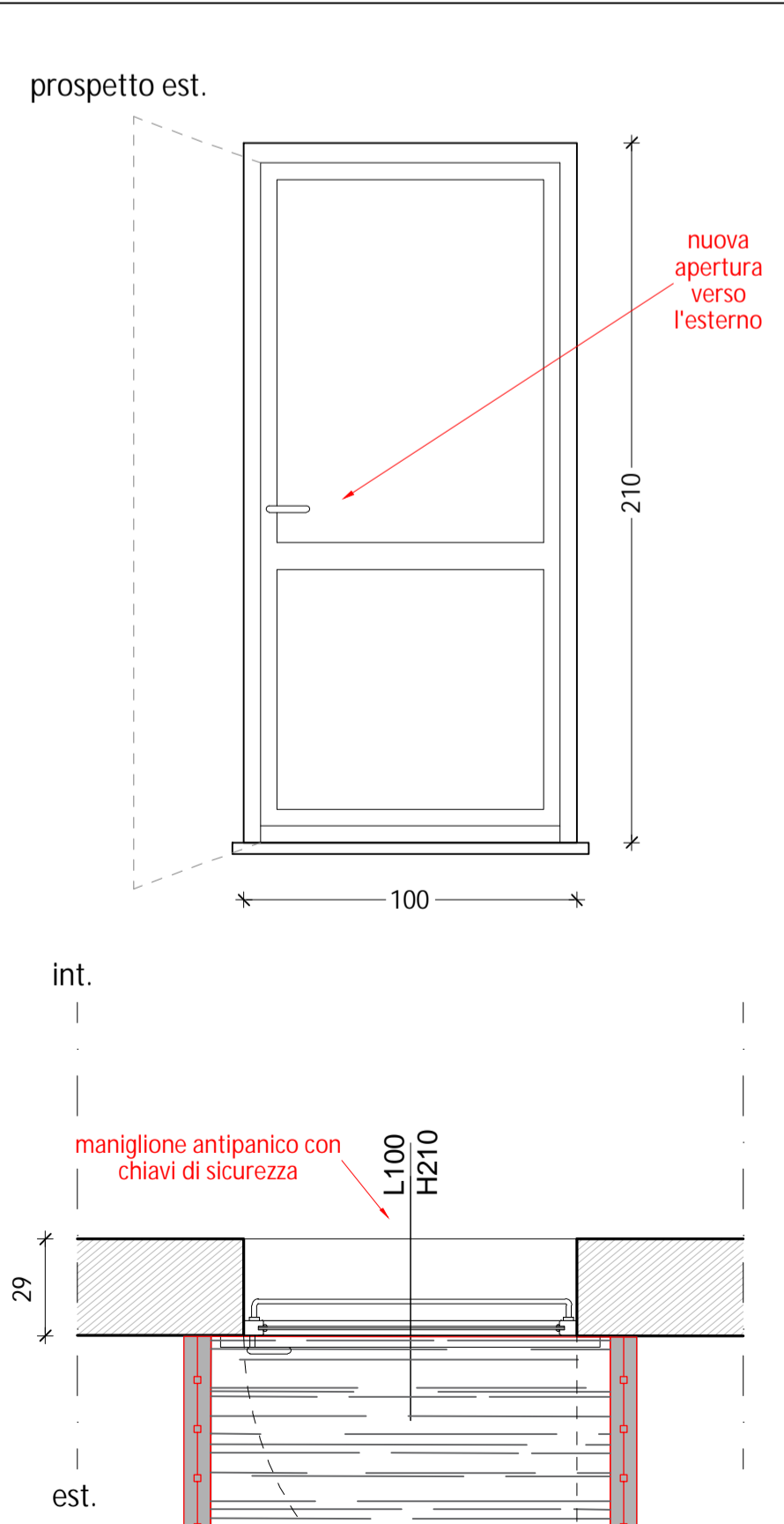
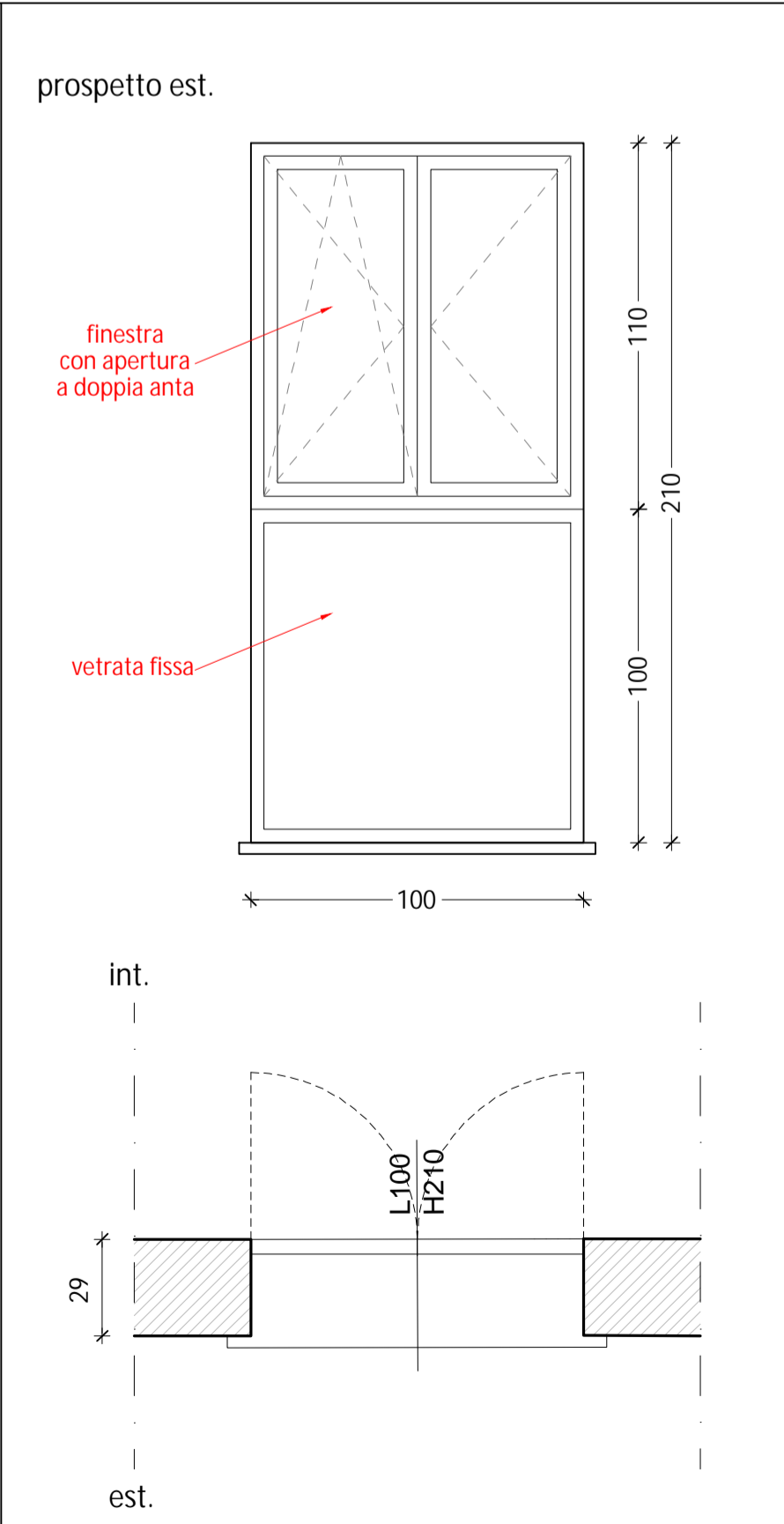
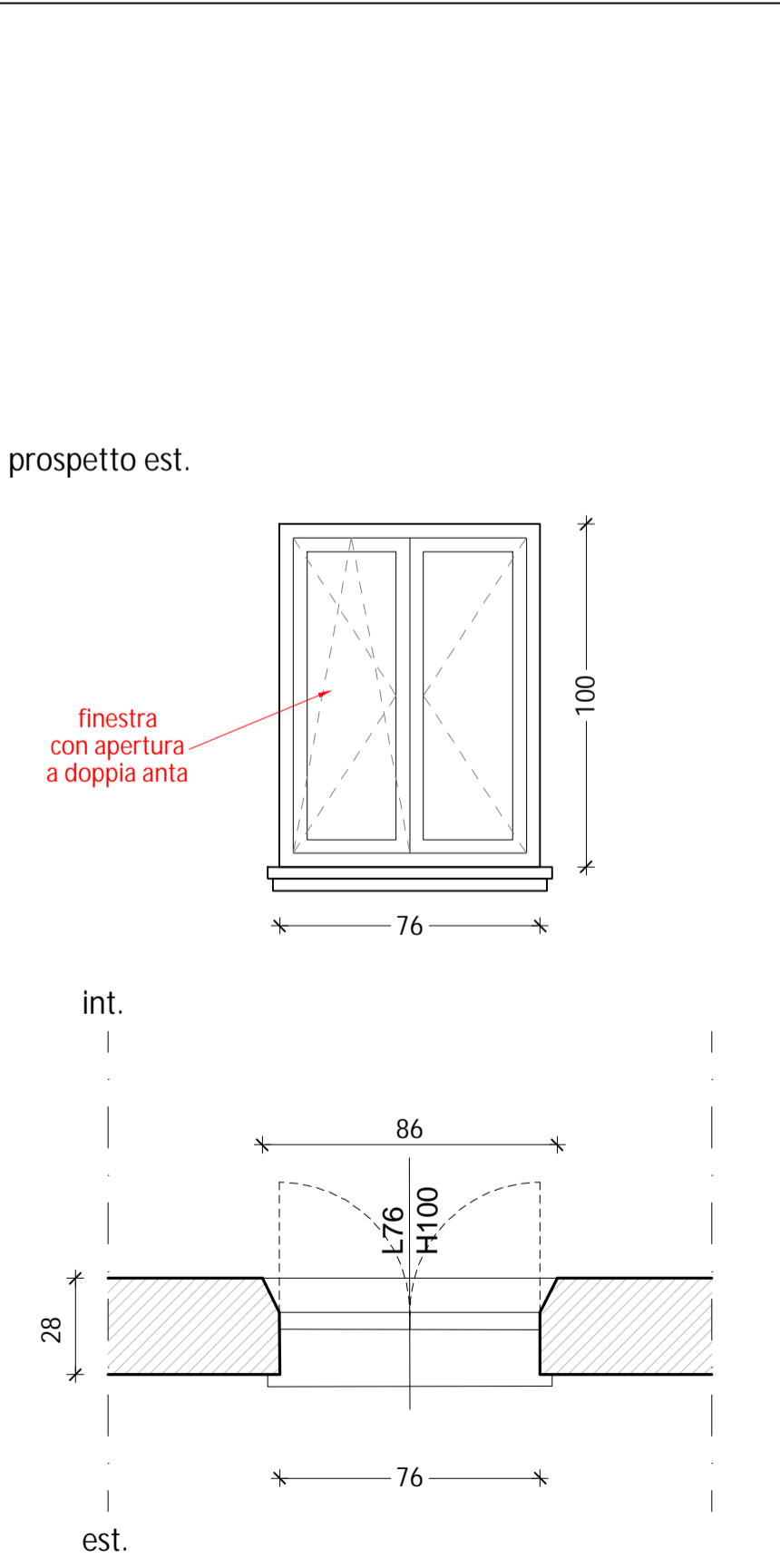


**TUTTE LE MISURE SONO DA VERIFICARSI IN CANTIERE**

### Abaco infissi - piano primo

scala 1:20

### Descrizione caratteristiche infissi



INFISSI IN LEGNO realizzati con la stessa tipologia degli infissi presenti nel Museo Civico attuale, in essenza LARICE MASSELLO, finitura "tinto noce", sezione telaio 68x70 mm, sezione ante 68x80 mm profilo lineare a tripla guarnizione. Finestre modello a vetro unico.

Porte finestre con traversi intermedi, doppio zoccolo, profilo soglia in alluminio h. 25 mm; ferrate con cerniere in acciaio + coperture in ABS; serratura incassata tipo cremonese a nastro azionata da maniglia solo interna, chiusura multipunto con nottolini regolabili; martelline in alluminio. Verniciatura a 3 cidi di applicazione con prodotti all'acqua.

Vetri di tipo termico (Ug 1,1 W/m<sup>2</sup>K; fattore solare G = 35%) installati in cantiere con listelli fermavetro spillati sul lato interno e sigillati con silicone neutro sul lato esterno.

Telaio fissato con turboviti direttamente alla muratura e sigillatura con schiuma poliuretana ad alta densità; finitura con liste coprifilo sul lato interno e sul lato esterno.

I vetri installati saranno dotati delle seguenti caratteristiche per il soddisfacimento dei requisiti acustici richiesti:

"33.1a - 12 Argon 90% - 55.1a" vetrocamera con intercapedine minima di 12 mm in argon 90%, vetro esterno ed interno doppio stratificato con pellicola di tipo acustico (PVB tipo "Saint Gobain Glass - Silence" o equivalente) rispettivamente del tipo 55.1a e 33.1a.

Vetro con spessore totale minimo di 29 mm e massa 40,5 kg/mq e valore del potere fonoisolante di laboratorio non inferiore a  $R_w=41$  dB (-1; -6 dB). Per i suddetti infissi si assume un valore medio del potere fonoisolante di laboratorio dell'infisso  $R_w=41$  dB (-2; -5 dB).

(IL FORNITORE DEI SERRAMENTI RILAScerà CERTIFICATI DI PROVA DELLE COMPOSIZIONI SOPRA INDICATE CON  $R_w$  DI LABORATORIO PER LE COMPOSIZIONI RICHIESTE NON INFERIORE A QUANTO SOPRA INDICATO).

Tipologia C x n. 3  
OGGETTO DI PRECEDENTE STRALCIO

Tipologia E x n. 1  
SOSTITUIRE INFISSO ESISTENTE

Tipologia H x n. 1  
OGGETTO DI PRECEDENTE STRALCIO

COMUNE DI SANTA MARIA A MONTE  
Piazza della Vittoria, 47 - 56020 Santa Maria a Monte (PI)  
Tel: 0587 261611 - Fax: 0587 705117  
PEC: comune.santamariaamonte@postacert.toscana.it

PROGETTO:  
**RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DI EDIFICIO STORICO DA DESTINARSI A MUSEO E COLLEGAMENTO CON PERCORSO ACCESSIBILE ALL' AREA ARCHEOLOGICA DELLA "ROCCA"**

LIVELLO DI PROGETTAZIONE:  
**PROGETTO ESECUTIVO**

SERIE:  
**ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI**



ELABORATO:  
**Abaco infissi - Piano Primo**

CODICE:  
**EG\_AR\_16**

SCALA:  
1:50; 1:20

RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Roberto Pinelli Via Lungomonte n° 218/a Santa Maria a Monte (PI), 56020 Tel. 3397905993 Email: robertopinelli.ingenium@gmail.com Pec: roberto.pinelli@ingpec.eu	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Arch. Martino Falchi Via di Santa Lucia Nord n° 29 Pontedera (PI), 56025 Tel. 3402278108 Email: martino.falchi@gmail.com Pec: martino.falchi@archiworldpec.it	RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO Ing. Maurizio Iannotta
---	--	---

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
a	PRIMA EMISSIONE	agosto 2021	Arch. M. Falchi	Ing. R. Pinelli	Ing. M. Iannotta
b	EMISSIONE BANDO CITA' MURATE	agosto 2022	Arch. M. Falchi	Ing. R. Pinelli	Ing. M. Iannotta

Nome file: Lotto Il\_3100\_E\_EG\_AR\_b\_Architettonici