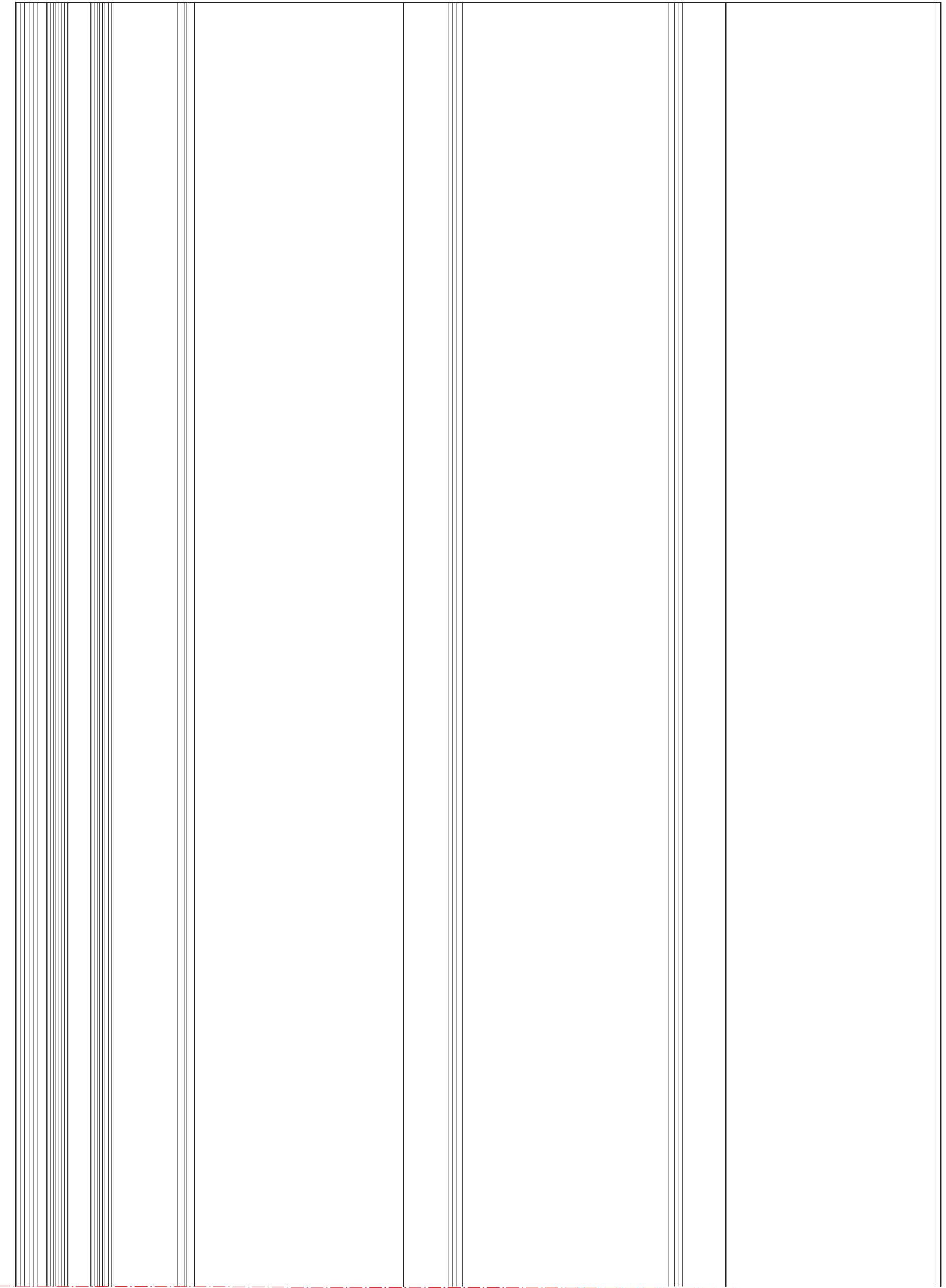
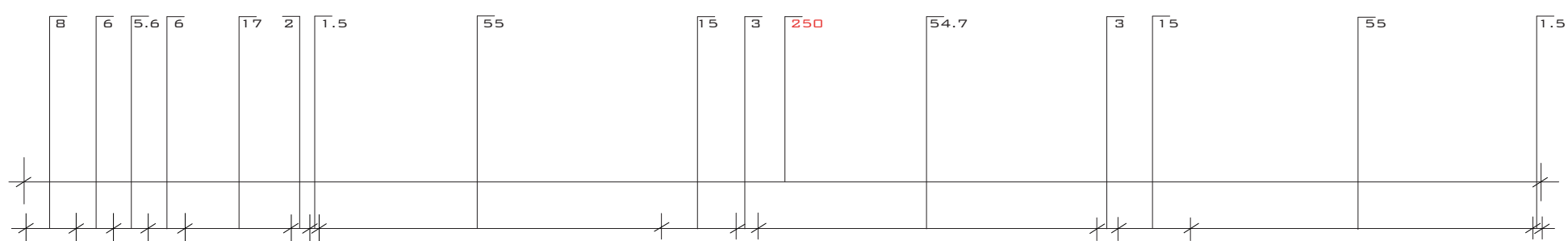


SCALA 1:1  
MM



MODULO E1  
LARGHEZZA\_2CM  
ALTEZZA\_8CM  
LUNGHEZZA DI ESTRUSIONE\_770CM  
NUMERO ESTRUSI\_694  
APPLICAZIONE\_PORTALE, FIANCO-TAMPONAMENTO, PUNTA

"FEMMINA"-PER ACCOPPIA  
AD INFILARE DEI PANNELLI

FRESATURA A 45°  
PER SALDATURA  
ESTRUSI

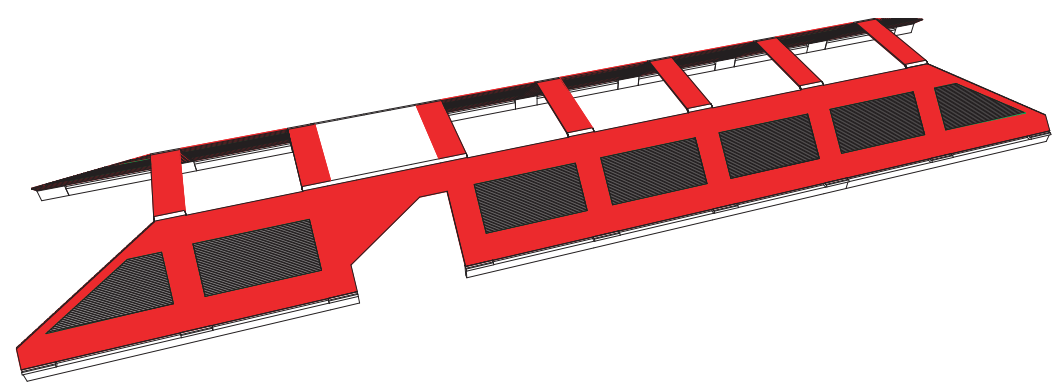
SPAZI PER SILICONE

SPAZI PER SILICONE

FORI PER FISSAGGIO  
MASCHERA\_TAPPO  
IN LAMIERA

FRESATURA A 45°  
PER SALDATURA  
ESTRUSI

"MASCHIO"- PER ACCOPPIA  
AD INFILARE DEI PANNELLI



E 1

IL MODULO VIENE ESTRUSO PER UNA LUNGHEZZA DI 32M E TAGLIATO IN QUATTRO PARTI UGUALI, CON LUNGHEZZA DI 7700MM L'UNA. LO SPESSORE MEDIO E' DI 8CM E LA LARGHEZZA DI ESTRUSIONE E' DI 25CM.

VIENE UTILIZZATO NEGLI ELEMENTI 01, IL PORTALE, 02, IL FIANCO-TAMPONAMENTO E 03, LA PUNTA.HA VALENZA STRUTTURALE E RAPPRESENTA L'ESTRUSO PIU' USATO ALL'INTERNO DEL PROTOTIPO. E' STATO DISEGNATOCON UN PROFILO INTERNO DIVERSO DA QUELLO ESTERNO, AL FINE DI DIVERSIFICARE IL DENTRO DAL FUORI DELLA STAZIONE .