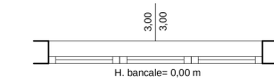
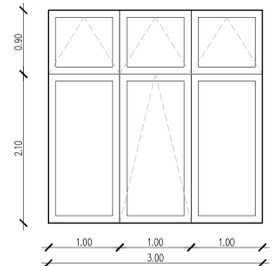
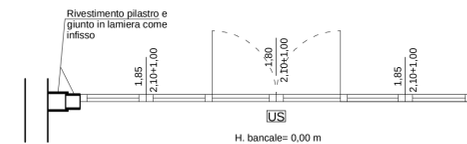
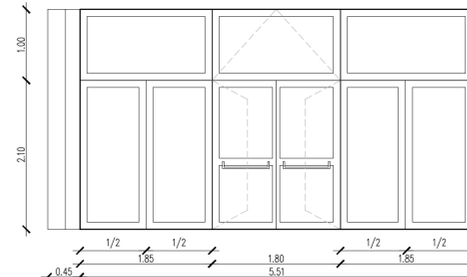


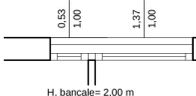
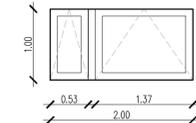
**PF1** infisso in alluminio a taglio termico con vetrocamera di sicurezza.  
 Trasmittanza vetro:  $U_g \leq 1,7 \text{ W/mq} \cdot \text{K}$   
 Trasmittanza complessiva (vetro+telaio):  $U_w \leq 2,2 \text{ W/mq} \cdot \text{K}$   
 Fattore solare  $g \leq 0,59$   
 apertura dal basso con comando a manovella e fermo di sicurezza con sgancio per pulizia (vasistas)  
 Uscita di sicurezza con porta a due ante comprensive di push-bar  
 RAL 9010 infisso  
 n° pezzi - 1



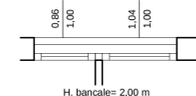
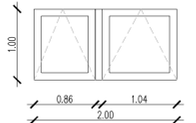
**F1** infisso in alluminio a taglio termico con vetrocamera di sicurezza.  
 Trasmittanza vetro:  $U_g \leq 1,7 \text{ W/mq} \cdot \text{K}$   
 Trasmittanza complessiva (vetro+telaio):  $U_w \leq 2,2 \text{ W/mq} \cdot \text{K}$   
 Fattore solare  $g \leq 0,59$   
 apertura dal basso con comando a manovella e fermo di sicurezza con sgancio per pulizia (vasistas)  
 RAL 9010 infisso  
 n° pezzi - 1



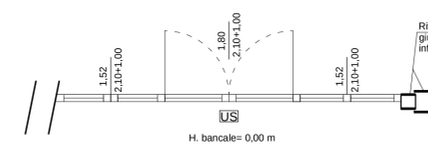
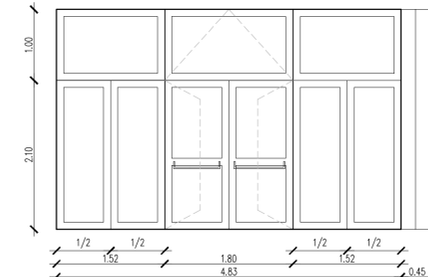
**PF2** infisso in alluminio a taglio termico con vetrocamera di sicurezza.  
 Trasmittanza vetro:  $U_g \leq 1,7 \text{ W/mq} \cdot \text{K}$   
 Trasmittanza complessiva (vetro+telaio):  $U_w \leq 2,2 \text{ W/mq} \cdot \text{K}$   
 Fattore solare  $g \leq 0,59$   
 apertura dal basso con comando a manovella e fermo di sicurezza con sgancio per pulizia (vasistas)  
 Uscita di sicurezza con porta a due ante comprensive di push-bar  
 RAL 9010 infisso  
 n° pezzi - 1



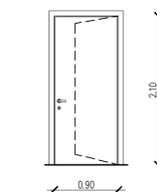
**F2** infisso in alluminio a taglio termico con vetrocamera di sicurezza.  
 Trasmittanza vetro:  $U_g \leq 1,7 \text{ W/mq} \cdot \text{K}$   
 Trasmittanza complessiva (vetro+telaio):  $U_w \leq 2,2 \text{ W/mq} \cdot \text{K}$   
 Fattore solare  $g \leq 0,59$   
 apertura dal basso con comando a manovella e fermo di sicurezza con sgancio per pulizia (vasistas)  
 RAL 9010 infisso  
 n° pezzi - 1



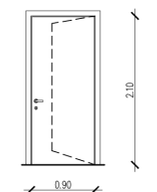
**F3** infisso in alluminio a taglio termico con vetrocamera di sicurezza.  
 Trasmittanza vetro:  $U_g \leq 1,7 \text{ W/mq} \cdot \text{K}$   
 Trasmittanza complessiva (vetro+telaio):  $U_w \leq 2,2 \text{ W/mq} \cdot \text{K}$   
 Fattore solare  $g \leq 0,59$   
 apertura dal basso con comando a manovella e fermo di sicurezza con sgancio per pulizia (vasistas)  
 RAL 9010 infisso  
 n° pezzi - 1



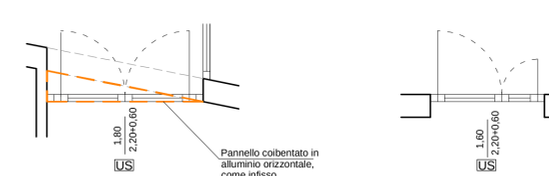
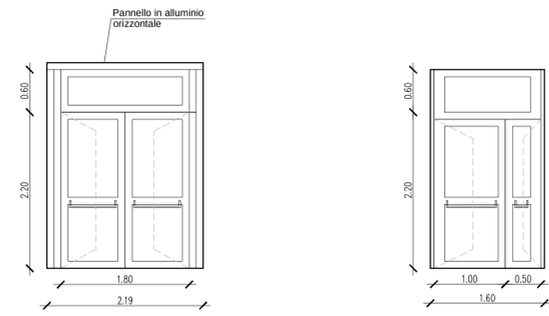
**PF3** infisso in alluminio a taglio termico con vetrocamera di sicurezza.  
 Trasmittanza vetro:  $U_g \leq 1,7 \text{ W/mq} \cdot \text{K}$   
 Trasmittanza complessiva (vetro+telaio):  $U_w \leq 2,2 \text{ W/mq} \cdot \text{K}$   
 Fattore solare  $g \leq 0,59$   
 apertura dal basso con comando a manovella e fermo di sicurezza con sgancio per pulizia (vasistas)  
 Uscita di sicurezza con porta a due ante comprensive di push-bar  
 RAL 9010 infisso  
 n° pezzi - 1



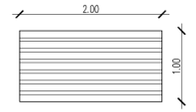
**P-1** n° pezzi- 2



**P-2** n° pezzi- 2 con apertura serratura a moneta

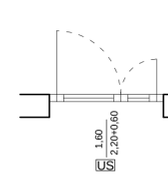
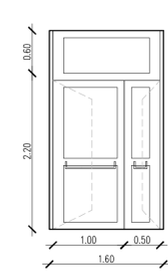


**PF4** infisso in alluminio a taglio termico con vetrocamera di sicurezza.  
 Trasmittanza vetro:  $U_g \leq 1,7 \text{ W/mq} \cdot \text{K}$   
 Trasmittanza complessiva (vetro+telaio):  $U_w \leq 2,2 \text{ W/mq} \cdot \text{K}$   
 Fattore solare  $g \leq 0,59$   
 Uscita di sicurezza con porta a due ante comprensive di push-bar  
 RAL 9010 infisso  
 n° pezzi - 1



**Fr1** frangisole fissi in profilati di alluminio verniciati  
 n° pezzi- 2

**PF5** infisso in alluminio a taglio termico con vetrocamera di sicurezza.  
 Trasmittanza vetro:  $U_g \leq 1,7 \text{ W/mq} \cdot \text{K}$   
 Trasmittanza complessiva (vetro+telaio):  $U_w \leq 2,2 \text{ W/mq} \cdot \text{K}$   
 Fattore solare  $g \leq 0,59$   
 Uscita di sicurezza con porta a due ante comprensive di push-bar  
 RAL 9010 infisso  
 n° pezzi - 1



COMUNE DI SALA BOLOGNESE  
 PROVINCIA DI BOLOGNA

PROGETTO DEGLI INTERVENTI NECESSARI PER L'ADEGUAMENTO ALLE NORME ANTINCENDIO E COMPLEMENTARI, DELLA SCUOLA PRIMARIA DEL CAPOLUOGO PADULLE

COMMITTENTE:

COMUNE DI SALA BOLOGNESE  
 P.zza Marconi, 1

FASE LAVORO:

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

INGEGNERE MARIA LUISA TEMPESTA  
 Sede legale via Francini n. 4 40137 Bologna  
 tel (+39) 051 6482110 fax (+39) 051 6482112  
 mobile (+39) 335 5985356  
 c.f. TMP.MLS.54L69479Y P.iva 03218801201  
 e-mail: marialisa.tempesta@gmail.com  
 pec: marialisa.tempesta@ingpec.eu

PROGETTAZIONE STRUTTURE

INGEGNERE CHIARA UTILI  
 via Oneste Reggoli, 42  
 40138 Bologna (BO)  
 tel. 328 3241666  
 e-mail: chiarautili@hotmail.com  
 pec: chiara.utili@ingpec.eu  
 P.IVA 03214121208

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

**PROEL**  
 Studio Tecnico Associato  
 Piergiovanni Tonelli-Gilini-Ghesini  
 Progettazione, consulenza e verifiche impianti tecnologici  
 Via Bini, 38 - 40126 Bologna - tel. 051-6389403 fax 051-6389404  
 www.studioproel.com  
 PER.IND. MARCO GRILLINI

PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI

PER.IND. LUCA MACCHIAVELLI  
 Via de Carracci, 17  
 40033 Casalecchio di Reno (BO)  
 tel e fax: 051 9842233  
 e-mail: tecnico@studiolucamacchiavelli.com

PROGETTAZIONE ANTINCENDIO

INGEGNERE ALESSIO AMORATI  
 via A. Magenta, 7  
 40121 Bologna (BO)  
 tel: 051 361603  
 fax: 051 379802  
 e-mail: info@etacab.it

SICUREZZA

dott. geol. FRANCESCO CEVOLI  
 Via Marco Polo, 14  
 40121 Bologna (BO)  
 francesco.cevoli@epap.sicurezzaipostale.it  
 tel: 051-260693

OGGETTO DELLA TAVOLA:

ABACO INFISSI

DATA:

Dicembre 2014

AGG:

AGG:

AGG:

AGG:

ELABORATO:

A10

SCALA:

1:50