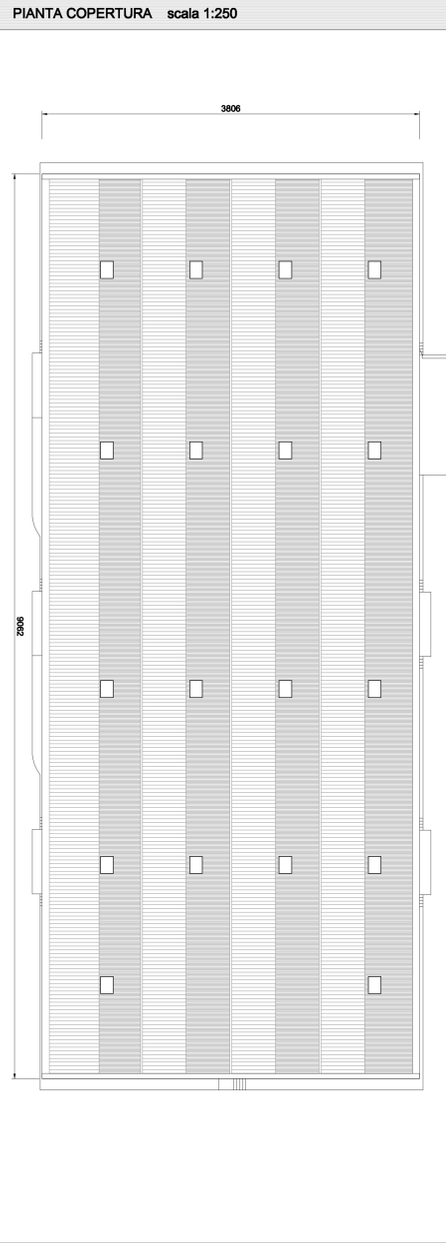
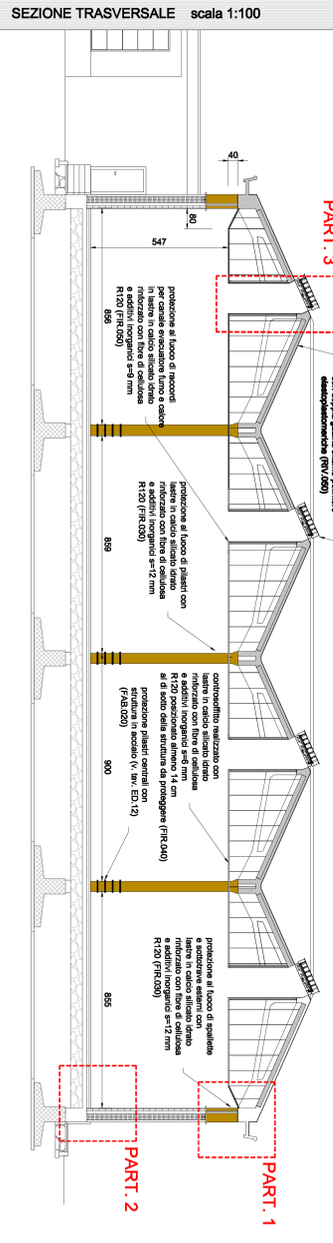


MISURE IN CM



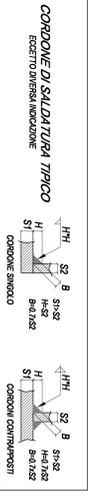
MISURE IN CM



NOTA BENE
 1) TUTTI I MATERIALI PER LA PROTEZIONE AL FUOCO DELLE STRUTTURE R120 DEVONO ESSERE ASSEMBLATI SECONDO LE SCHEDE TECNICHE DEI PRODUTTORI E CERTIFICATI A SENSI DEL DM 1802/2007 DA TECNICO ADIUNTO D.L. 918
 2) TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA
 3) OVE NON DIVERSAMENTE PRESCRITTO SI DOVRA' FARE RIFERIMENTO ALLE PRESCRIZIONI RELATIVE AI MATERIALI RIPORTATE NELLA PRESENTE TAVOLA

PRESCRIZIONI ACCIAIO

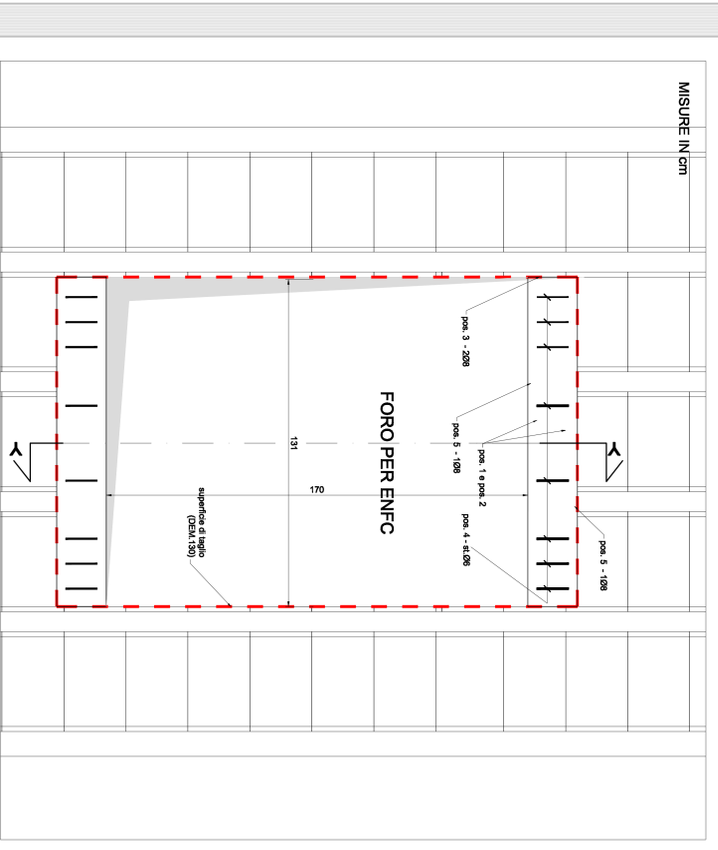
TIPO DI ACCIAIO	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CONDIZIONI DI FORNITURA	HR								
SABBIATURA	NE	SR							
PROTEZIONE SUPERFICIE	ZINCATO A CALDO								



PRINCIPALI PRESCRIZIONI PER IL FERRO D'ARMATURA ENFC C

DESCRIZIONE	VALORE	DESCRIZIONE	VALORE
Classe di resistenza	S275	Classe di resistenza	S275
Classe di protezione al fuoco	R120	Classe di protezione al fuoco	R120
Classe di protezione al calore	E120	Classe di protezione al calore	E120

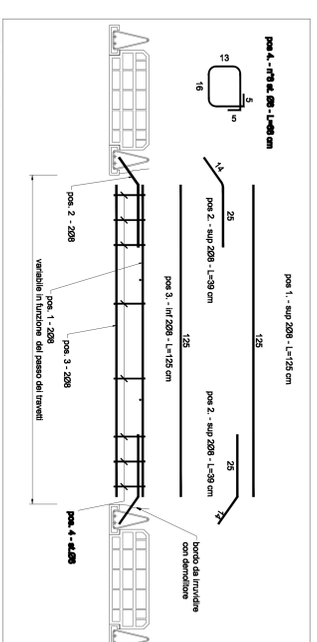
VISTA IN PIANTA



MISURE IN CM

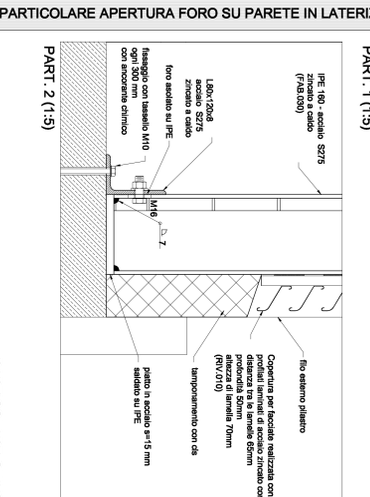
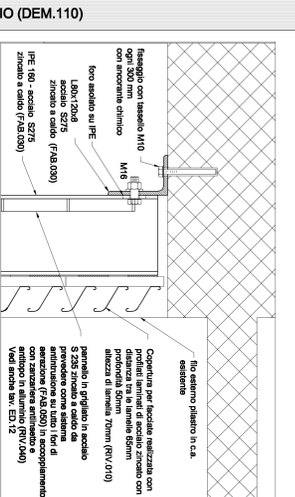
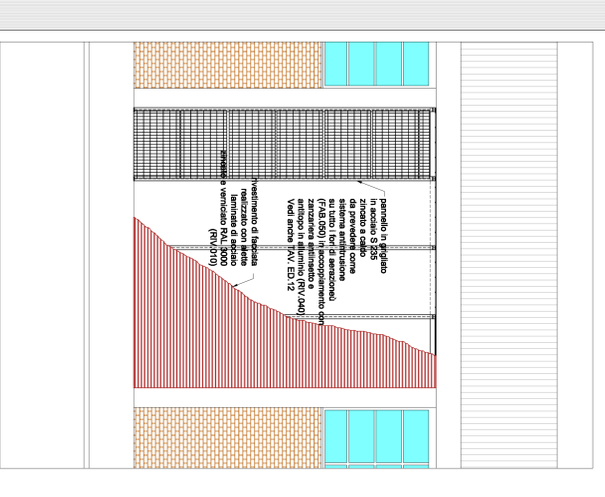


PARTICOLARE APERTURA FORO SU SOLAIO TIPO BAUSTA (DEM.130)

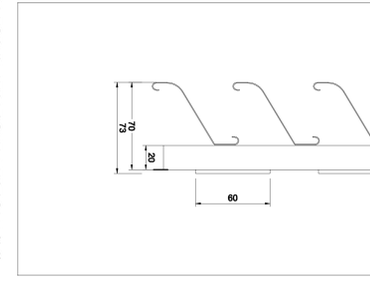


SEZ. X-X' (1:10)

PARTICOLARE APERTURA FORO SU PARETE IN LATERIZIO (DEM.110)

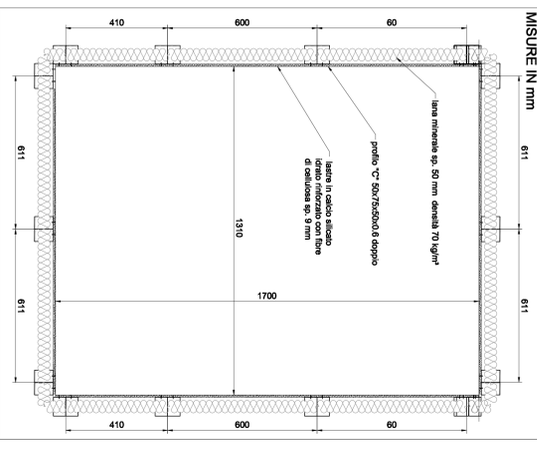


PART. 2 (1:5)

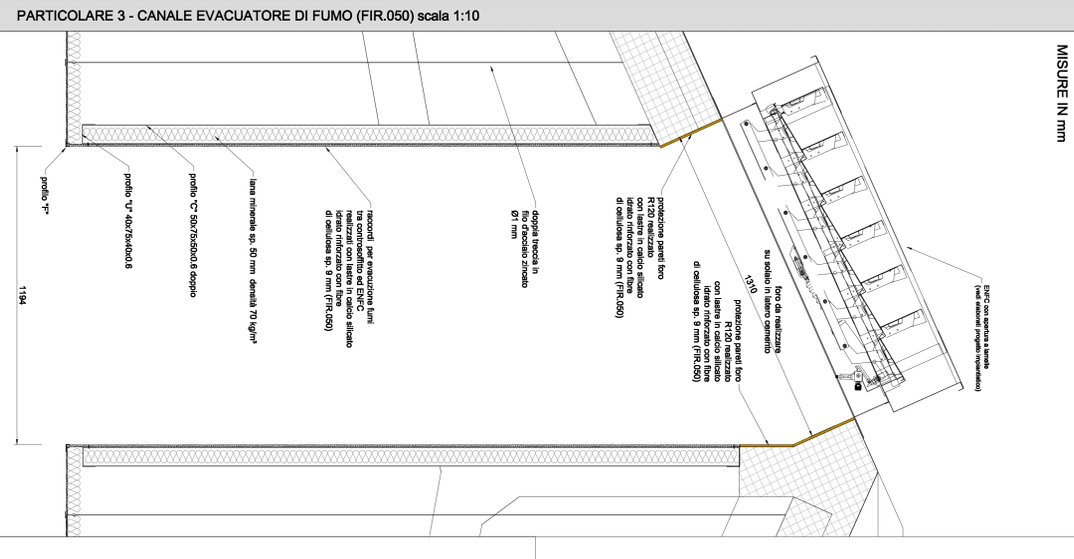


PARTICOLARE CHIUSURA FORI DI AERAZIONE VERTICALI (1:2)

PIANTA CANALE DI EVACUAZIONE (FIR.050) (1:10)



MISURE IN MM



PARTICOLARE 3 - CANALE EVACUATORE DI FUMO (FIR.050) scala 1:10

ASSOCIAZIONE ITALIANA DEI PROFESSIONISTI

Autorella e Supervisore di Qualità

PIANTA COPERTURA
 SEZIONE TRASVERSALE
 PARTICOLOSI COSTRUTTIVI

PROGETTISTI INDICANTI

MOVIMENTO
 Ing. Francesco ZIBOTTO

MOVIMENTI
 Ing. Zaffirino TOMMASINI

GENIO DI PROIEZIONE
 Arch. Angelo Luis BARBERIO
 Ing. Andrea FERRARESE
 Ing. P. Paolo RASANI
 P. Massimo SEGATO

COMITENTE
 Miliario Adiffionline e della Finanza
 Ufficio Regionale del Veneto e Trentino - Alto Adige
 Associazione italiana dei negozianti di Abito

COMMESSA
 10-050

OGGETTO
 OPERE PER IL RECUPERO FUNZIONALE DEL DEPOSITO REPERTI DI CONTRABBANDO DI ADRIA ED. 08

ELABORATO

FASE PROGETTAZIONE
 PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO ESECUTIVO
 OTTOBRE 2010

PRODOTTORE OPERE
 STUDIO

OPERE EDILI
 1:100 1:50 1:20 1:10 1:5

RELAZIONE
 DATA
 MOTIVAZIONE
 MODELLO
 SCHEMATICO

