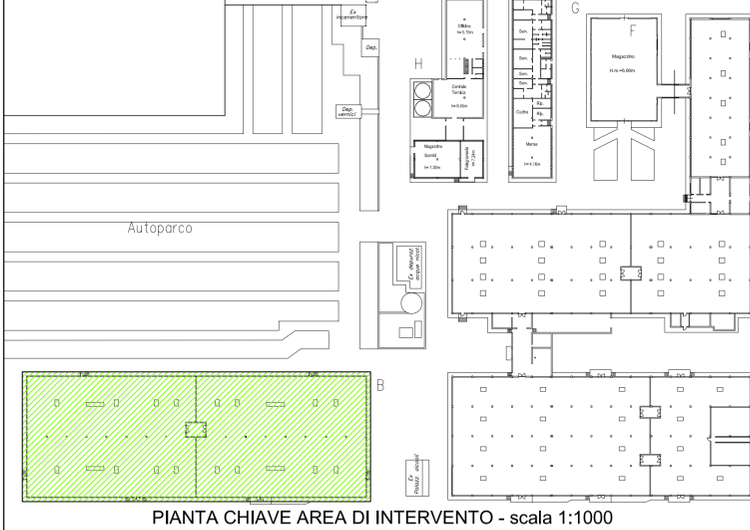
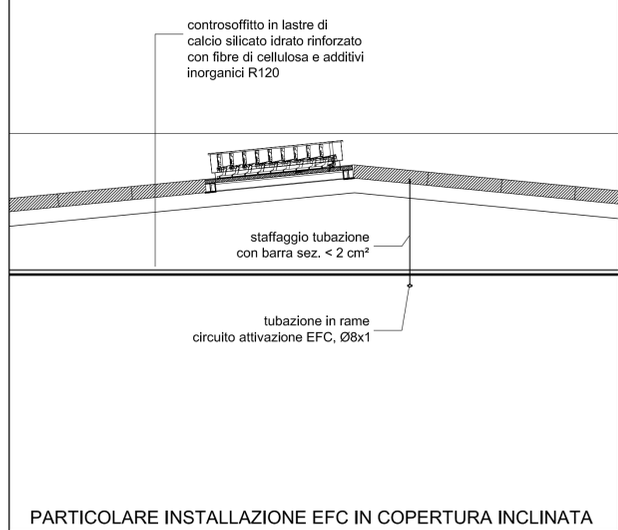


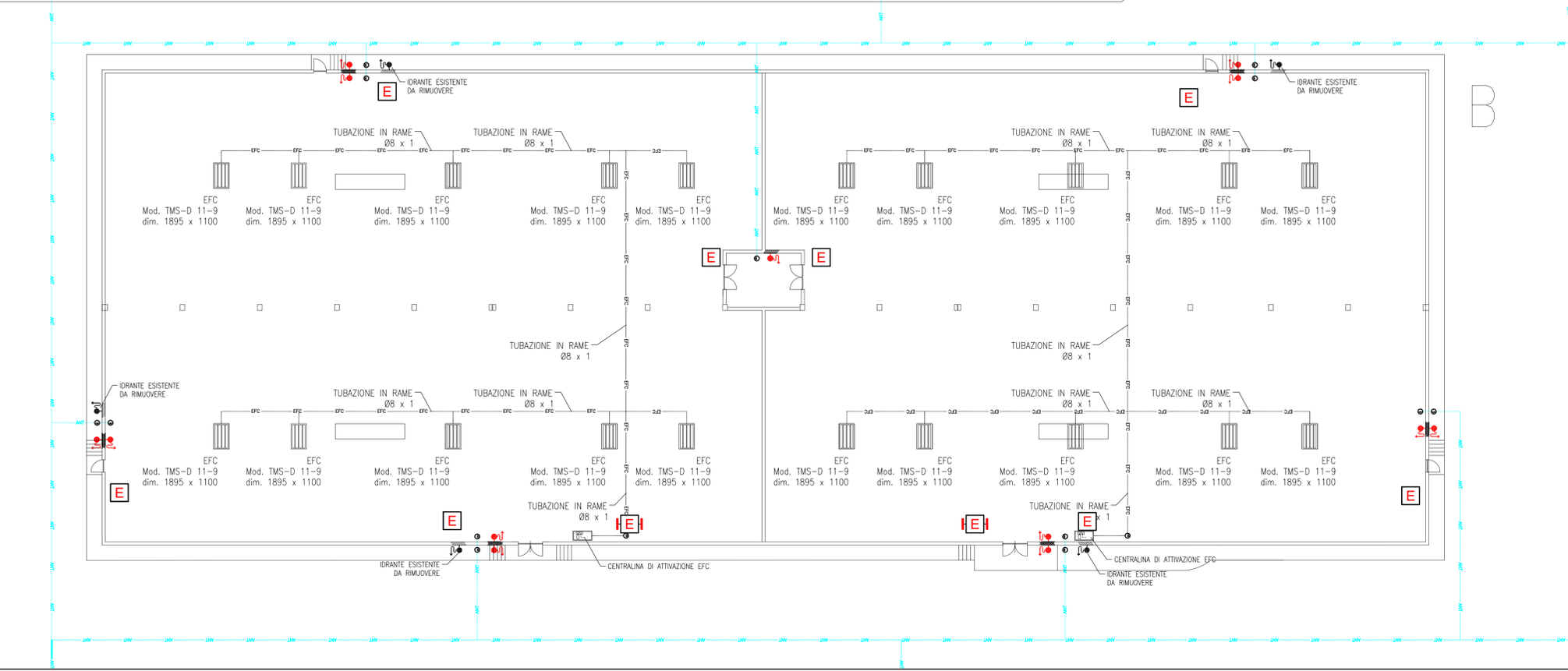
**CAPANNONE B**  
**COMPARTIMENTO B1:**  
 - SUPERFICIE DEL COMPARTIMENTO PIANO (PENDENZA MINORE DEL 20%) A=1907 mq  
 - COPERTURA PIANA DATA DAL CONTROSOFFITTO REALIZZATO A QUOTA +5,00 m (VALORE DI H);  
 - NON SONO PREVISTE BARRIERE DI CONTENIMENTO (AMMESSO DAL P.T.O. 4.1 DELLA UNI9494);  
 - ALTEZZA ZONA LIBERA DA FUMI V VIENE UTILIZZATO IL VALORE CORRETTO YC DOVE  
 $YC = 2 + 2(1907-1600)/1600 = 2,40$  m e ALMENO 0,5H PERCIO'  $YC = 3,00$  m;  
 - LA DURATA CONVENZIONALE PREVISTA DI SVILUPPO INCENDIO E PARI A:  
 TEMPO DI ALLARME = 0 MINUTI  
 TEMPO DI SPENGIAMENTO V.V. = 10 MINUTI (ATTIVAZIONE 3MIN, TRAGITTO 2,5MIN, PREPARAZIONE 3MIN)  
 PERTANTO LA DURATA CONVENZIONALE DI SVILUPPO INCENDIO E PARI A = 10 MINUTI  
 - LA VELOCITA' DI SVILUPPO INCENDIO E CLASSIFICATA COME NORMALE  
 - DAL PROSPETTO 2 DELLA UNI9490 IL GRUPPO DI DIMENSIONAMENTO E PARI A 3  
 - DAL PROSPETTO 3 DELLA UNI9490 IL COEFFICIENTE DI DIMENSIONAMENTO E PARI A 0,6  
 - LA SUT E PARI A =  $(1907 \times 0,6)/100 = 11,43$  mg  
 - LA SCELTA OPERATA E DI REALIZZARE N. 10 EFC DA 1,27 mq CIASCUNO.  
 - NUMERO MINIMO E DATO DA  $NNIN = 1907 \text{ mq} / 200 \text{ mq} = 9,5 \approx 10$

**COMPARTIMENTO B2:**  
 - SUPERFICIE DEL COMPARTIMENTO PIANO (PENDENZA MINORE DEL 20%) A=1906 mq  
 - COPERTURA PIANA DATA DAL CONTROSOFFITTO REALIZZATO A QUOTA +5,00 m (VALORE DI H);  
 - NON SONO PREVISTE BARRIERE DI CONTENIMENTO (AMMESSO DAL P.T.O. 4.1 DELLA UNI9494);  
 - ALTEZZA ZONA LIBERA DA FUMI V VIENE UTILIZZATO IL VALORE CORRETTO YC DOVE  
 $YC = 2 + 2(1907-1600)/1600 = 2,40$  m e ALMENO 0,5H PERCIO'  $YC = 3,00$  m;  
 - LA DURATA CONVENZIONALE PREVISTA DI SVILUPPO INCENDIO E PARI A:  
 TEMPO DI ALLARME = 0 MINUTI  
 TEMPO DI SPENGIAMENTO V.V. = 10 MINUTI (ATTIVAZIONE 3MIN, TRAGITTO 2,5MIN, PREPARAZIONE 3MIN)  
 PERTANTO LA DURATA CONVENZIONALE DI SVILUPPO INCENDIO E PARI A = 10 MINUTI  
 - LA VELOCITA' DI SVILUPPO INCENDIO E CLASSIFICATA COME NORMALE  
 - DAL PROSPETTO 2 DELLA UNI9490 IL GRUPPO DI DIMENSIONAMENTO E PARI A 3  
 - DAL PROSPETTO 3 DELLA UNI9490 IL COEFFICIENTE DI DIMENSIONAMENTO E PARI A 0,6  
 - LA SUT E PARI A =  $(1906 \times 0,6)/100 = 11,43$  mg  
 - LA SCELTA OPERATA E DI REALIZZARE N. 10 EFC DA 1,27 mq CIASCUNO.  
 - NUMERO MINIMO E DATO DA  $NNIN = 1907 \text{ mq} / 200 \text{ mq} = 9,5 \approx 10$



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TUBAZIONE IMPIANTO ANTINCENDIO
	TUBAZIONE RETE IDRICA
	TUBAZIONE RETE ATTIVAZIONE EFC
	LINEA ALETTTRICA ATTIVAZIONE EFC
VA	APERTO
	COLONNE MONTANTI
	SARACINESCA INTERRATA CON ASTA DI MANOVRA ESTERNA
	IDRANTE A MURO DA INCASSO UNI45 DA RIMUOVERE
	IDRANTE A MURO DA INCASSO UNI45 EN671-2
	ATTACCO DOPPIO PER AUTOPOMPA UNI 70
	IDRANTE ESTERNO A COLONNA
	EVACUATORE FUMO E CALORE: Mod. TMS-D 11-9 S.U.A. 1,25 m² Mod. TMS-D 17-6 S.U.A. 1,33 m²
	CENTRALINA DI ATTIVAZIONE EFC
	ESTINTORE PORTATILE - GIÀ PRESENTE NON OGGETTO DI NUOVA FORNITURA
	ESTINTORE CARRELLATO - GIÀ PRESENTE NON OGGETTO DI NUOVA FORNITURA

**N.B.**  
 LA DISPOSIZIONE DELLE APPARECCHIATURE E DELLE CONDUTTURE VA INTERPRETATA IN FUNZIONE DELLE LIMITAZIONI E DELLA PRECISIONE CHE LA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA (SCHEMATICA E SIMBOLICA) CONSENTE.



00	OTTOBRE 2010	PRIMA EMISSIONE	M. COGATO
REV.	DATA	MOTIVAZIONE	redatto / controllato
COMMITTENTE	Ministero dell'Economia e delle Finanze Amministrazione autonoma dei monopoli di Stato		COMMESSA
	Ufficio Regionale del Veneto e Trentino - Alto Adige Deposito reperti di contrabbando di Adria		10-050
OGGETTO	OPERE PER IL RECUPERO FUNZIONALE DEL DEPOSITO REPERTI DI CONTRABBANDO DI ADRIA		FILE 0394E00I.11.pdf
FASE PROGETTAZIONE	PROGETTO ESECUTIVO		ELABORATO
TIPOLOGIA OPERE	OPERE IMPIANTISTICHE		01.11
ELABORATO	IMPIANTI ANTINCENDIO DI SPENGIAMENTO E EFC - CAPANNONE B		DATA OTTOBRE 2010
PROGETTISTI INCARICATI	MANDATARIO Ing. Francesco ZIGIOTTO	MANDANTE Ing. Zefferino TOMMASIN	SCALA 1:200
ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI	Gruppo di Progettazione Arch. Angela Mira BARBIERO Ing. Michele PIETRANGELI Ing. Andrea Rocco Ing. Antonio BISAGLIA P.I. Pierluigi FASAN		
	Architettura e Ingegneria di Qualità Via Tommaso, 31/a - 30100 Milano - Ve Tel. 02 5770800 - Fax 02 5770821 E-mail: info@aiq.it		TFE ingegneria s.r.l. Via F.lli Veneto Gallo n. 8 - 30100 Pieve di Cadore - VE Tel. 0421 710142 - Fax 0421 7101487 E-mail: info@tfeingegneria.it