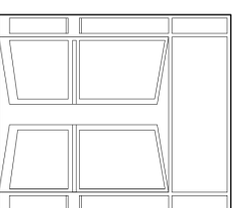
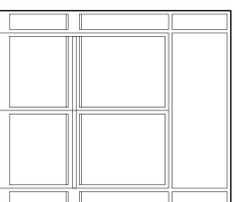
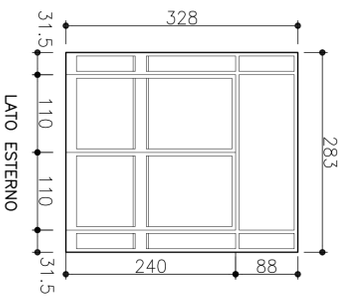


SERRAMENTI PIANO PRIMO			
SERRAMENTO TIPO L	(283X328)	n°1	MANIGLIONE US7

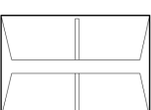
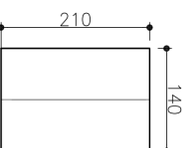
SERRAMENTI PIANO RIALZATO			
SERRAMENTO TIPO N	(140X210)	n°1	MANIGLIONE US1
SERRAMENTO TIPO L	(283X328)	n°1	MANIGLIONE US4

SERRAMENTO TIPO L  
 US4 P. RIALZATO – US7 P. PRIMO  
 PORTA IN VETRO CON SOVRALUCE E LATERALI COME ESISTENTE  
 (283X328) APRIBILE 220X240 – DUE ANTE A SPINGERE  
 APERTURA VERSO L'ESTERNO CON MANIGLIONE ANTIPANICO  
 TIPO push-bar



N.B. SOVRALUCE FISSO

SERRAMENTO TIPO N – US1 P. RIALZATO – (140X210) APRIBILE  
 140X210 – DUE ANTE A SPINGERE – APERTURA VERSO  
 L'ESTERNO CON MANIGLIONE ANTIPANICO TIPO push-bar



SERRAMENTI TIPO E (LATO SUD) CON TRAVERSO FISSO 15cm E SOVRALUCE 45cm DA VERIFICARE IN CANTIERE E MANTENERE SPAZZATURA ESISTENTE.

N.B. TUTTE LE PORTE INTERNE DEVONO ESSERE REALIZZATE COME LE ESISTENTI E EVENTUALE COMPRESIONE NATURALE COME APPROPRIATO PER IL TIPO DI SERRAMENTI.  
 TUTTE LE PORTE INTERNE DEVONO ESSERE PROMOSTE DI BARRA IN LEGNO INTERNA DI IRRODIMENTO.  
 N.B. I MANIGLIONI ANTIPANICO DEVONO ESSERE DEL TIPO FAST TOUCH- push bar CON SCROCCO LATERALE IN ALTO E BASSO AUTOBLOCCANTE (CHIUSURA TRIPLOCE)

N.B. TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN CANTIERE

I VETRI DA UTILIZZARSI IN SERRAMENTI ESTERNI E INTERNI DEVONO RISPONDERE ALLE CARATTERISTICHE DI LEGGE COME SPECIFICATO IN D.M. 119 DEL 29-04-99 (D.L.626/94, D.M. 292 DEL 21.06.98, DPR 362/98) DEVONO RISPONDERE PIENAMENTE ALLE NORME UNI 7697/2002 - IN SPECIFICA P.10 8.2.1 RISPONDERE ALLA CLASSE 1B1 (EN 12600) EN ISO 12543 (VETRO DOPPIO STRATIFICATO SIMMETRICO)  
 DOVRANNO ESSERE COORDINATI DI APPPOSITO CERTIFICATO CON RIFERIMENTO ALLE NORME IN VIGORE PER EDIFICI PUBBLICI-SCUOLE E RISPONDERE PIENAMENTE ALLE STESSSE.

N.B. I VERSI DI APERTURA INDICATI SONO SENPRE DALL'INTERNO.

STUDIO TECNICO DELTA		PIVA UNISIDE: 15.12.014	
COMITTEE COMUNE DI ROMENTINO		SOLA GRADICA 130	
PROGETTO PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO LOTTO 2 OPERE DI SISTEMAZIONE E ADEGUAMENTO SQUADRA FIRMANA DE AMICI		COLLABORATORI: arch. Maurizio Siano	
OGGETTO IMOLA STATO DI PROGETTO: ABACO SERRAMENTI ESTERNI – P. RIALZATO E P.PRIMO USCITE DI SICUREZZA (TIPO L-N)		PROGETTISTA ESCURIALE ING. GIOVANNI	
ACCOMPAGNAMENTI : FEBBRAIO 2016	09/02/2016	210	IMOLA N. 17
TEL. ....	IMOLA, VIA GIULIOTTI N. 78 - TEL. 0521 627786 FAX 0521 627075		