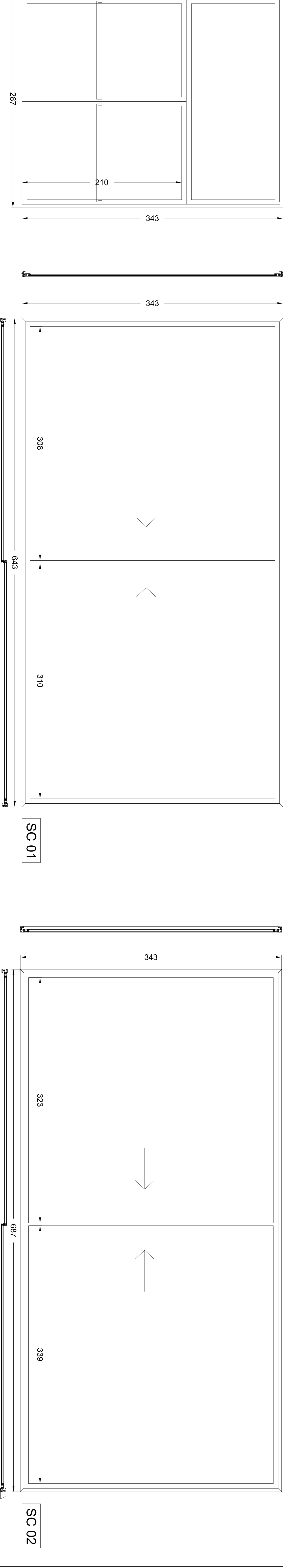


SERRAMENTI FISSI (LUCERNAI)

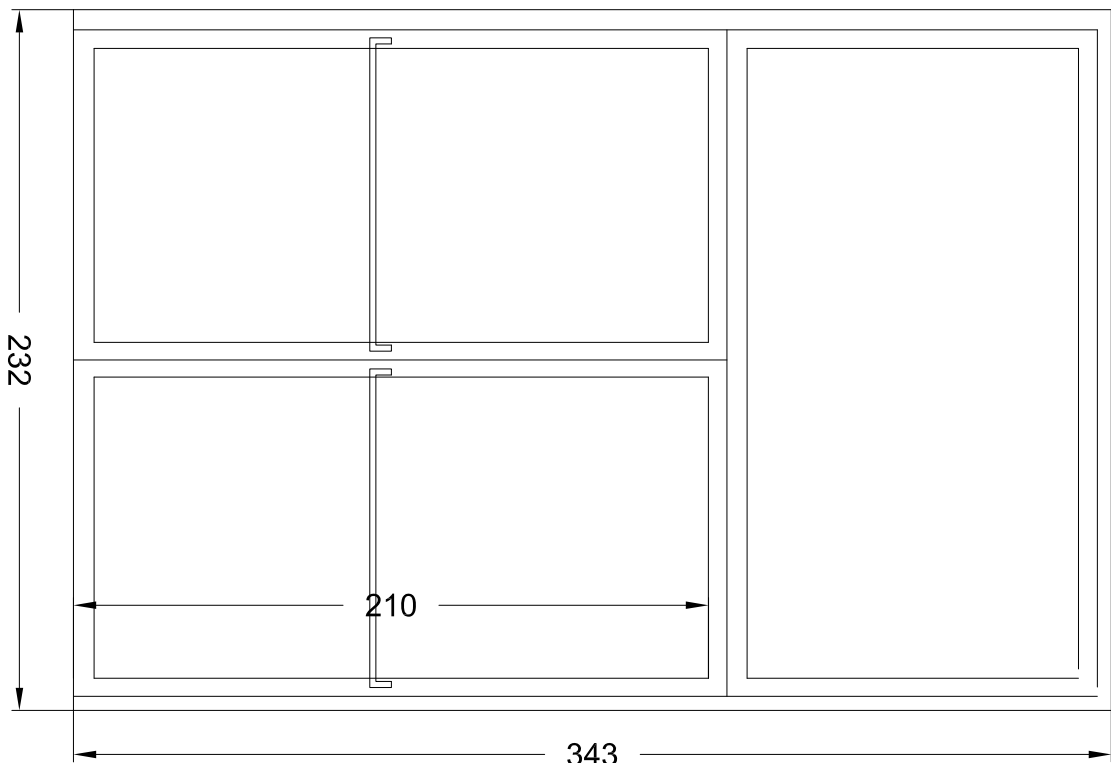


SERRAMENTI FISSI (LUCERNAI)

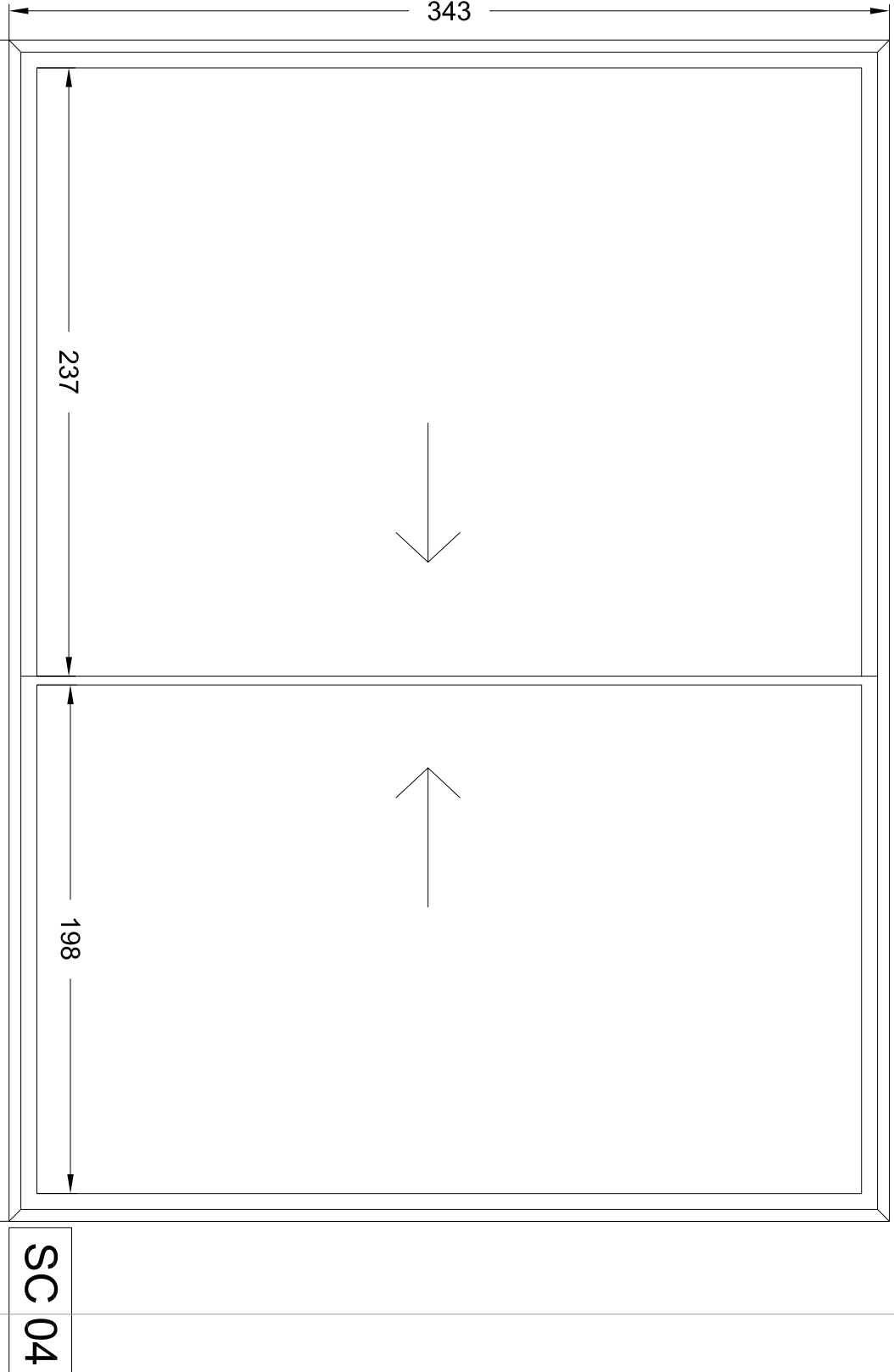
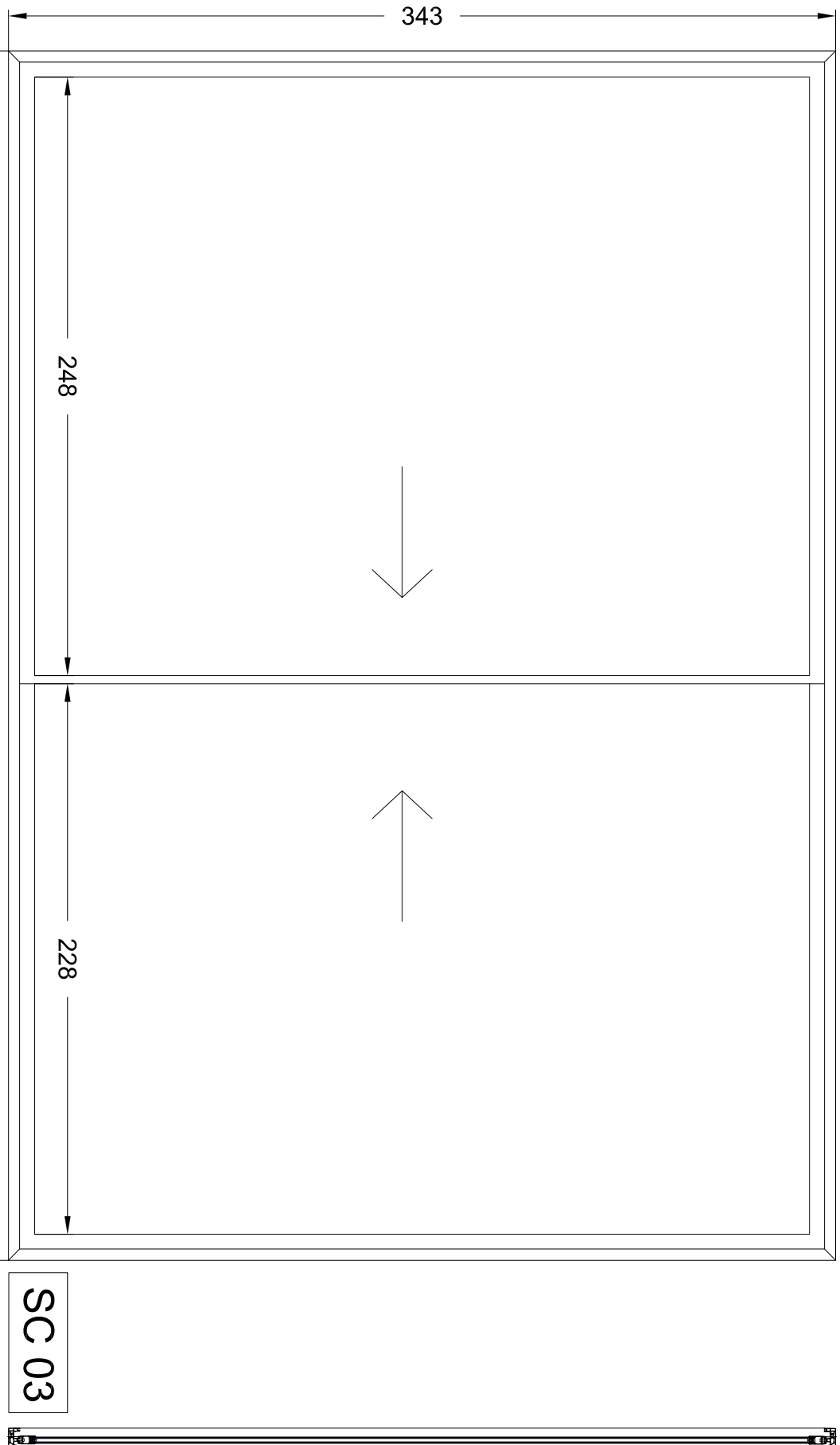
Serramenti in alluminio, fissi, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, quantizioni in EPDM o neoprene.
Vetrata isolante ad alte prestazioni termiche, acustiche e di sicurezza, composta da un cristallo di sicurezza stratificato antirumore ad antiscadua nel vuoto (norme UNI EN 12600 1B1) e da un cristallo di sicurezza stratificato reso basso emissivo (low-e) mediante deposito, con procedimento magnetotermico, di metalli nobili basso emissivi e riempimento a gas argon.

SERRAMENTI AD ANTE (USCITE DI SICUREZZA)

Serramenti in alluminio, portefinestre, a due ante a battente, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, quantizioni in EPDM o neoprene.
Vetrata isolante ad alte prestazioni termiche, acustiche e di sicurezza, composta da un cristallo di sicurezza stratificato antirumore ad antiscadua nel vuoto (norme UNI EN 12600 1B1) e da un cristallo di sicurezza stratificato reso basso emissivo (low-e) mediante deposito, con procedimento magnetotermico, di metalli nobili basso emissivi e riempimento a gas argon, complete di maniglione antipanco e chiudiporta aereo con azionamento a pignone e cremagliera con forza di chiusura regolabile.

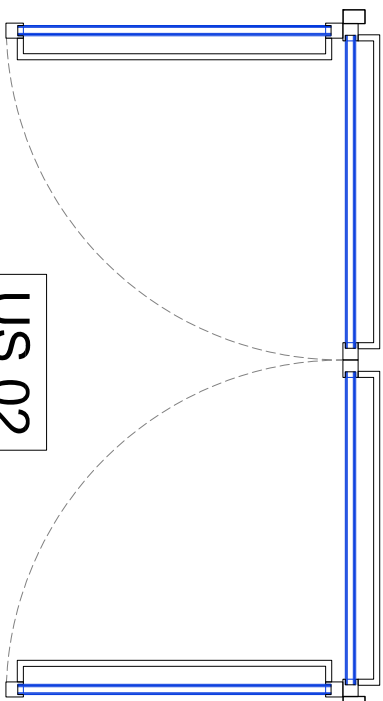


USCITA DI SICUREZZA



SERRAMENTI SCOREVOLI

Serramenti in alluminio, portefinestre, a due ante, scorevole, eseguiti con profilati estrusi in lega di alluminio isolati a taglio termico, anodizzazione e verniciatura spess. 50 micron, completi di ferramenta adeguata di movimento e chiusura, maniglie di alluminio, quantizioni in EPDM o neoprene.
Vetrata isolante ad alte prestazioni termiche, acustiche e di sicurezza, composta da un cristallo di sicurezza stratificato antirumore ad antiscadua nel vuoto (norme UNI EN 12600 1B1) e da un cristallo di sicurezza stratificato reso basso emissivo (low-e) mediante deposito, con procedimento magnetotermico, di metalli nobili basso emissivi e riempimento a gas argon.



USCITA DI SICUREZZA



POLITECNICO DI MILANO
Area Tecnica Edilizia
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus: La Masa-Lambruschini *Edificio N°:* 26

Struttura:
MIP-DIG
Codice Lavoro:
DIG_2014
Oggetto:
Nuovo "Spazio Polifunzionale"

Responsabile del Procedimento:
Progetto Architettonico:
Progetto Impianti Meccanici:
Progetto Impianti Elettrici:
Progetto Opere Strutturali:
Direzione dei Lavori:
C.S.P. – C.S.E.:

arch. Mauro Rizzieri - A.T.E.
arch. Daniel Marcaccio - A.T.E.
ing. Giacomo Lebini - A.T.E.
ing. Marco Brozzoni - A.T.E.
Studio Tecnico Associato Brambilla Colombo
geom. Cesare Pietro Colombo - A.T.E.
arch. Luca Colacicco - A.T.E.

Titolo Elaborato
ABACO DEI SERRAMENTI

Categoria Elaborato
OPERE CIVILI

Codice Elaborato

3	7	GOC	0	0	8	/	0	1
1	0	DESCRIZIONE				NOTE:		
2								
3								

PROG.:

SCALE	1:25	PIU'GRANDI	1:1	FORMATO	A1
NOME FILE: Opere Civiling					

REVISIONE

0	07-10-2014	DM	CC	MR	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO