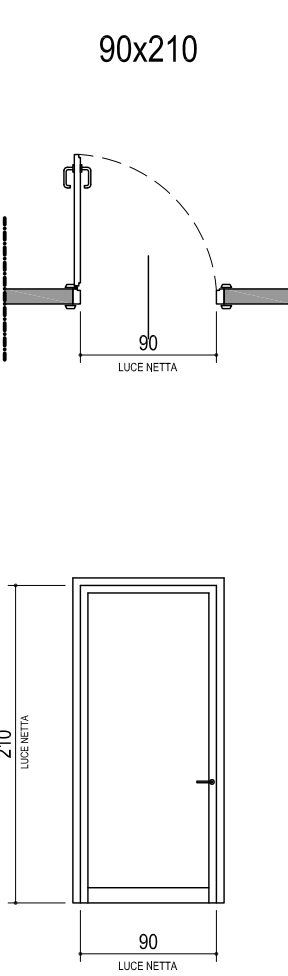
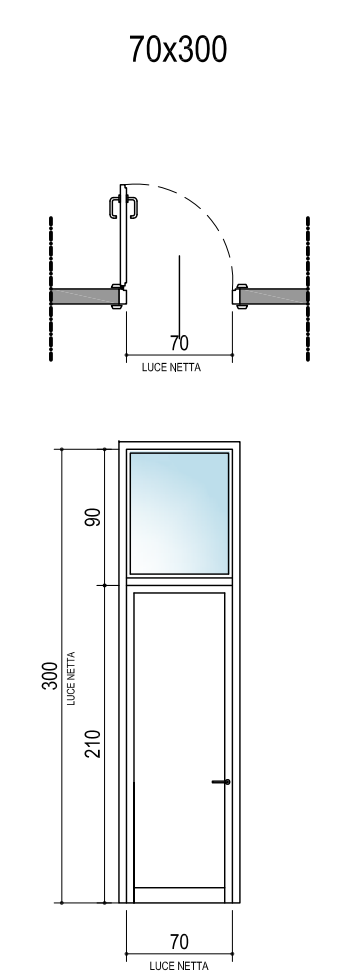
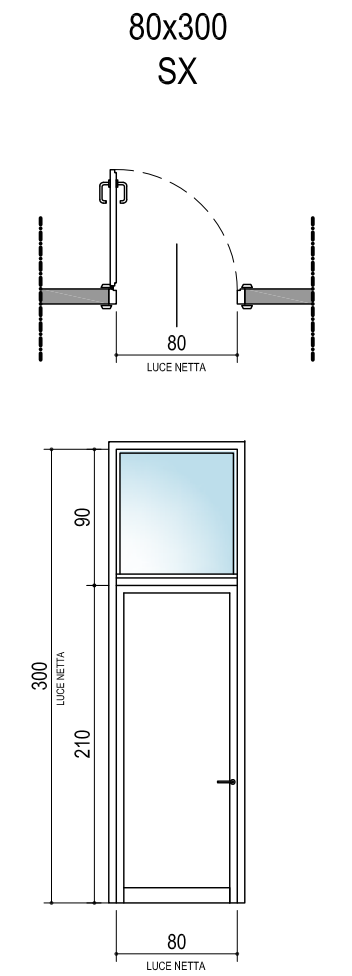
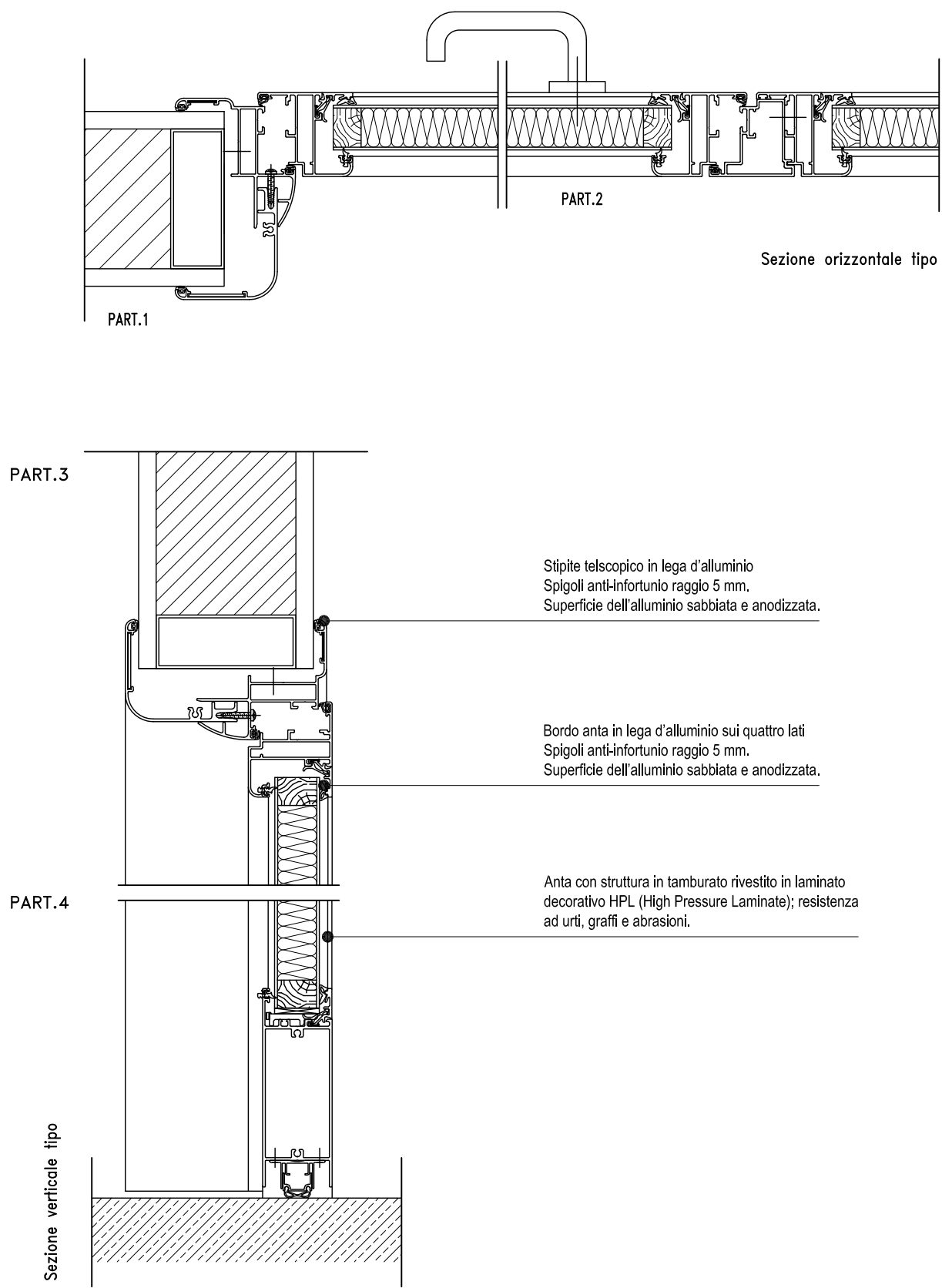


CODICE	P4	P5	P6	P7
AREA INFISSO	3,60 m ²	3,60 m ²	2,70 m ²	2,70 m ²
QUANTITA'	11	2	4	2
TIPO STRUTTURA	Serramenti interni in alluminio a due ante a battente con sopra luce fisso. Serramenti costruiti con profilati estrusi in lega EN AW 6060 con strato di fornitura T6 e tolleranze dimensionali e spessori secondo le norme EN 12020/2. Telaio in alluminio, pannellatura in vetro di sicurezza antisdondamento specifico per l'edilizia scolastica con trattamento opacizzante (ove previsto a progetto) e pannello tamburato (ove previsto a progetto).	Serramenti interni in alluminio a due ante a battente con sopra luce fisso. Serramenti costruiti con profilati estrusi in lega EN AW 6060 con strato di fornitura T6 e tolleranze dimensionali e spessori secondo le norme EN 12020/2. Telaio in alluminio, pannellatura in pannello tamburato .	Serramenti interni in alluminio ad una anta a battente con sopra luce fisso. Serramenti costruiti con profilati estrusi in lega EN AW 6060 con strato di fornitura T6 e tolleranze dimensionali e spessori secondo le norme EN 12020/2. Telaio in alluminio, pannellatura in vetro di sicurezza antisdondamento specifico per l'edilizia scolastica con trattamento opacizzante (ove previsto a progetto) e pannello tamburato (ove previsto a progetto).	Serramenti interni in alluminio ad una anta a battente con sopra luce fisso. Serramenti costruiti con profilati estrusi in lega EN AW 6060 con strato di fornitura T6 e tolleranze dimensionali e spessori secondo le norme EN 12020/2. Telaio in alluminio, pannellatura in vetro di sicurezza antisdondamento specifico per l'edilizia scolastica con trattamento opacizzante (ove previsto a progetto) e pannello tamburato (ove previsto a progetto).
TIPO VETRO	Sopraluce fisso vetrato; vetro stratificato 6 /7, due lastre di vetro sp. 3 mm con intersposto strato in polivinilbutirale(3+1+3). Classe minima 2B2 (antiferita UNI EN 12600).	Sopraluce fisso vetrato; vetro stratificato 6 /7, due lastre di vetro sp. 3 mm con intersposto strato in polivinilbutirale. (3+1+3).Classe minima 2B2 (antiferita UNI EN 12600)	Sopraluce fisso vetrato; vetro stratificato 6 /7, due lastre di vetro sp. 3 mm con intersposto strato in polivinilbutirale. (3+1+3). Classe minima 2B2 (antiferita UNI EN 12600)	Sopraluce fisso vetrato; vetro stratificato 6 /7, due lastre di vetro sp. 3 mm con intersposto strato in polivinilbutirale. (3+1+3). Classe minima 2B2 (antiferita UNI EN 12600)
NOTE:	<ul style="list-style-type: none">• Colorazione telaio: a scelta della DL• Colorazione battente: a scelta della DL• Maniglia antitrauma in acciaio Inox satinato• Maniglione anti-panico	<ul style="list-style-type: none">• Colorazione telaio: a scelta della DL• Colorazione battente: a scelta della DL• Maniglia antitrauma in acciaio Inox satinato• Maniglione anti-panico	<ul style="list-style-type: none">• Colorazione telaio: a scelta della DL• Colorazione battente: a scelta della DL• Maniglia antitrauma in acciaio Inox satinato	<ul style="list-style-type: none">• Colorazione telaio: a scelta della DL• Colorazione battente: a scelta della DL• Maniglia antitrauma in acciaio Inox satinato
UBICAZIONE	Piano terra - n.11	Piano terra - n.2	Piano terra - n.4	Piano terra - n.2

PARTICOLARE PORTE INTERNE TAMBURATE

1/5



CODICE	P8	P9	P10
AREA INFISSO	2,40 m ²	2,10 m ²	1,89 m ²
QUANTITA'	2	2	1
TIPO STRUTTURA	Serramenti interni in alluminio ad una anta battente con sopra luce fisso. Serramenti costruiti con profilati estrusi in lega EN AW 6060 con strato di fornitura T6 e tolleranze dimensionali e spessori secondo le norme EN 12020/2. Pannellatura in vetro di sicurezza antisdondamento specifico per l'edilizia scolastica con trattamento opacizzante (ove previsto a progetto) e pannello tamburato (ove previsto a progetto).	Serramenti interni in alluminio ad una anta battente con sopra luce fisso. Serramenti costruiti con profilati estrusi in lega EN AW 6060 con strato di fornitura T6 e tolleranze dimensionali e spessori secondo le norme EN 12020/2. Pannellatura in vetro di sicurezza antisdondamento specifico per l'edilizia scolastica con trattamento opacizzante (ove previsto a progetto) e pannello tamburato (ove previsto a progetto).	Serramenti interni in alluminio ad una anta battente. Serramenti costruiti con profilati estrusi in lega EN AW 6060 con strato di fornitura T6 e tolleranze dimensionali e spessori secondo le norme EN 12020/2. Pannellatura in vetro di sicurezza antisdondamento specifico per l'edilizia scolastica con trattamento opacizzante (ove previsto a progetto) e pannello tamburato (ove previsto a progetto).
TIPO VETRO	Sopraluce fisso vetrato; vetro stratificato 6 /7, due lastre di vetro sp. 3 mm con intersposto strato in polivinilbutirale (3+1+3). Classe minima 2B2 (antiferita UNI EN 12600)	Sopraluce fisso vetrato; vetro stratificato 6 /7, due lastre di vetro sp. 3 mm con intersposto strato in polivinilbutirale (3+1+3). Classe minima 2B2 (antiferita UNI EN 12600)	
NOTE:	<ul style="list-style-type: none">• Colorazione telaio: a scelta della DL• Colorazione battente: a scelta della DL• Maniglia antitrauma in acciaio Inox satinato	<ul style="list-style-type: none">• Colorazione telaio: a scelta della DL• Colorazione battente: a scelta della DL• Maniglia antitrauma in acciaio Inox satinato	<ul style="list-style-type: none">• Colorazione telaio: a scelta della DL• Colorazione battente: a scelta della DL• Maniglia antitrauma in acciaio Inox satinato
UBICAZIONE	Piano terra - n.2	Piano terra - n.2	Piano terra - n.1

N.B. TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN LOCO DALL'IMPRESA ESECUTRICE DELLE OPERE.

PORTE INTERNE - IMMAGINI ESEMPIO



Porte interne con pannello tamburato, stípite e bordo anta in alluminio.



Maniglione anti-panico, Tipo Fast-touch (Cisa).



Maniglia anti-trauma in acciaio Inox satinato.



Comune di Castelletto sopra Ticino
Provincia di Novara

P.zza F.lli Cervi - 28053 - Castelletto sopra il Ticino (NO)
tel 0331 - 971940 - fax 0331 -962277
www.comune.castellettosopraticino.no.it - lavoro@comune.castellettosopraticino.no.it

RISTRUTTURAZIONE SCUOLA DELL'INFANZIA
PLESSO 2 - EX "DARIO SIBILIA"

PROGETTAZIONE

TECSE ENGINEERING
STUDIO ASSOCIATO

Ing. Franco BETTA - Arch. Alessandro BETTA - Ing. Fabrizio BETTA
C.so MONTE CUCCO, 734 - 10141 - TORINO
tel. (+39) 011 3842231 - fax. (+39) 011 389585
www.tecse-engineering.com - info@tecse-engineering.com



Dott. BETTA Ing. FRANCO

ORDINE INGEGNERI
3642 PROVINCIA DI TORINO



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL PROGETTISTA	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLLORE	DATA
-	EMISSIONE	Arch. Martin PALOMINO	Ing. Fabrizio BETTA	31/01/2018
1				
2				
3				

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO
ABACO DEI SERRAMENTI INTERNI

FILE: TS808_ESEC_ED06.pdf	COMPILATORE Arch. Martin PALOMINO	SCALA 1:100 / 1:20	ELABORATO
PROGETTO TS 808	CONTROLLORE Ing. Fabrizio BETTA	DATA 31/01/2018	ED 06