

SERRAMENTO TIPO D (150x190)

150

15

190

A.R.

A.R.

LATO ESTERNO

LATO INTERNO

SERRAMENTO TIPO D3 (67x190)

67

15

190

A.R.

A.R.

LATO ESTERNO

LATO INTERNO

SERRAMENTO TIPO E (144x240)

144

45

15

180

240

A.R.

A.R.

LATO ESTERNO

LATO INTERNO

N.B.
LA SPAZIATURA
VETRI NON CAMBIA

SERRAMENTO TIPO I (67X240)

67

45

15

180

240

A.R.

A.R.

LATO ESTERNO

LATO INTERNO

SERRAMENTI PIANO PRIMO				
SERRAMENTO TIPO	DIMENSIONI	N°	MANIGLIONE SI/NO	SOVRALUCE FISSO/APRIBILE
TIPO D	(150x190)	n°15	--	--
TIPO D3	(67x240)	n°1	--	--
TIPO E	(144x240)	n°15	--	FISSO
TIPO I	(85x240)	n°1	--	FISSO
A.R.	ANTA RIBALTA			

SERRAMENTI FINESTRE

- FINESTRE A 2 ANTE A BATTENTE : UNA SEMIFISSA A BATTENTE, UNA A RIBALTA CON DISPOSITIVO CHE DISABILITA L'APERTURA A BATTENTE.
- FINESTRE A 1 ANTA : TUTTE ANTA A RIBALTA CON DISPOSITIVO CHE DISABILITA L'APERTURA A BATTENTE

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 382/98) DEVONO RISPONDERE PIENAMENTE ALLE NORME UNI 7697/2002 – IN SPECIFICA: P.TO 8.2.1 RISPONDERE ALLA CLASSE 1B1 (EN 12600) EN ISO 12543 (VETRO DOPPIO STRATIFICATO SIMMETRICO) DOVRANNO ESSERE CORREDATI DI APPOSITO CERTIFICATO CON RIFERIMENTO ALLE NORME IN VIGORE PER EDIFICI PUBBLICI-SCUOLE E RISPONDERE PIENAMENTE ALLE STESSE.

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

STUDIO TECNICO DELTA	NOVARA, VIA GNIFETTI N. 78 – TEL 0321 627766 FAX 0321 627075				PRIMA EMISSIONE: febbraio 2016	
	COMMITTENTE	COMUNE DI ROMENTINO			SCALA GRAFICA: 1:50	
	COMUNE	ROMENTINO (NO)			COLLABORATORE: arch. Montaiuti Silvia	
	PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO–ESECUTIVO LOTTO 3 OPERE DI SISTEMAZIONE, ADEGUAMENTO E COMPLETAMENTO DELL'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA PRIMARIA DE AMICIS			PROGETTISTA ESCURIALE ING. GIOVANNI	
	OGGETTO TAVOLA	STATO DI PROGETTO: PIANO PRIMO ABACO SERRAMENTI ESTERNI				
AGGIORNAMENTI	giugno 2016				CODICE	TAVOLA N.
FILE: 2LO-DES-08-00.DWG	NOTE: scala di stampa 1:10				3LO	15