

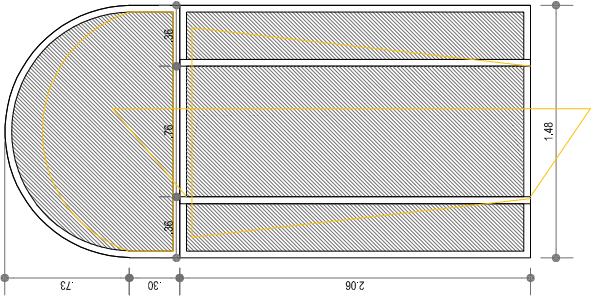
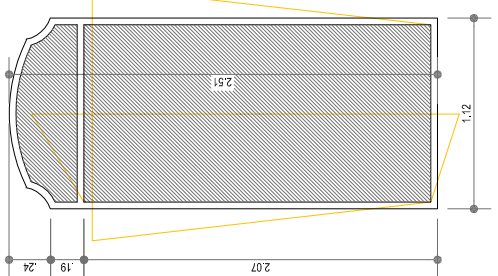
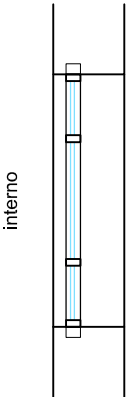
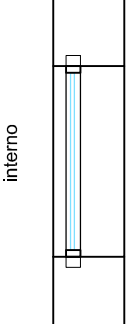
Comune di Cuorgnè Città Metropolitana di Torino	
Manutenzione straordinaria edifici scolastici: Scuola Elementare in Loc. Salto CUP: D75B18003830001	
PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO	
ABACO DEI SERRAMENTI	
PROGETTISTA	COLLABORAZIONE
roberta maggio architetto Via Maggiovitto, 11 - 10010 Bairo (TO) tel. +3933358085242 email: robi.maggio@gmail.com	Arch. ALESSIA Rolle Via Parco, 36 - 10073 Ciriè (TO) tel. +393493628356 email: archa.rolle@gmail.com
DATA: Maggio 2019	
Scala: varie	
E' vietata qualsiasi riproduzione non autorizzata	

15

SERRAMENTI IN ALLUMINIO

NOTE:

- VERIFICARE LE QUOTE IN SITU ;
- I SERRAMENTI ESTERNI DEVONO ESSERE DIMENSIONATI E CERTIFICATI PER LA CLASSE DI IMPERMEABILITA' ALL'ACQUA E DI TENUTA AL VENTO PRESCRITTE DALLA NORMATIVA VIGENTE PER LA ZONA DI INTERVENTO;
- SERRAMENTI CARATTERIZZATI DA UN PROFILO SOTTILE IN ALLUMINIO CON FINITURA SUPERFICIALE FERROMICACEA E COLORAZIONE A SCELTA DELLA DLL
- LE MANIGLIE, LE CERNIERE E LA FERRAMENTA DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE APPROVATE DALLA DLL,
- SI RICHIEDE UN VALORE DI POTERE FONOISOLANTE MEDIO TRA VETRI E SERRAMENTI PARI AD ALMENO 47 dB IN OPERA.
- IL VALORE DELLA TRASMITTANZA TERMICA DEL SERRAMENTO DEVE ESSERE $U_w < 1,30 \text{ W/(mq K)}$
- TRATTANDOSI DI EDIFICIO SCOLASTICO LE VETRATE DOVRANNO ESSERE ANTISFONDAMENTO

SERRAMENTI	N. TOT	SERRAMENTI	N. TOT
F1	4	F2	4
			
			
Portafinestra esterna in alluminio		Finestra esterna in alluminio	
– Apertura a battente + ribalta – Sopraluce a ribalta – Porzioni laterali fisse		– Apertura anta a battente + ribalta – Sopraluce fisso	