

NOTA:
Se non diversamente specificato,
la guida a terra deve sempre
essere posizionata al di sopra
dello strato impermeabilizzato.

B

IALE SERRAMENTI

ORD 55*2 spess.

rasante sino al serramento con rete su voltino

rasante sino al serramento

ESTERNO

rasante sino al serramento

INTERNO

rete per giunto min. 5 mm

davanzale in progetto cm. 55 spess. 3 pend. 1% verso est.

davanzale esist. in cls cm. 43

collante 10 mm.

pannello isolante 10 cm.

Rasante rinforzato con rete di armatura min. 5 mm

serramento esistente lato

muratura esistente cm.

sigillature perimetrali e contatto

30

51

177

180

45

11

rasante sino al serramento
con rete su voltino

30

26

ESTERNO

rete per giunto min. 5 mm

177

180

INTERNO

davanzale in progetto cm. 30
spess. 3 cm. pend. 1% verso est.

davanzale esist. in marmo
cm. 19 est.+int.

serramento esistente generico

muratura esistente cm. 45

collante 10 mm.

pannello isolante 10 cm.

Rasante rinforzato con rete di
armatura min. 5 mm

sigillature perimetrali e di
contatto

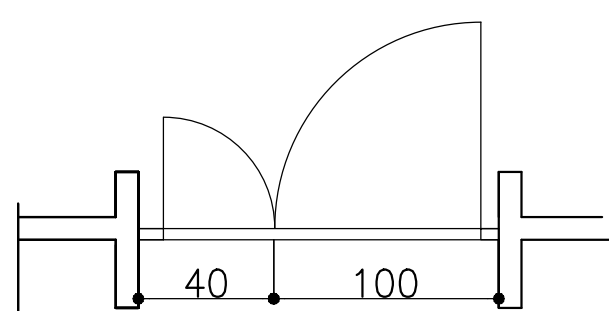
30

14

PORTA CIECA CON MANIGLIONE ANTIPANICO A DUE ANTE
(140*216) DUE ANTE A SPINGERE (APERTURA VERSO L' ESTERNO)
prevedere inserimento traverso in legno per posizionamento maniglione

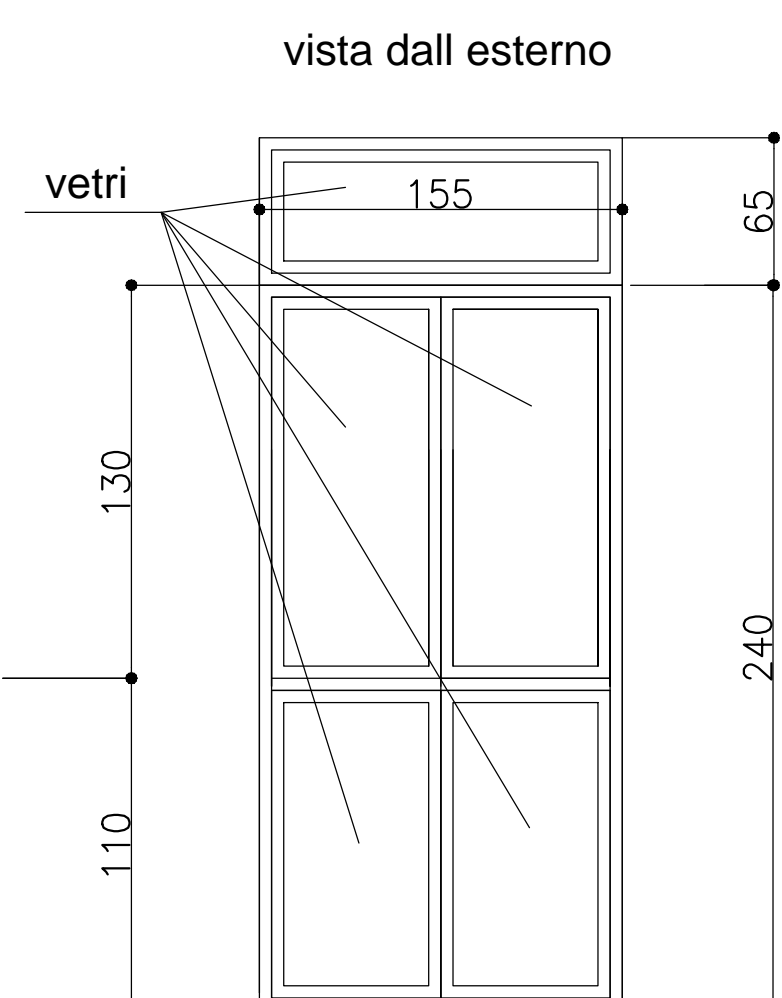


n. 2 ante apribili verso esterno

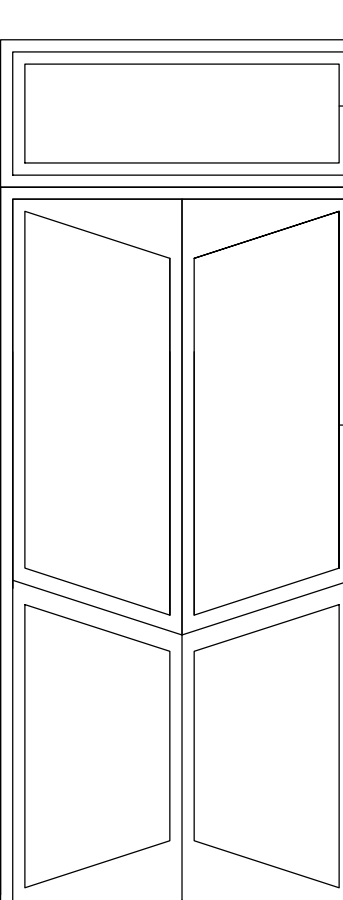


NUOVO SERRAMENTO ESTERNO PORTA FINESTRA PIANO SEMINTERRATO LATO GIARDINO
155*240 + sovralucente 65*155 fisso A DUE ANTE CON MANIGLIONE ANTIPANICO
a tre punti di chiusura su entrambe le ante

APERTURA VERSO L' ESTERNO



vista dall'interno

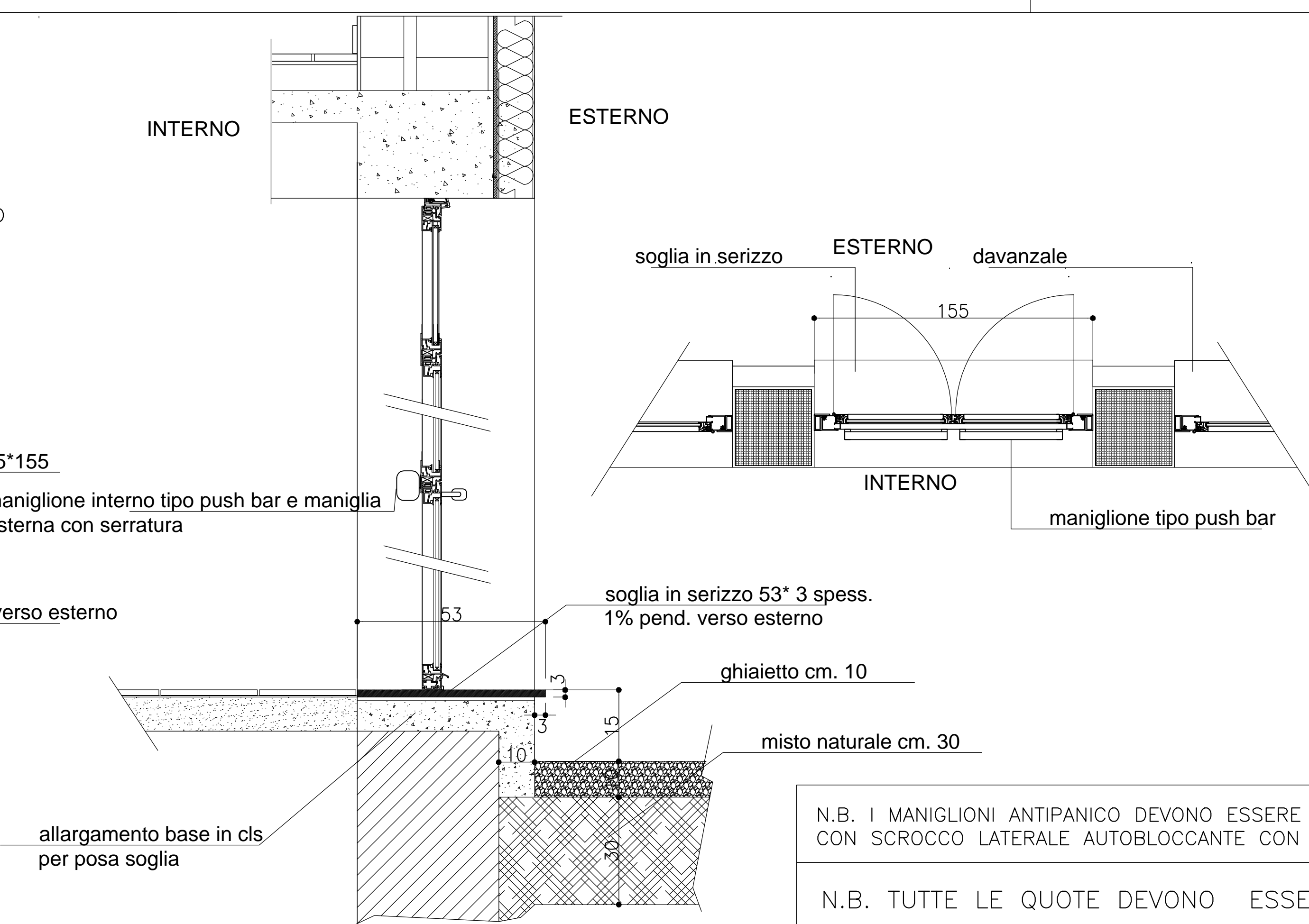


sovralucente fisso 65*155

maniglione interno tipo
esterna con serratura

li verso esterno

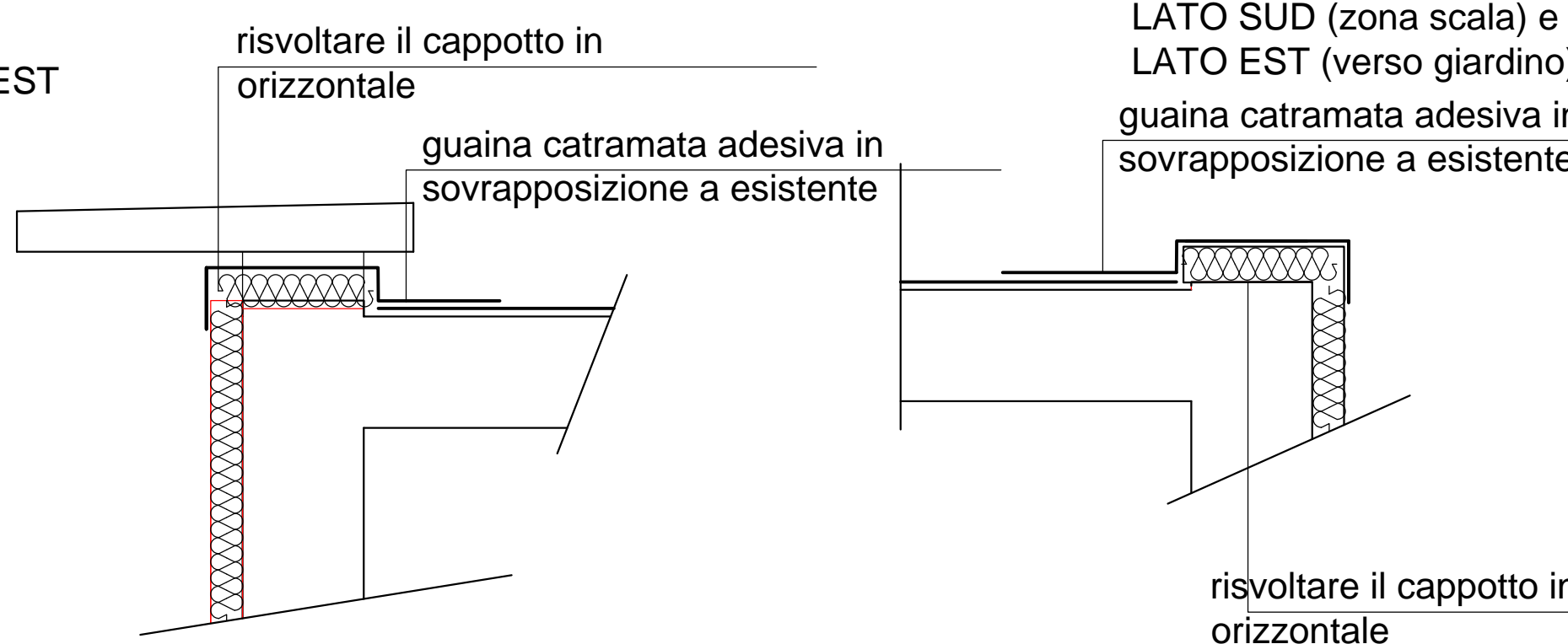
allargamento base in cls
per posa soqlia



N.B. I MANIGLIONI ANTIPANICO DEVONO ESSERE DEL TIPO FAST TOUCH— push bar
CON SCROCCO LATERALE AUTOBLOCCANTE CON CHIUSURA TRIPLICE

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

LATO QVEST



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 7697/2000 IN SPECIE: P.T.O. 8.2.1 RISPONDERE ALLA CLASSE 1B1 (EN 12600) EN ISO 12543 (GRUPPO STRATIFICATO) SIMMETRICO)
NON DEVONO ESSERE CORRELATI IN ALCUN MODO CERTIFICATO CON RIFERIMENTO ALLE NORME IN VIGORE PER EDIFICI PUBBLICI-SCUOLE
E RISPONDERE PIENAMENTE ALLE STESS

STUDIO

TECNICO

DELTA

DELLA

ing. G. ESCURIAL
ing. R. FAZOT

AGGIORNAMENTI	
---------------	--

NOVARA - VIA GINFETTI 78 - TEL. 0321/627766 - FAX 0321/627070

COMMITTENTE COMUNE DI ROMENTINO

COMUNE	ROMENTINO
PROGETTO	PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

OPERE DI SISTEMAZIONE E ADEGUAMENTO
SCUOLA PRIMARIA E. DE AMICIS

OGGETTO	PARTICOLARI COSTRUTTIVI
colonna c.a. s.p.a. sezione e inglesi	

1	progettazione e consulenza civile e industriale		
---	---	--	--

DATA	10.12.2014
------	------------

SCALA
COLLABORATORE PRIMA

Arch. E. Negri

G. ESCURIALE

RIFERIMENTO	20
-------------	----

FILE	
------	--