



PROGETTAZIONE DEFINITIVA/ESECUTIVA, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE DEI LAVORI relativa ai lavori di "INTERVENTO 1: RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DEL CINEMA/TEATRO DI LIGONCHIO" nell'ambito del PNRR MIC3.1.1 "ATTIVITÀ DEI BORGH" - PROGETTO RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE E STRUTTURALE DEGLI SPAZI CULTURALI COMUNE DI VENTASSO - LIGONCHIO: DOVE L'ENERGIA DIVENTA CULTURA"

Via alla Valle, 12 fraz. Ligonchio - 42032 - Ventasso (RE)
CUP H37D22000010006
CIG 959213866C



gruppo di progetto
Progetto strutture e coordinamento generale :
Ing. Filippo Dall'agiacoma
via Alla Valle 33 Ventasso loc. Ligonchio (RE) tel.0522.611730
e-mail: f.dallagiacoma@piadacristoforo.it



progetto architettonico Lapis architetture
Arch. Carlo Manghi A.A. Francesco Sassi
Via della Valle 33 Ventasso RE 42032-546890
info@lapis.re.it



impianti meccanici: Ing. Giancarlo Manghi -

GMI Progettazione Energetica
Via della Valle 33 Ventasso RE 42032-576666
info@gmienergia.it

impianti elettrici: P.L. Daniele Fontana
Via delle Scuole n. 23/2 Scandiano - (RE) tel. 0522.89418
e-mail: tecnico@fontanaprogetti.it

prevenzione incendi: Geom. Simone Donelli
Via N. Copernico 6 - (RE) tel. 339.7839721
e-mail: info@geomdonelli.it

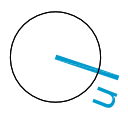
Studio Tecnico
FON.TANA
Donelli geom. Simone
consulenza prevenzione incendi



esecutivo

20-06-2023

06. 2023



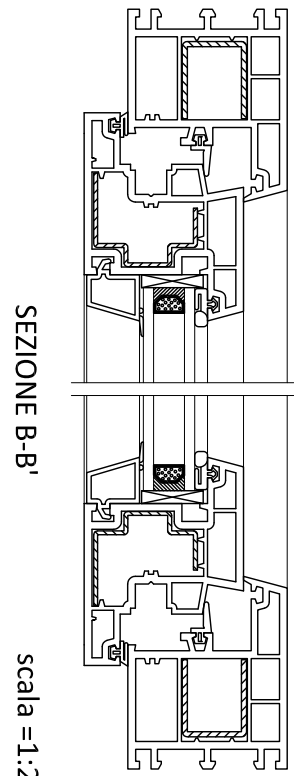
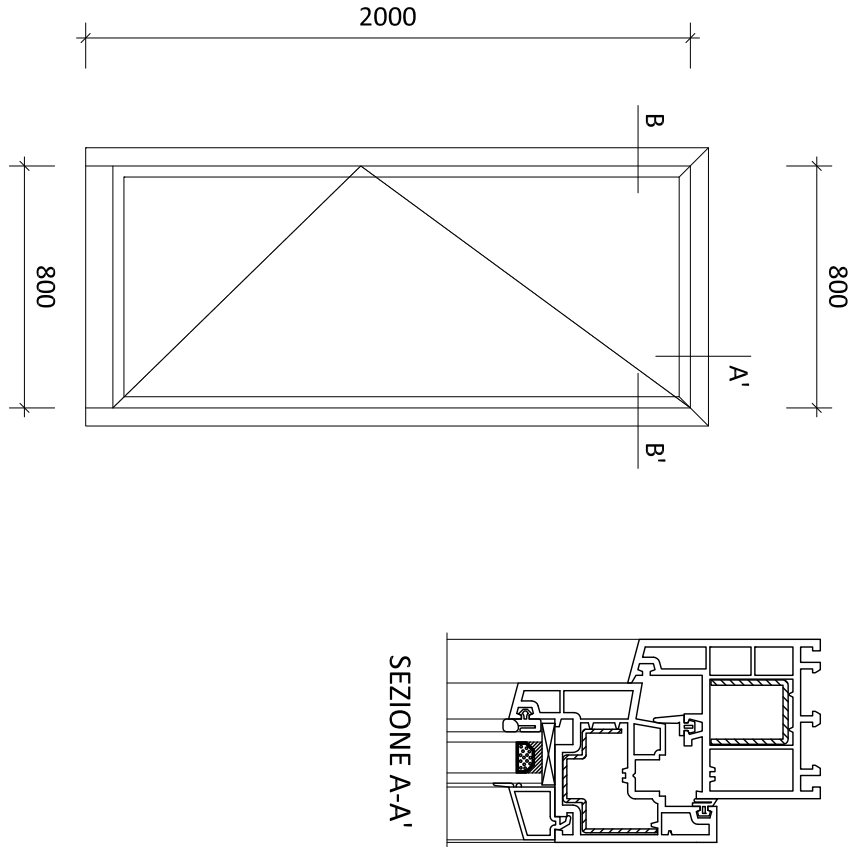
1:25

SDP - abaco serramenti

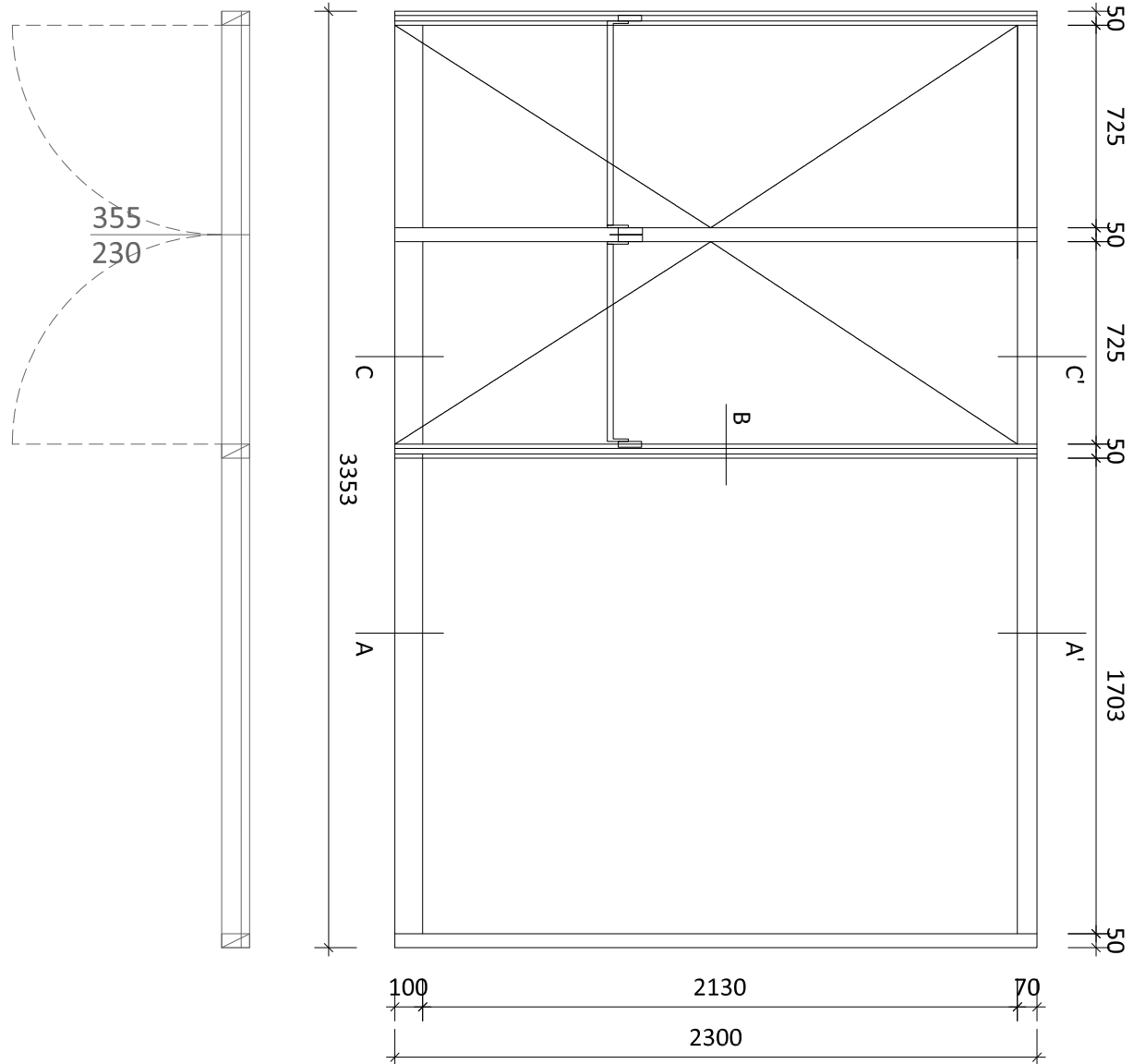
E.AR.1.16

NEI PARTICOLARI ESECUTIVI SI PUNGERANNO LE OPERE CHE FANNO PARTE DELLO STRALCIO DI COMPLETAMENTO.

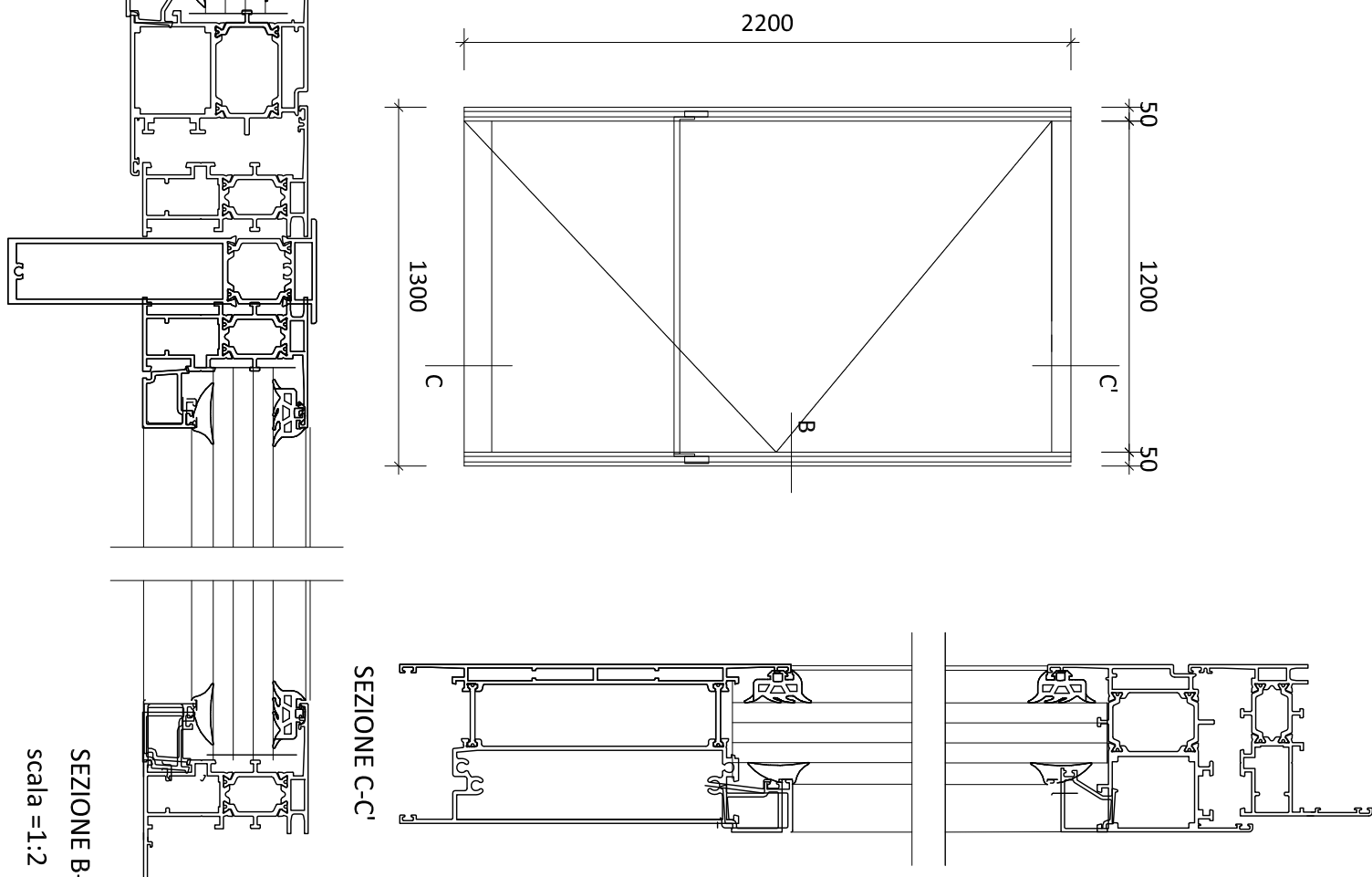
OPERE DA REALIZZARE IN STRALCIO DI COMPLETAMENTO
ESCLUSE DALL'APPALTO DEL 1° STRALCIO



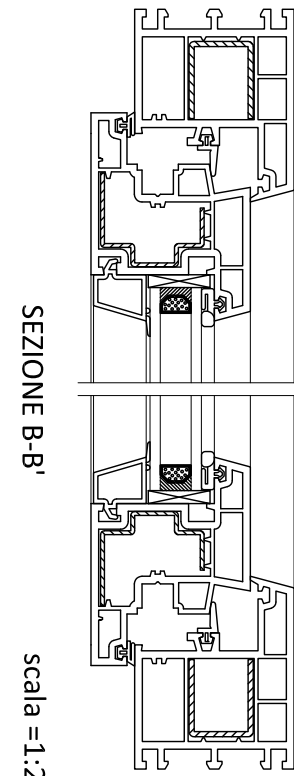
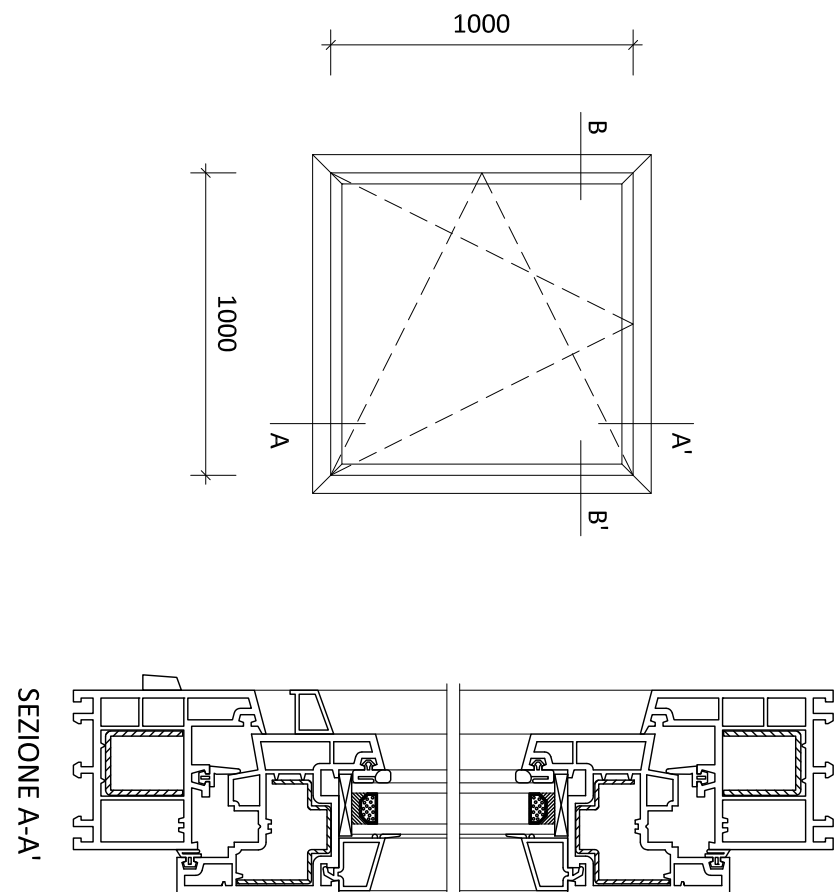
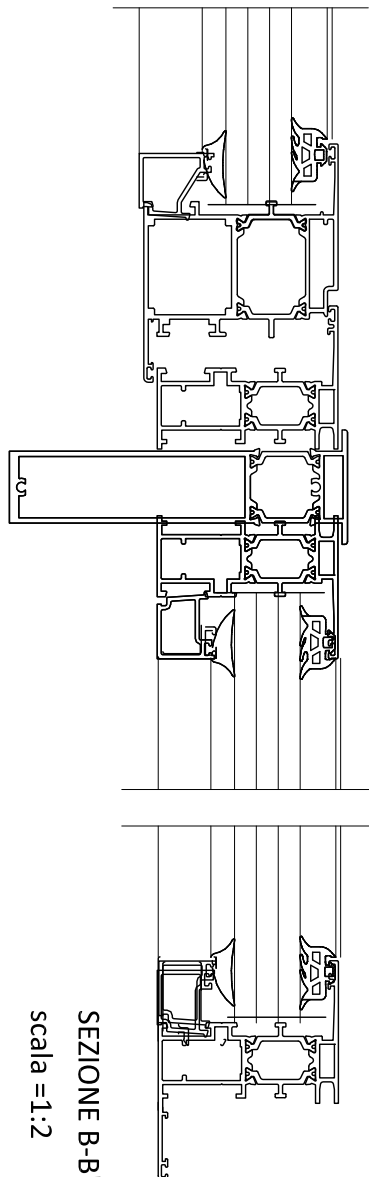
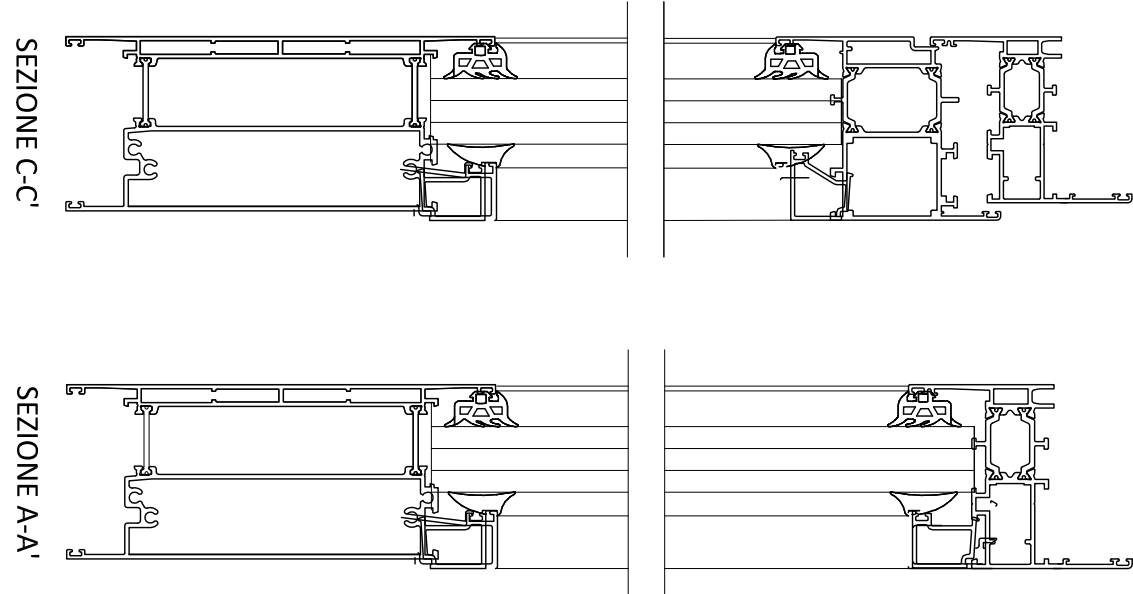
TIPOLOGIA	F 3	QUANTITA'	N°	1
DIMENSIONI	0,8 x 2,0 = 1,6 mq 2	mq tot.=1,6	PT n°2	
APERTURA	anta	PROTEZIONE INTERNA		
CONTROTELAIO	acido zincato e legno	PROTEZIONE ESTERNA		
TELAIO	profili estrusi in PVC	codice RAL 7010 opaco.	CARATTERISTI.	Isolamento acustico 40/42 dB
ANTA - PANNELLO	vetro 44.1-16AR-33.1 BE g=0,5		TRASMITTANZA	Uw ≤ 1,00 W/mqK
MANIGLIA	Clinica Madonina, Studio Olivari	MANIGLIA ANTIFURTO		
NOTE	Tutte le superfici vetrate, per quanto attiene alla sicurezza, sono di classe 2B2 come prescritto dalla direttiva UNI EN 12600, e di classe 1B1 per le superfici infestrate ad altezza parapetto fino a cm. 90 da terra, o comunque per l'altezza del riquadro inferiore interessato dalla normativa. Gli infissi sono rappresentati come visti dall'INTERNO del fabbricato.			



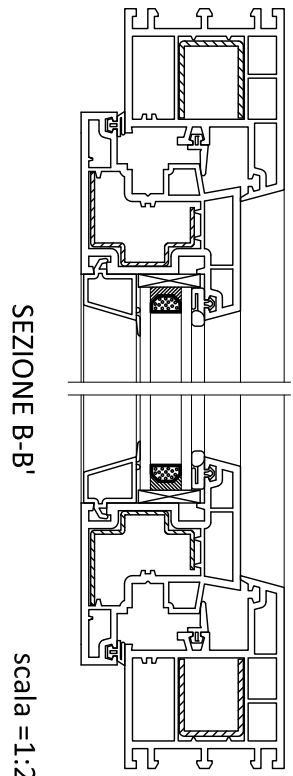
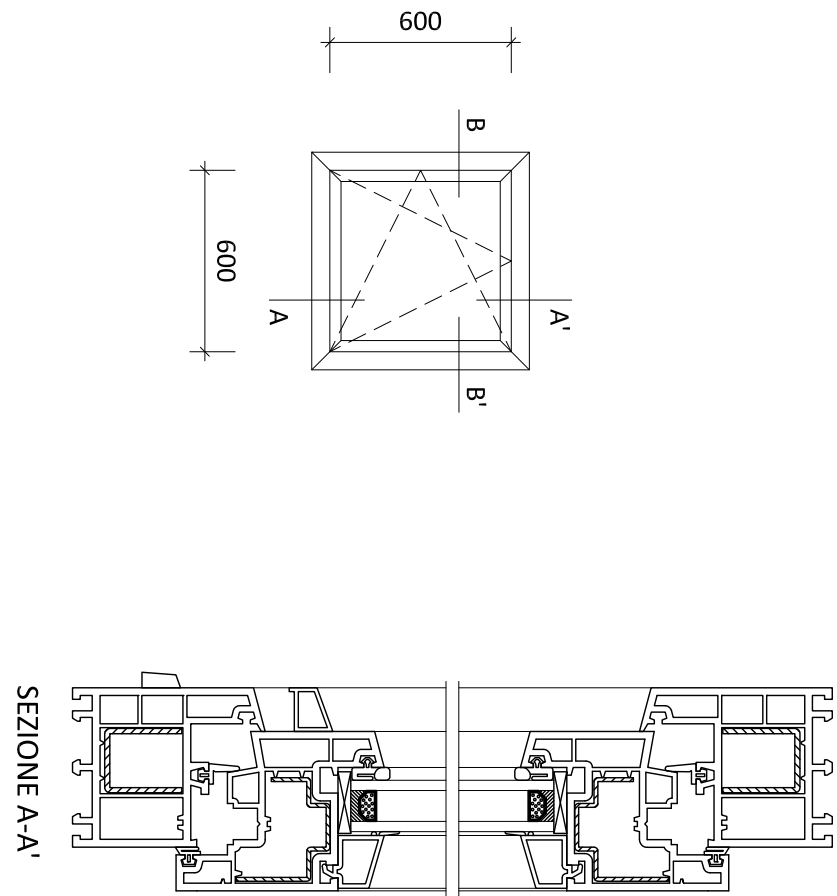
TIPOLOGIA	F 1	QUANTITA'	N°	1
DIMENSIONI	3,55 x 2,3 = 8,17 mq 2	mq tot.=8,17	PT n°1	
APERTURA	anta	PROTEZIONE INTERNA		
CONTROTELAIO	acido zincato e legno	PROTEZIONE ESTERNA		
TELAIO	profili estrusi in ALLUMINIO	codice RAL 7010 opaco.	CARATTERISTI.	Isolamento acustico 40/42 dB
ANTA - PANNELLO	vetro 44.1-16AR-33.1 BE g=0,5		TRASMITTANZA	Uw ≤ 1,00 W/mqK
MANIGLIA	cromo satinata = serratura elettrica	MANIGLIA ANTIFURTO	maniglia antipanco	
NOTE	Tutte le superfici vetrate, per quanto attiene alla sicurezza, sono di classe 2B2 come prescritto dalla direttiva UNI EN 12600, e di classe 1B1 per le superfici infestrate ad altezza parapetto fino a cm. 90 da terra, o comunque per l'altezza del riquadro inferiore interessato dalla normativa. Gli infissi sono rappresentati come visti dall'esterno del fabbricato. Maniglia cromo satinata con ghiera tonda e leva leggermente arcuata.			



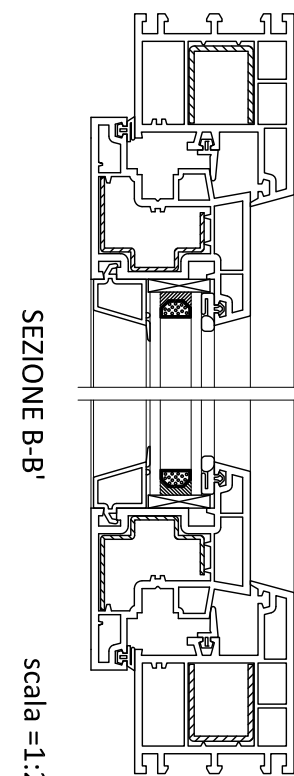
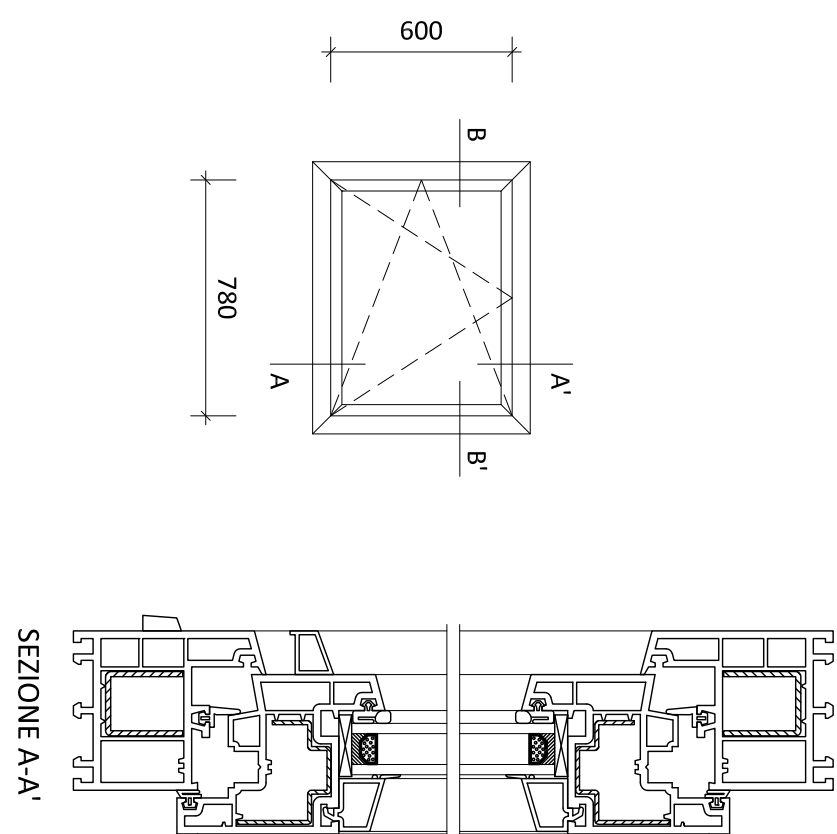
TIPOLOGIA	F 4	QUANTITA'	N°	3
DIMENSIONI	1,30 x 2,2 = 2,86 mq 2	mq tot.=6,58		
APERTURA	anta	PROTEZIONE INTERNA		
CONTROTELAIO	acido zincato e legno	PROTEZIONE ESTERNA		
TELAIO	profili estrusi in ALLUMINIO	codice RAL 7010 opaco.	CARATTERISTI.	Isolamento acustico 40/42 dB
ANTA - PANNELLO	vetro 44.1-16AR-33.1 BE g=0,5		TRASMITTANZA	Uw ≤ 1,00 W/mqK
MANIGLIA	cromo satinata = serratura elettrica	MANIGLIA ANTIFURTO	maniglia antipanco	
NOTE	Tutte le superfici vetrate, per quanto attiene alla sicurezza, sono di classe 2B2 come prescritto dalla direttiva UNI EN 12600, e di classe 1B1 per le superfici infestrate ad altezza parapetto fino a cm. 90 da terra, o comunque per l'altezza del riquadro inferiore interessato dalla normativa. Gli infissi sono rappresentati come visti dall'esterno del fabbricato.			



TIPOLOGIA	F 5	QUANTITA'	N°	1
DIMENSIONI	1,0 x 1,0 = 1,00 mq 2	mq tot.=1,00		
APERTURA	anta ribalta	PROTEZIONE INTERNA		
CONTROTELAIO	acido zincato e legno	PROTEZIONE ESTERNA		
TELAIO	profili estrusi in PVC	codice RAL 7010 opaco.	CARATTERISTI.	Isolamento acustico 40/42 dB
ANTA - PANNELLO	vetro 44.1-16AR-33.1 BE g=0,5		TRASMITTANZA	Uw ≤ 1,00 W/mqK
MANIGLIA	Clinica Madonina, Studio Olivari	MANIGLIA ANTIFURTO		
NOTE	Tutte le superfici vetrate, per quanto attiene alla sicurezza, sono di classe 2B2 come prescritto dalla direttiva UNI EN 12600, e di classe 1B1 per le superfici infestrate ad altezza parapetto fino a cm. 90 da terra, o comunque per l'altezza del riquadro inferiore interessato dalla normativa. Gli infissi sono rappresentati come visti dall'INTERNO del fabbricato.			



TIPOLOGIA	F 2	QUANTITA'	N°	1
DIMENSIONI	0,6 x 0,6 = 0,36 mq 2	mq tot.=0,36	PT n°1	
APERTURA	anta ribalta	PROTEZIONE INTERNA		
CONTROTELAIO	acido zincato e legno	PROTEZIONE ESTERNA		
TELAIO	profili estrusi in PVC	codice RAL 7010 opaco.	CARATTERISTI.	Isolamento acustico 40/42 dB
ANTA - PANNELLO	vetro 44.1-16AR-33.1 BE g=0,5		TRASMITTANZA	Uw ≤ 1,00 W/mqK
MANIGLIA	Clinica Madonina, Studio Olivari	MANIGLIA ANTIFURTO		
NOTE	Tutte le superfici vetrate, per quanto attiene alla sicurezza, sono di classe 2B2 come prescritto dalli direttiva UNI EN 12600, e di classe 1B1 per le superfici infestrate ad altezza parapetto fino a cm. 90 da terra, o comunque per l'altezza del riquadro inferiore interessato dalla normativa. Gli infissi sono rappresentati come visti dall'INTERNO del fabbricato. Maniglia cromo satinata con ghiera tonda e leva leggermente arcuata.			



TIPOLOGIA	F 6	QUANTITA'	N°	5
DIMENSIONI	0,78x0,60 = 0,47 mq 2	mq tot.=2,35		
APERTURA	anta ribalta	PROTEZIONE INTERNA		
CONTROTELAIO	acido zincato e legno	PROTEZIONE ESTERNA		
TELAIO	profili estrusi in PVC	codice RAL 7010 opaco.	CARATTERISTI.	Isolamento acustico 40/42 dB
ANTA - PANNELLO	vetro 44.1-16AR-33.1 BE g=0,5		TRASMITTANZA	Uw ≤ 1,00 W/mqK
MANIGLIA	Clinica Madonina, Studio Olivari	MANIGLIA ANTIFURTO		
NOTE	Tutte le superfici vetrate, per quanto attiene alla sicurezza, sono di classe 2B2 come prescritto dalli direttiva UNI EN 12600, e di classe 1B1 per le superfici infestrate ad altezza parapetto fino a cm. 90 da terra, o comunque per l'altezza del riquadro inferiore interessato dalla normativa. Gli infissi sono rappresentati come visti dall'INTERNO del fabbricato.			