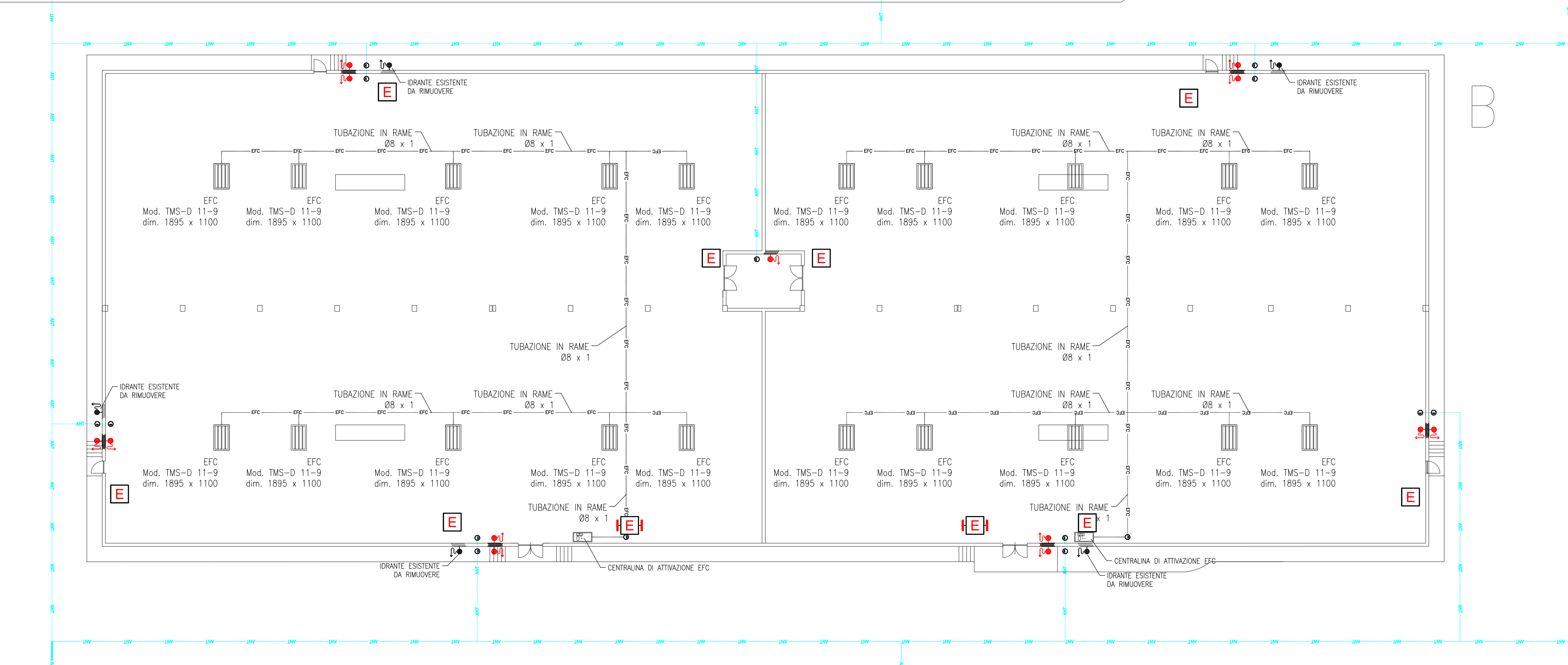
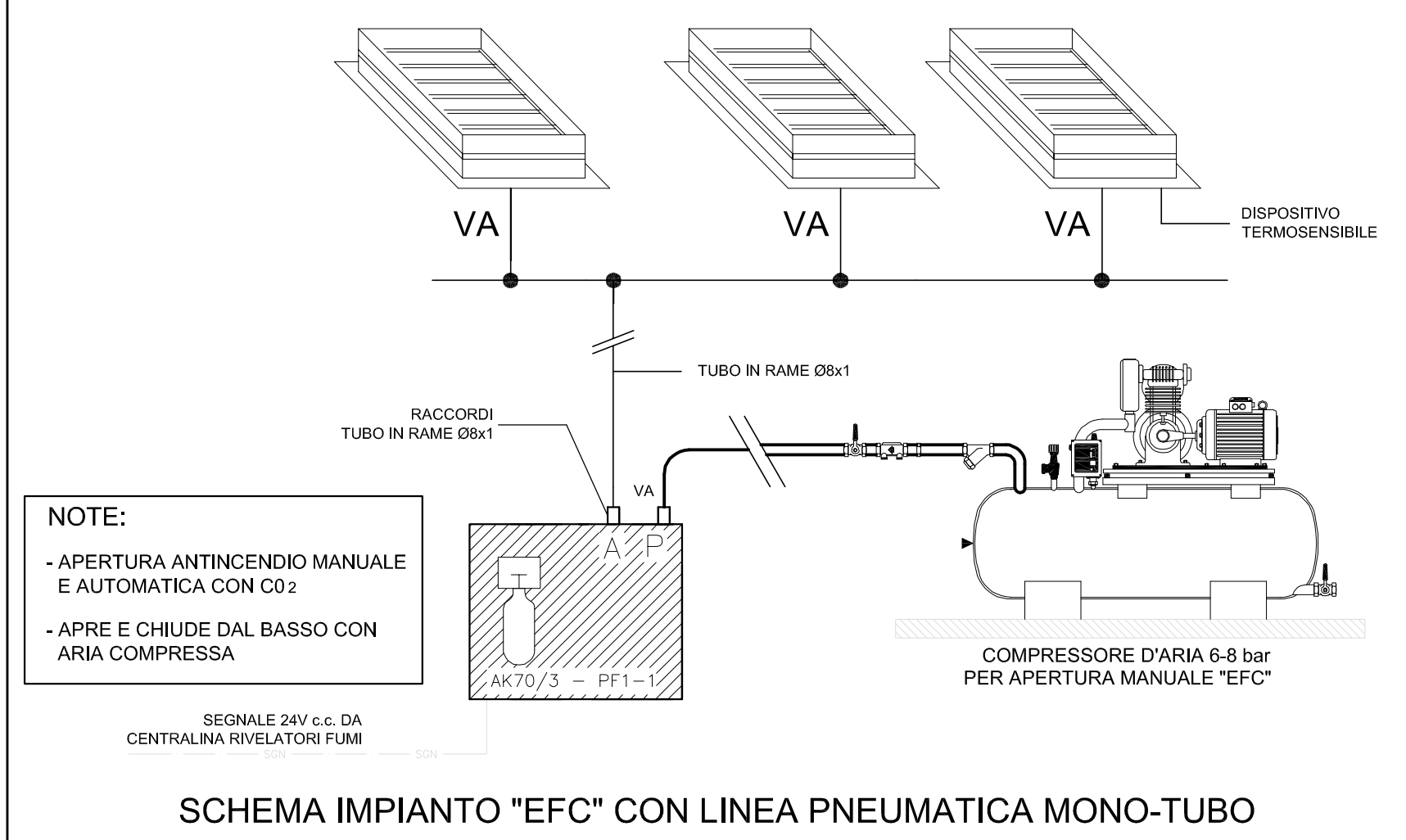
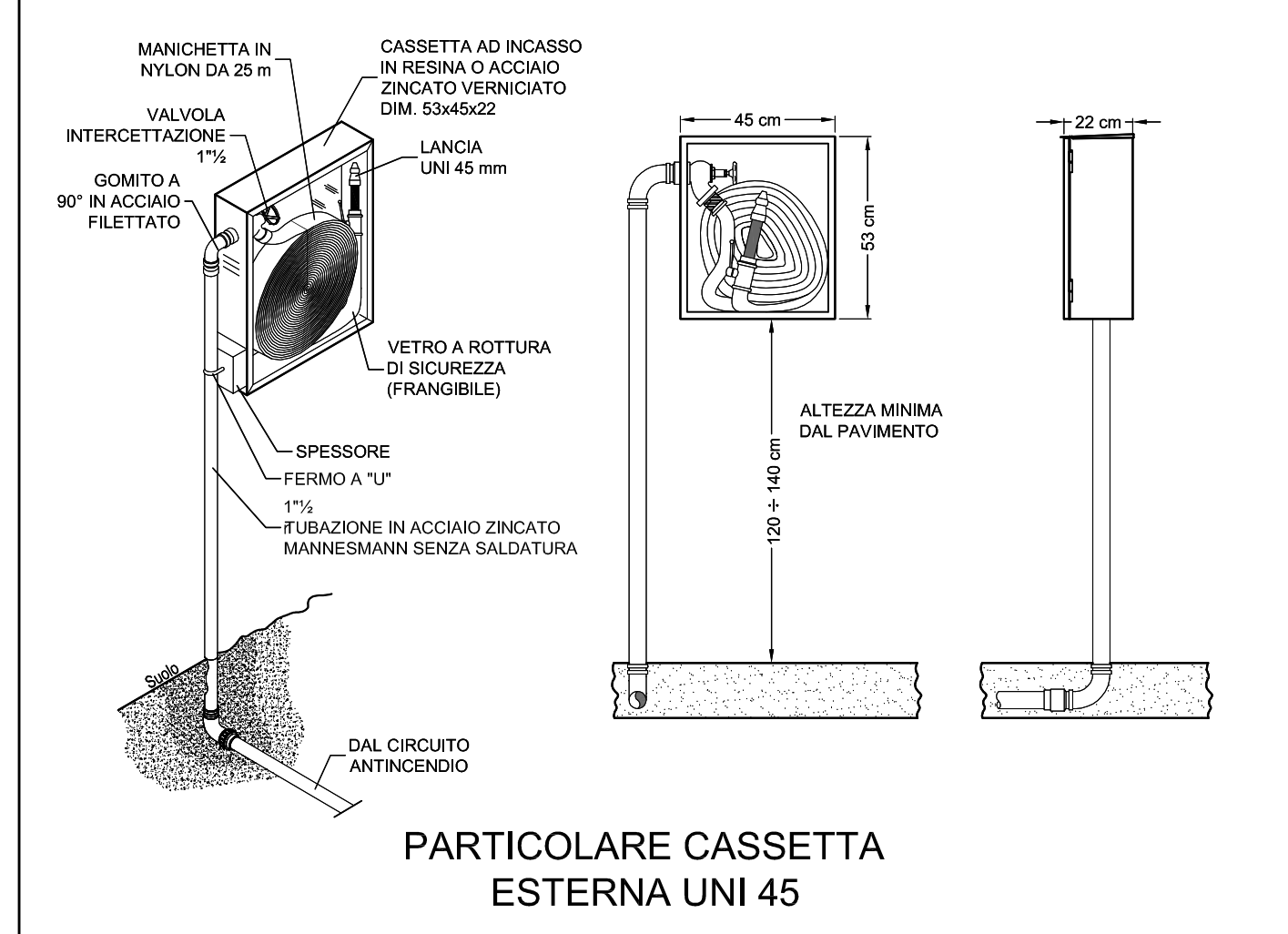
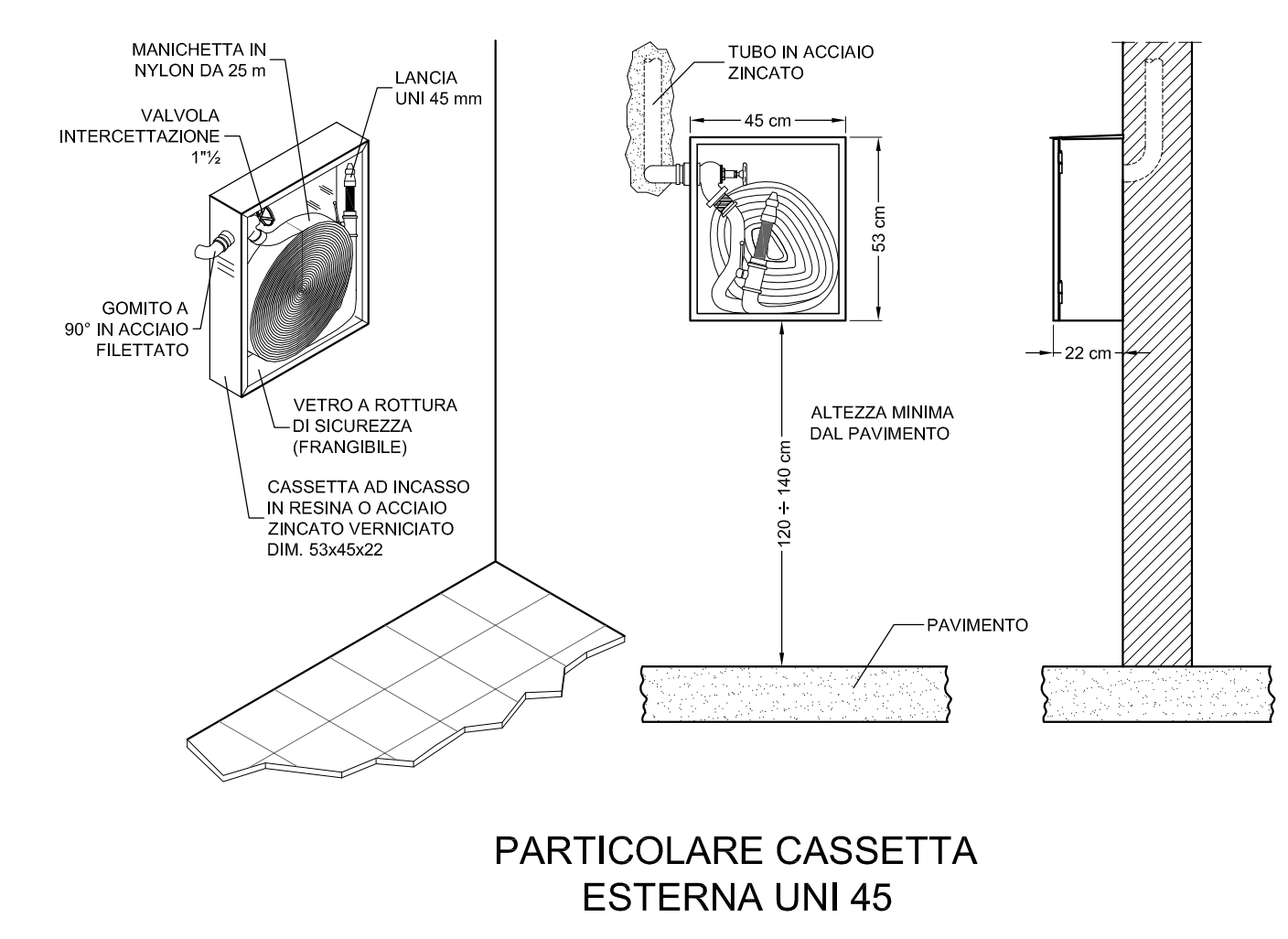
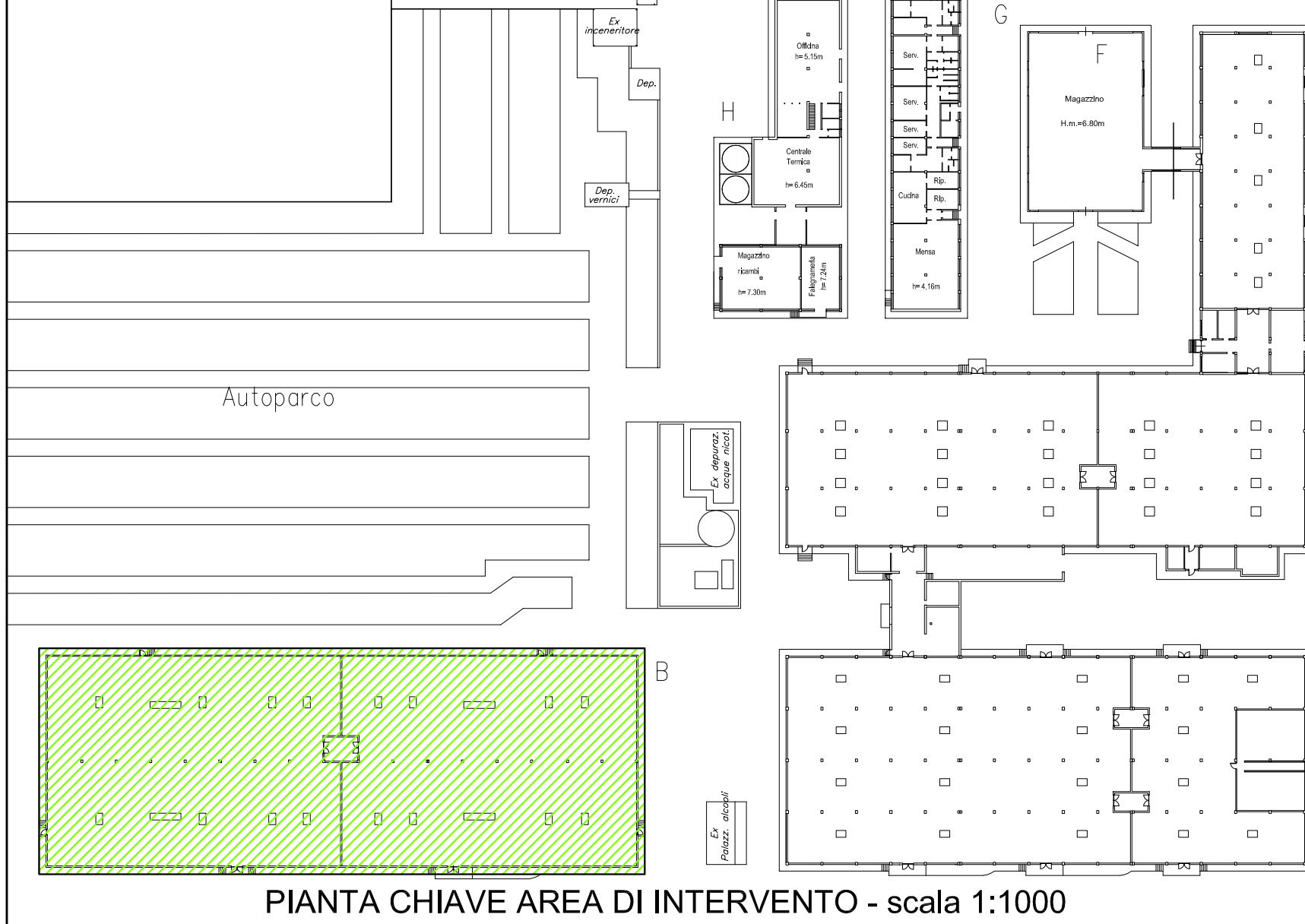
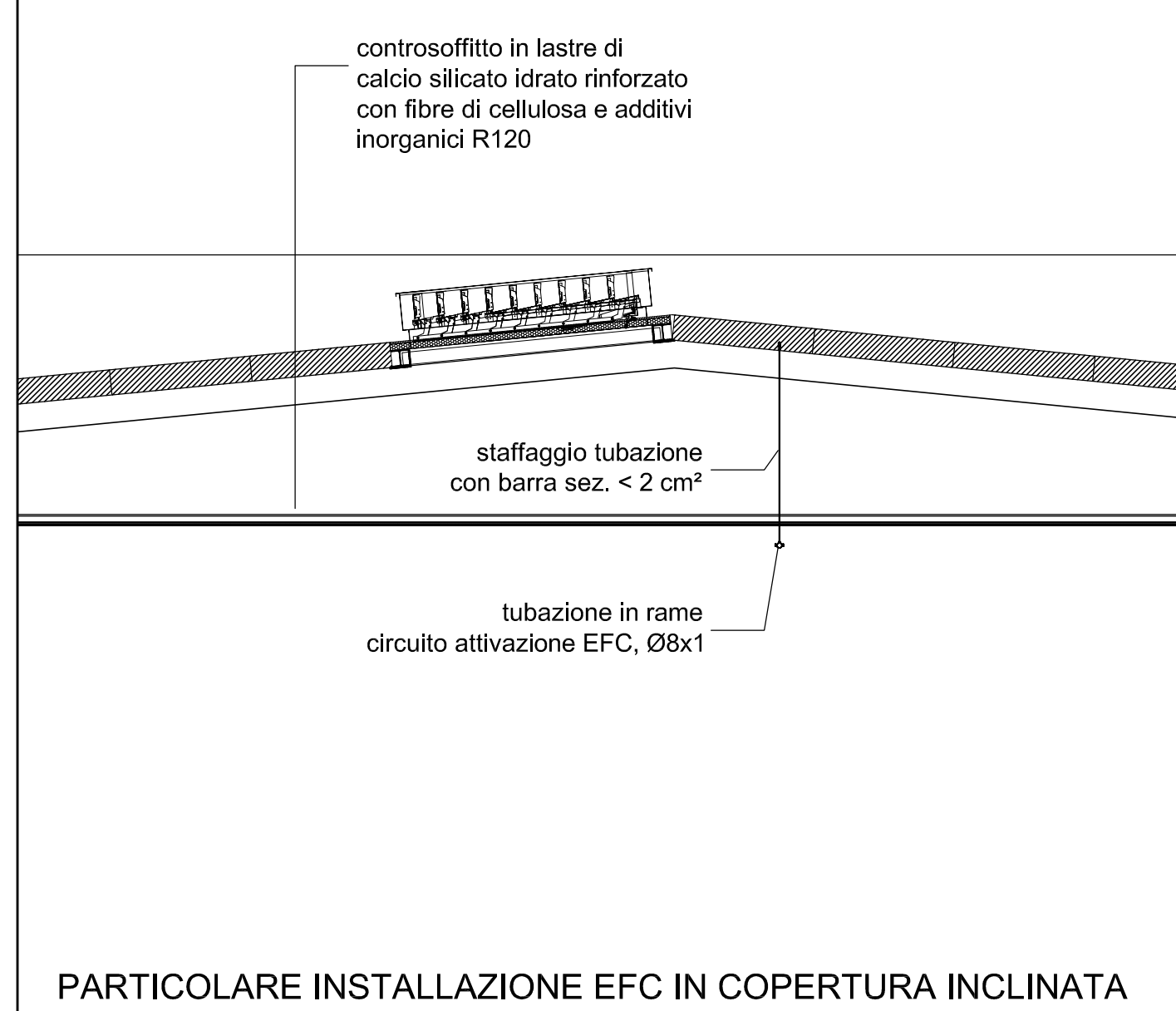


CAPANNONE B
COMPARTIMENTO B1:
 - SUPERFICIE DEL COMPARTIMENTO PIANO (PENDENZA MINORE DEL 20%) A=1907 mq
 - COPERTURA PIANA DATA DAL CONTROSOFFITTO REALIZZATO A QUOTA +5,00 m (VALORE DI H);
 - NON SONO PREVISTE BARRIERE DI CONTENIMENTO (AMMESSO DAL P.T.O. 4.1 DELLA UNI9494);
 - ALTEZZA ZONA LIBERA DA 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 È 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 È PARI A = 10 MINUTI
 - LA VELOCITÀ DI SVILUPPO INCENDIO È CLASSIFICATA COME NORMALE
 - DAL PROSPETTO 2 DELLA UNI9490 IL GRUPPO DI DIMENSIONAMENTO È PARI A 3
 - DAL PROSPETTO 3 DELLA UNI9490 IL COEFFICIENTE DI DIMENSIONAMENTO È PARI A 0,6
 - LA SUT E PARI A = $(1907 \times 0,6)/100 = 11,43$ mq
 - LA SCELTA OPERATA È DI REALIZZARE N. 10 EFC DA 1,27 mq CIASCUNO.
 - NUMERO MINIMO È 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 È 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 È PARI A = 10 MINUTI
 - LA VELOCITÀ DI SVILUPPO INCENDIO È CLASSIFICATA COME NORMALE
 - DAL PROSPETTO 2 DELLA UNI9490 IL GRUPPO DI DIMENSIONAMENTO È PARI A 3
 - DAL PROSPETTO 3 DELLA UNI9490 IL COEFFICIENTE DI DIMENSIONAMENTO È PARI A 0,6
 - LA SUT E PARI A = $(1906 \times 0,6)/100 = 11,43$ mq
 - LA SCELTA OPERATA È DI REALIZZARE N. 10 EFC DA 1,27 mq CIASCUNO.
 - NUMERO MINIMO È 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 ALETTICA 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

REV.	DATA	MOTIVAZIONE	redatto	controllato
00	OTTOBRE 2010	PRIMA EMISSIONE		M. COGATO

COMMITTENTE	COMMESSA	
 Ministero dell'Economia e delle Finanze <i>Amministrazione autonoma dei monopoli di Stato</i> Ufficio Regionale del Veneto e Trentino - Alto Adige Deposito reperti di contrabbando di Adria	10-050 FILE 0394E00I.11.pdf	
OGGETTO	ELABORATO	
OPERE PER IL RECUPERO FUNZIONALE DEL DEPOSITO REPERTI DI CONTRABBANDO DI ADRIA	OI.11	
FASE PROGETTAZIONE	DATA	
PROGETTO ESECUTIVO	OTTOBRE 2010	
TIPOLOGIA OPERE	SCALA	
OPERE IMPIANTISTICHE	1:200	
ELABORATO	IMPIANTI ANTINCENDIO DI SPENGIAMENTO E EFC - CAPANNONE B	
PROGETTISTI INCARICATI	GRUPPO DI PROGETTAZIONE	
MANDATARIO Ing. Francesco ZIGIOTTO	MANDANTE Ing. Zefferino TOMMASIN	Arch. Angela Mira BARBIERO Ing. Michele PIETRANGELI Ing. Andrea Rocco Ing. Antonio BISAGLIA P.I. Pierluigi FASAN
ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI		
 Architettura e Ingegneria di Qualità Via Tommaso, 31/a - 20130 Milano - V.le Tel. 02 2709000 - Fax 02 2709201 Email: info@aiq.it Via Fagnola, 21 - 30171 Venezia - V.le Tel. 041 230001	 TFE ingegneria s.r.l. Via Fagnola, 21/a - 30171 Venezia - V.le Tel. 041 230001 - Fax 041 230002 Email: info@tfeingegneria.it	