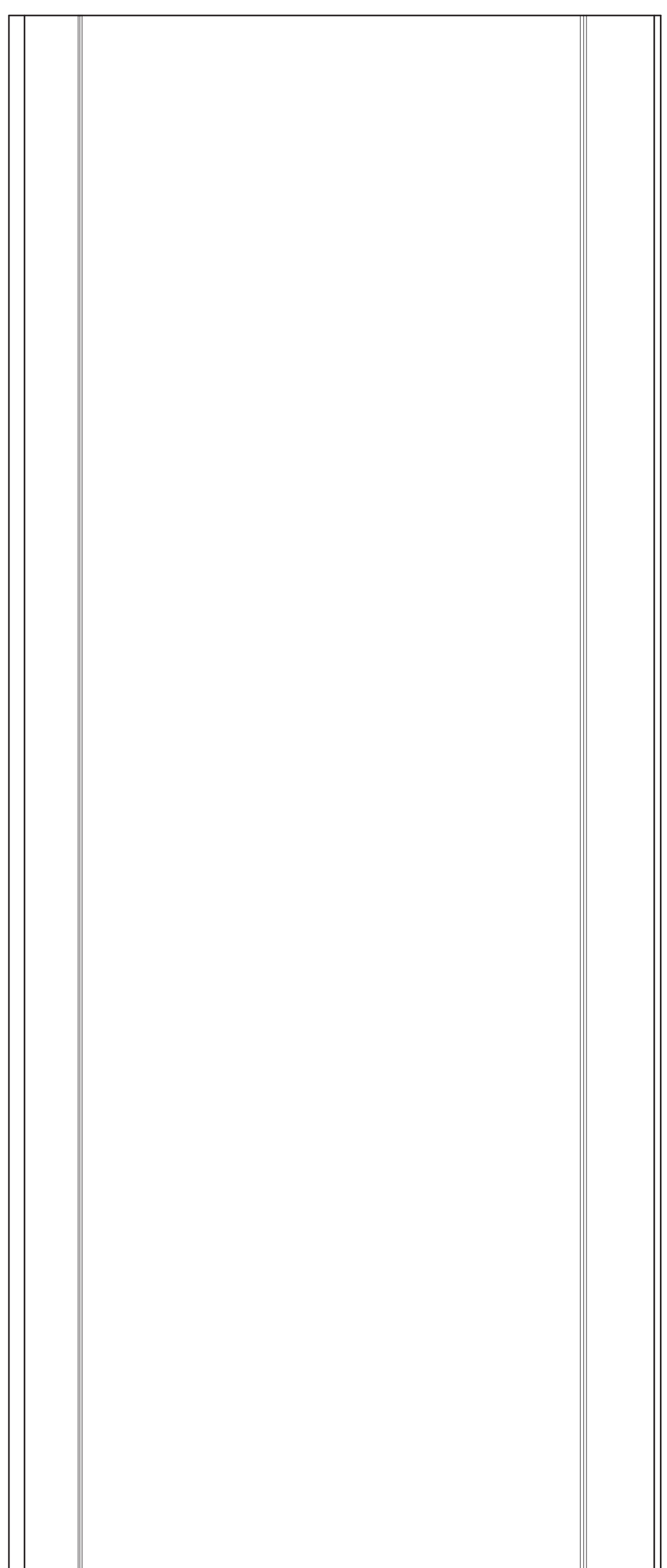
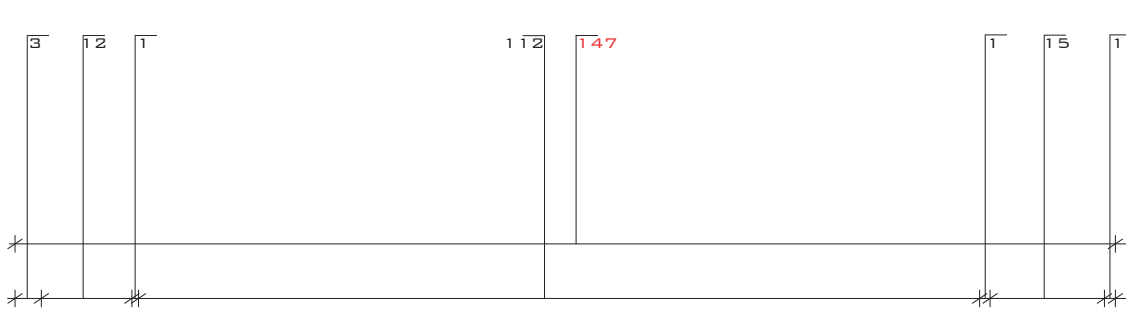
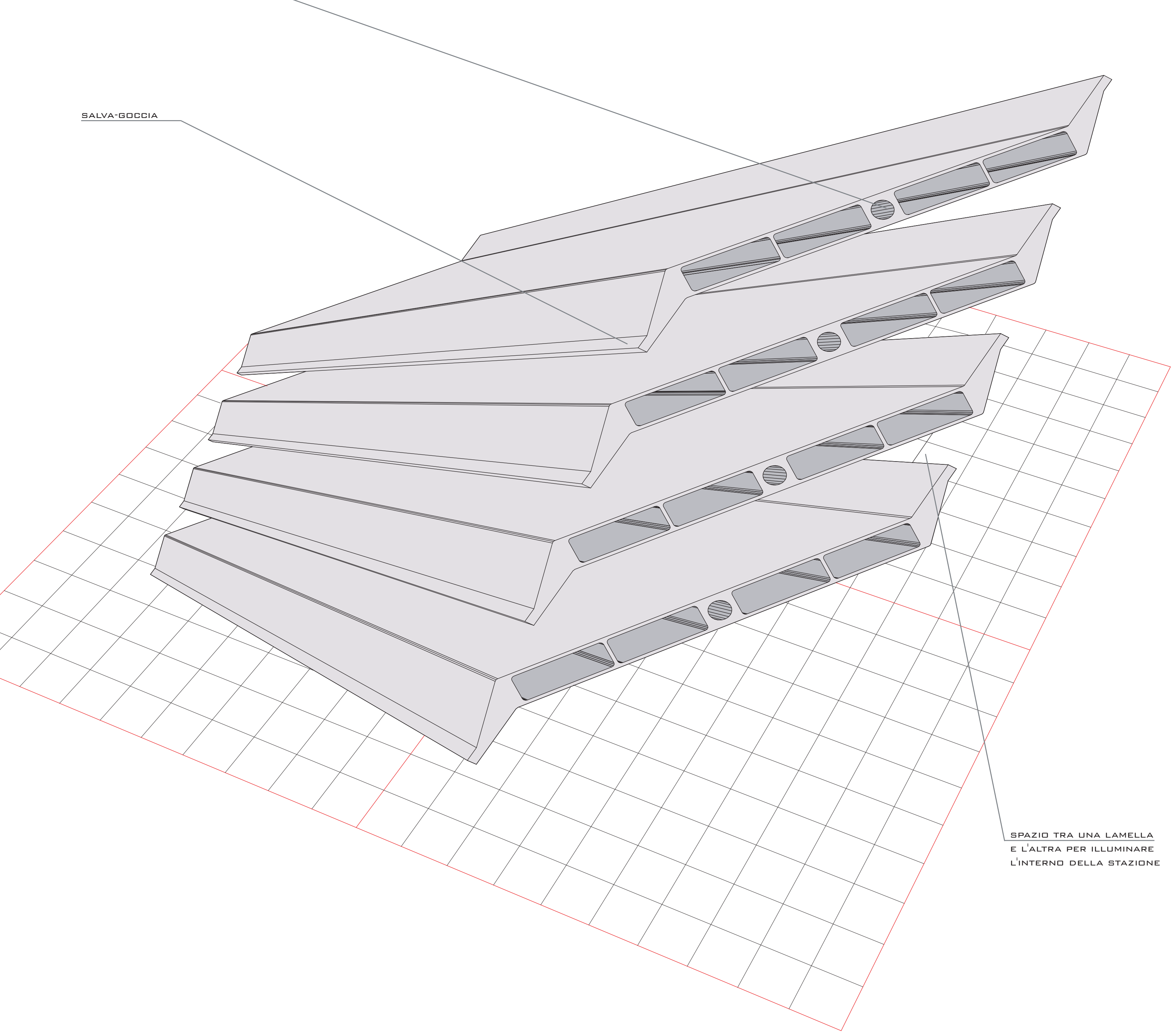


SCALA 1:1

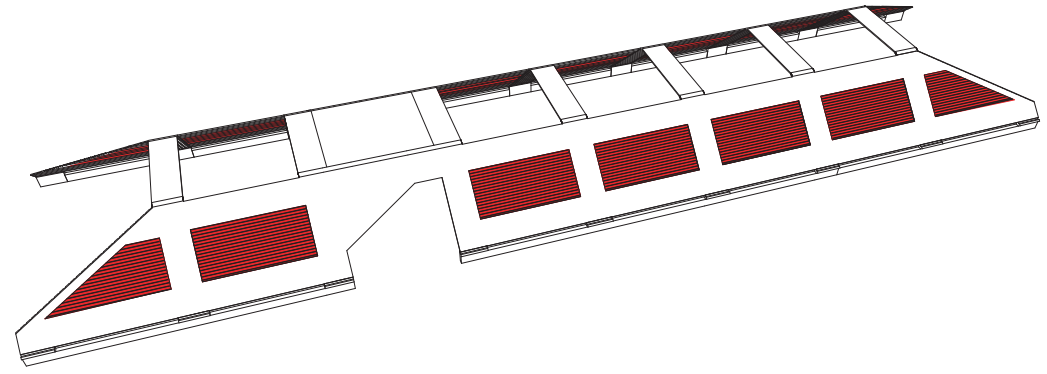
MM

FORI PER INGRESSO
PALETTI DI ATTACCO
ALLE TESTE

SALVA-GOCCIA

SPAZIO TRA UNA LAMELLA
E L'ALTRA PER ILLUMINARE
L'INTERNO DELLA STAZIONE

MODULO E5
LARGHEZZA_112CM
ALTEZZA_1CM
LUNGHEZZA DI ESTRUSIONE_7700CM
NUMERO ESTRUSSI_462
APPLICAZIONE_FIANCO-TAMPO



E5

IL MODULO VIENE ESTRUO PER UNA LUNGHEZZA DI 32M E TAGLIATO IN QUATTRO PARTI UGUALI, CON LUNGHEZZA DI 7700MM L'UNA. LO SPESORE MEDIO E' DI 10MM E LA LARGHEZZA DI ESTRUSIONE E' DI 112MM.

VIENE UTILIZZATO NEGLI ELEMENTI 02, IL FIANCO-TAMPO, NAMENTO E 03, LA PUNTA. NON HA VALENZA PRETTAMENTE STRUTTURALE, MA DI ALLEGGERIMENTO DEI FIANCHI E SVUOTAMENTO DEGLI STESSI AL FINE DI ILLUMINARE NATURALMENTE LA STAZIONE.