

N.B. - PARTICOLARI COSTRUTTIVI ESEMPLIFICATIVI.

IN CASO DI DIFFORMITA' TRA LA PRESENTE TAVOLA ED ALTRI
ELABORATI FACENTI PARTE DEL PROGETTO ESECUTIVO FARA'
FEDE L'INTERPRETAZIONE DELLA DIREZIONE DEI LAVORI.

LA DITTA INCARICATA DELLA REALIZZAZIONE DEI SERRAMENTI
HA L'OBBLIGO DI VERIFICARE IN CANTIERE LE MISURE EFFETTIVE
DEGLI INFISSI E DI FORNIRE ALLA DIREZIONE LAVORI UN ABACO
DI REALIZZAZIONE CHE DOVRA' ESSERE APPROVATO DAL D.L.
PRIMA DELL'INIZIO DELLA PRODUZIONE DEI SERRAMENTI STESSI

N.B. IL SERRAMENTO (PORTA) INDICATO CON IL CODICE A07
ED OGGETTO DI SOSTITUZIONE COSTITUISCE UNA USCITA
DI SICUREZZA. DOVRA' PERTANTO ESSERE DOTATO DI
MANIGLIONI A SPINTA E LE MISURE DOVRANNO ESSERE
VERFICATE DIRETTAMENTE IN CANTIERE DALLA DITTA
INCARICATA DELLA FORNITURA.

RIVARA

FASE PROGETTO ESECUTIVO

PROFESSIONISTA architetto BRUNO BOLATTO

UNIONE MONTANA ALTO CANAVESE

A SCUOLA ELEMENTARE "P. PALLIA"

PROGETTO: ABACO DEI SERRAMENTI

DATA PROGETTO

DATA REVISIONE 2

DATA REVISIONE 3

DATA REVISIONE 4

CONTROLLO U.T.

MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELL'EDIFICIO DESTINATO

11/15 COMMESSA

SCALA DISEGNO

TAVOLA N.

1:20

COMUNE DI

PROGETTO

COMMITTENTE

COLLABORAZIONE

COLLABORAZIONE ESTERNA

BRUNO BOLATTO

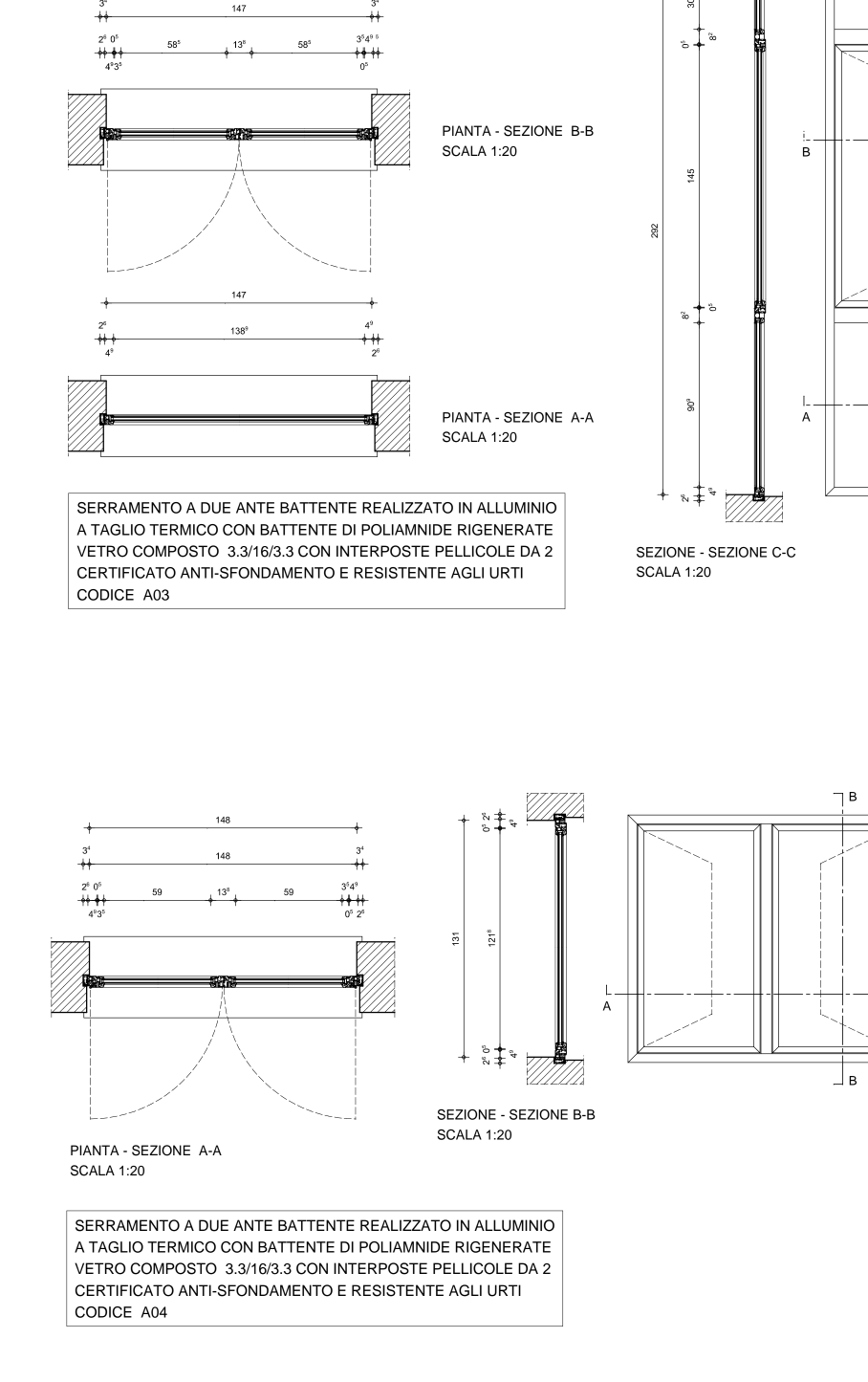
ARCHITETTO

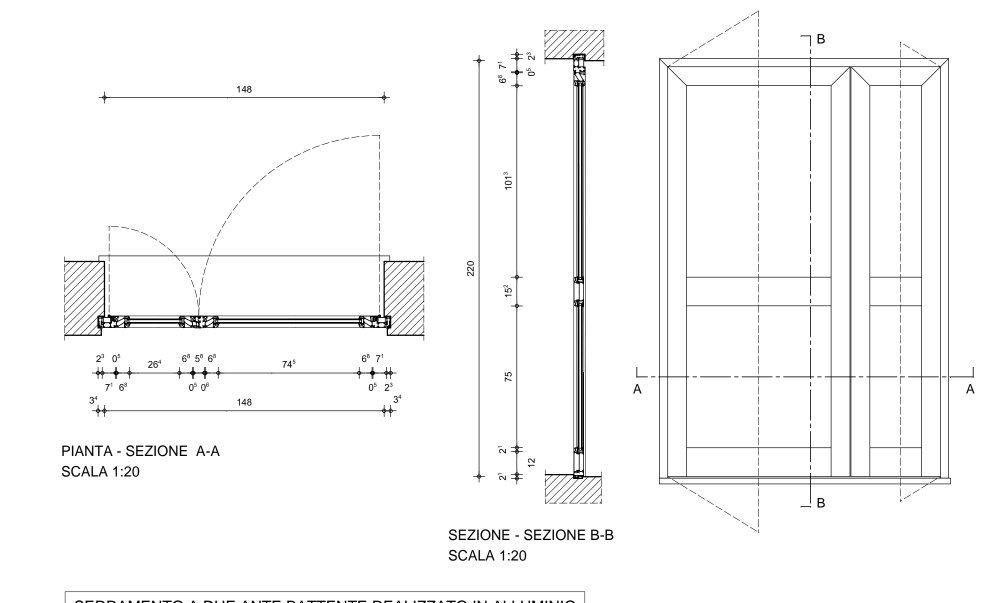
VIA G. MATTEOTTI 1 - 10080 - SALASSA (TO)

TEL/FAX ++39.124.360730 P.IVA 07238130012

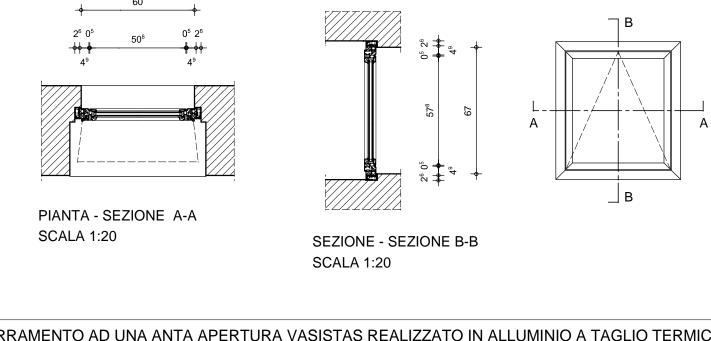
E-MAIL bruno.bolatto@alice.it

(per verifica e riesame)

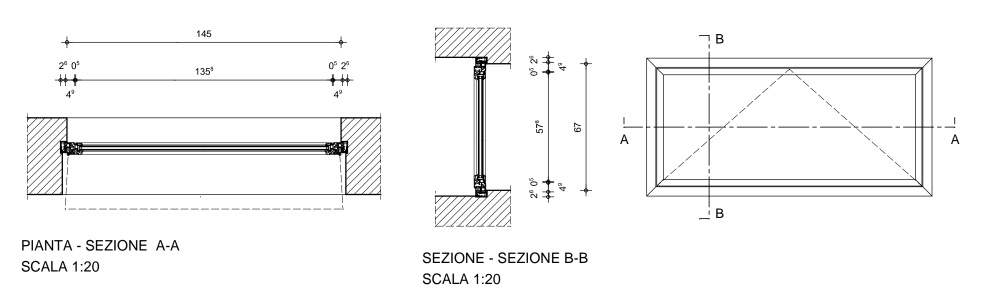




SERRAMENTO A DUE ANTE BATTENTE REALIZZATO IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO CON BATTENTE DI POLIAMNIDE RIGENERATE VETRO COMPOSTO 3.3/16/3.3 CON INTERPOSTE PELLICOLE DA 2 DOTATO DI MANIGLIONI PER APERTURA A SPINTA - CODICE A01



SERRAMENTO AD UNA ANTA APERTURA VASISTAS REALIZZATO IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO CON BATTENTE DI POLIAMNIDE RIGENERATE - VETRO COMPOSTO 3.3/16/3.3 CON INTERPOSTE PELLICOLE DA 2 CODICE A06



SERRAMENTO AD UNA ANTA APERTURA VASISTAS REALIZZATO IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO CON BATTENTE DI POLIAMNIDE RIGENERATE - VETRO COMPOSTO 3.3/16/3.3 CON INTERPOSTE PELLICOLE DA 2 CODICE A05