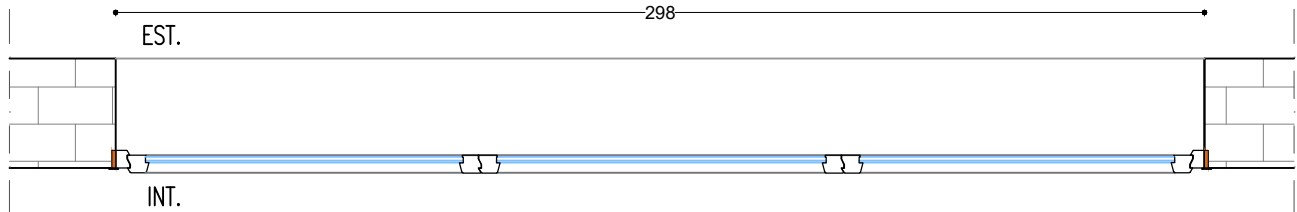
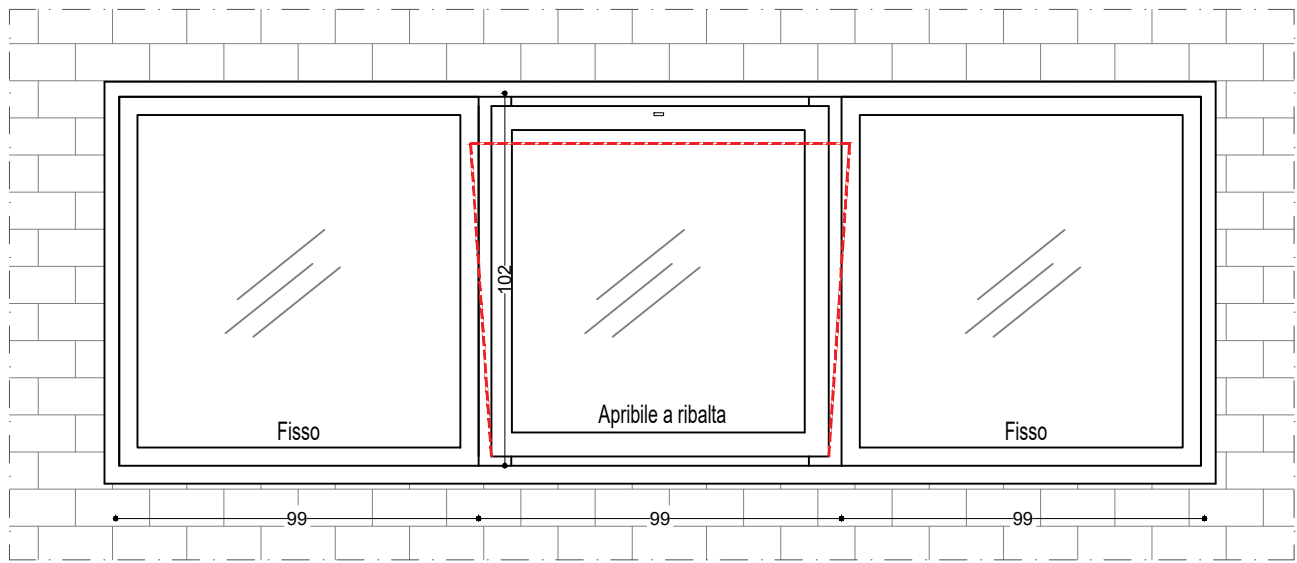
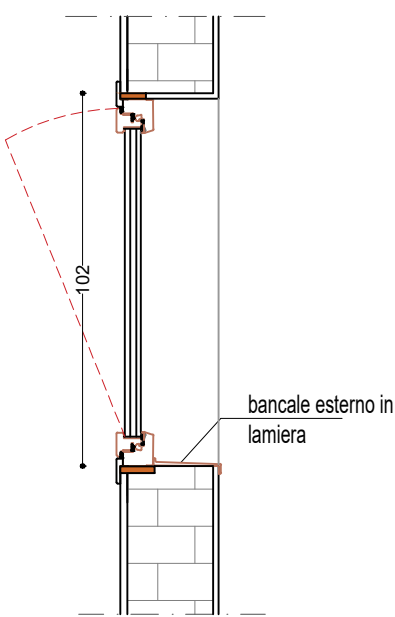


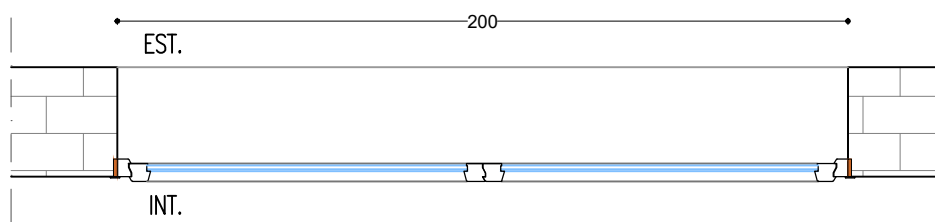
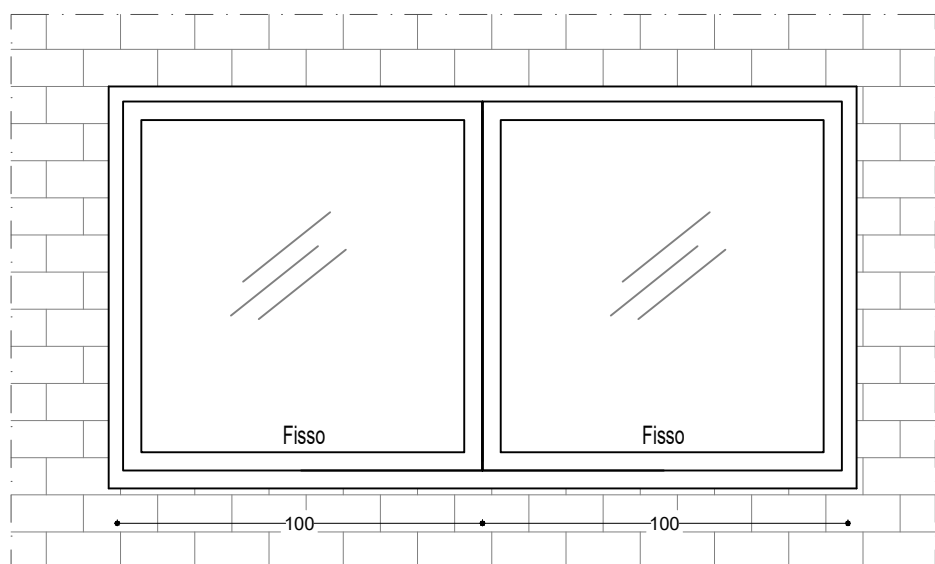
S4,1	SERRAMENTO ESTERNO LATO SUD (dim.300*100)	NUMERO: 2
PROFILO: TELAIO PVC	MANIGLIA: NESSUNA-OCCHIELLO PER APERTURA MANUALE	Ug:1.1 W/mqk Uw:1.3 W/mqk
DOPPIO VETRO STRATIFICATO ANTINFORTUNIO PER LE LASTRE INTERNA ED ESTERNA (CLASSE 1B1 - NORMA UNI 7697:2021)		
VETROCAMERA: 3+3-12-3+3 (0.76 PVB) BASSOEMISSIONO + GAS FATTORE SOLARE g <= 0.35		
COLORE PROFILO: BLACK	CANALINA WARM ADGE PER PONTE TERMICO	BANCALE ESTERNO IN LAMIERA COLORE BLACK
LE DIMENSIONI DEL SERRAMENTO DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE IN PRESENZA DEL D.L.		
RISPETTARE CRITERI CAM RELATIVO SERRAMENTI IN PVC		



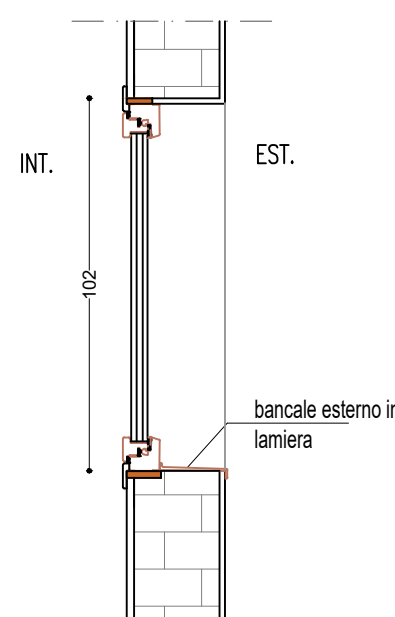
S4,1



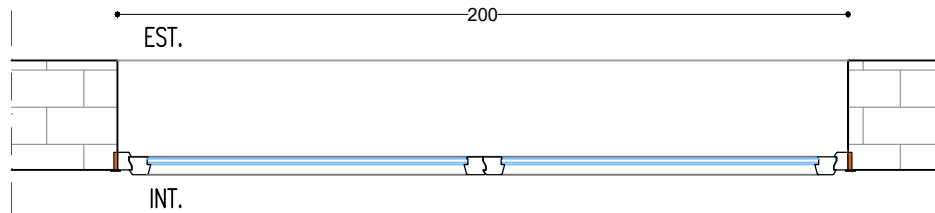
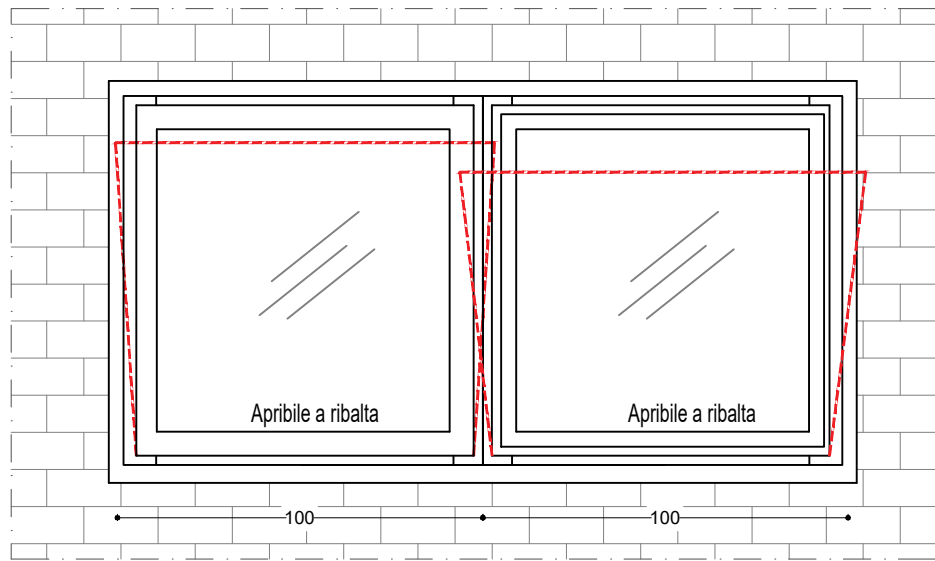
S4,2	SERRAMENTO ESTERNO LATO SUD (dim.300*100)	NUMERO: 1
PROFILO: TELAIO PVC	MANIGLIA: NESSUNA	Ug:1.1 W/mqk Uw:1.3 W/mqk
DOPPIO VETRO STRATIFICATO ANTINFORTUNIO PER LE LASTRE INTERNA ED ESTERNA (CLASSE 1B1 - NORMA UNI 7697:2021)		
VETROCAMERA: 3+3-12-3+3 (0.76 PVB) BASSOEMISSIONO + GAS FATTORE SOLARE g <= 0.35		
COLORE PROFILO: BLACK	CANALINA WARM ADGE PER PONTE TERMICO	BANCALE ESTERNO IN LAMIERA COLORE BLACK
LE DIMENSIONI DEL SERRAMENTO DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE IN PRESENZA DEL D.L.		
RISPETTARE CRITERI CAM RELATIVO SERRAMENTI IN PVC		



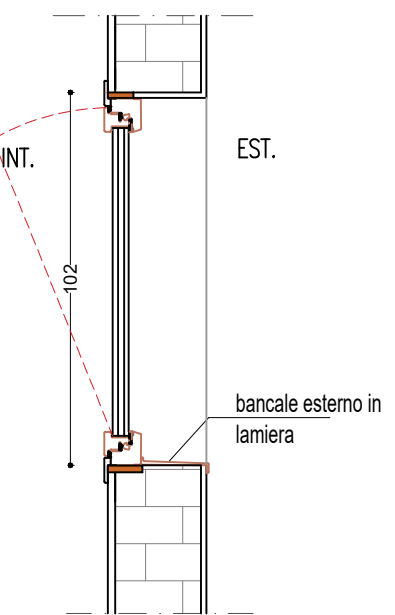
S4,2



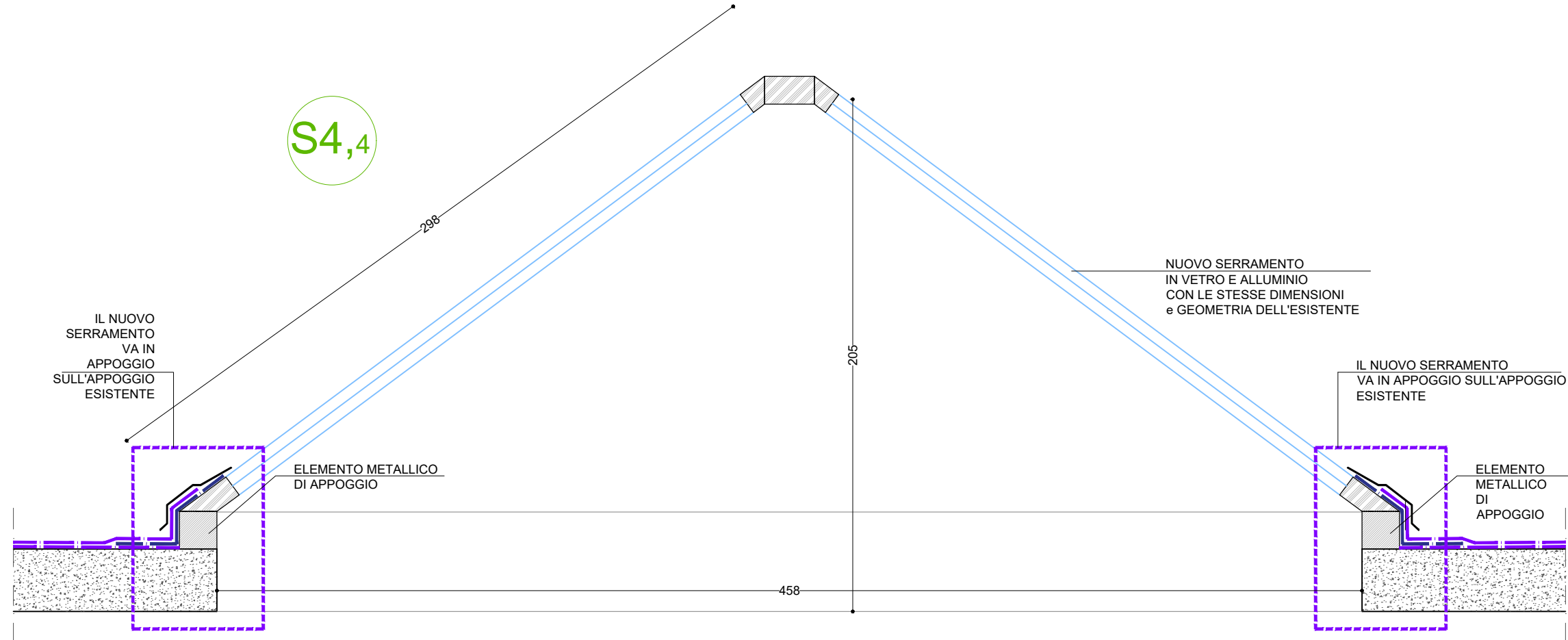
S4,3	SERRAMENTO ESTERNO LATO SUD (dim.300*100)	NUMERO: 2
PROFILO: TELAIO PVC	MANIGLIA: NESSUNA-OCCHIELLO PER APERTURA MANUALE	Ug:1.1 W/mqk Uw:1.3 W/mqk
DOPPIO VETRO STRATIFICATO ANTINFORTUNIO PER LE LASTRE INTERNA ED ESTERNA (CLASSE 1B1 - NORMA UNI 7697:2021)		
VETROCAMERA: 3+3-12-3+3 (0.76 PVB) BASSOEMISSIONO + GAS FATTORE SOLARE g <= 0.35		
COLORE PROFILO: BLACK	CANALINA WARM ADGE PER PONTE TERMICO	BANCALE ESTERNO IN LAMIERA COLORE BLACK
LE DIMENSIONI DEL SERRAMENTO DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE IN PRESENZA DEL D.L.		
RISPETTARE CRITERI CAM RELATIVO SERRAMENTI IN PVC		



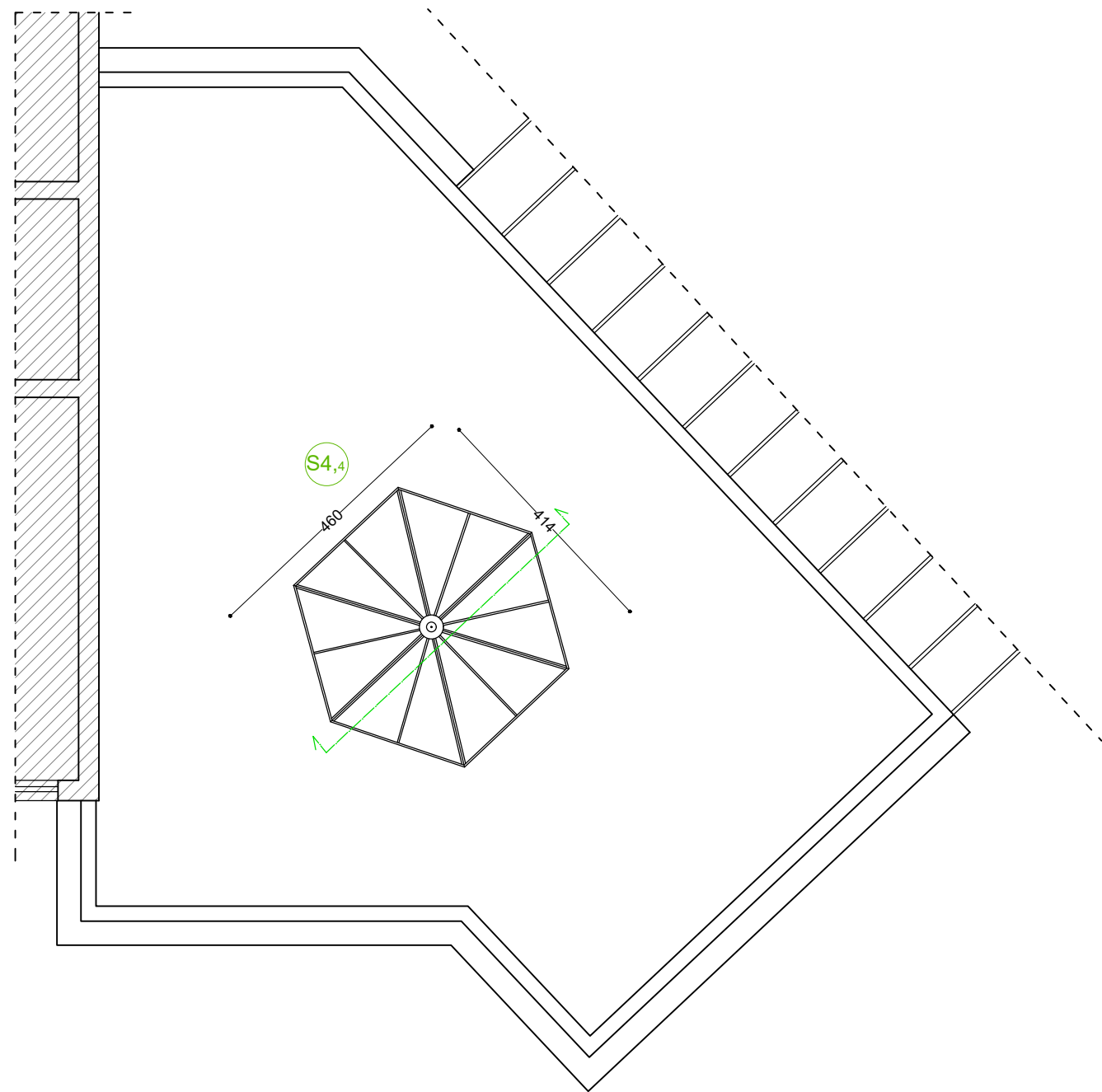
S4,3



S4,4	SERRAMENTO ESTERNO IN COPERTURA A PIANTE ESAGONALE(Diam=460)	NUMERO: 1
PROFILO: TELAIO IN ALLUMINIO	MANIGLIA: NESSUNA	SEI PORZIONI FISSE
Ug: 1.1 W/mqk	Uw: 1.3 W/mqk	
DOPPIO VETRO STRATIFICATO ANTINFORTUNIO PER LE LASTRE INTERNA ED ESTERNA (CLASSE 1B1 - NORMA UNI 7697:2021)		
VETROCAMERA: 3+3-12-3+3 (0.76 PVB) BASSOEMISSIONO + GAS FATTORE SOLARE g <= 0.35		
COLORE PROFILO: BLACK	CANALINA WARM ADGE PER PONTE TERMICO	LATTONERIA ESTERNA DI CHIUSURA
LE DIMENSIONI DEL SERRAMENTO DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE IN PRESENZA DEL D.L.		



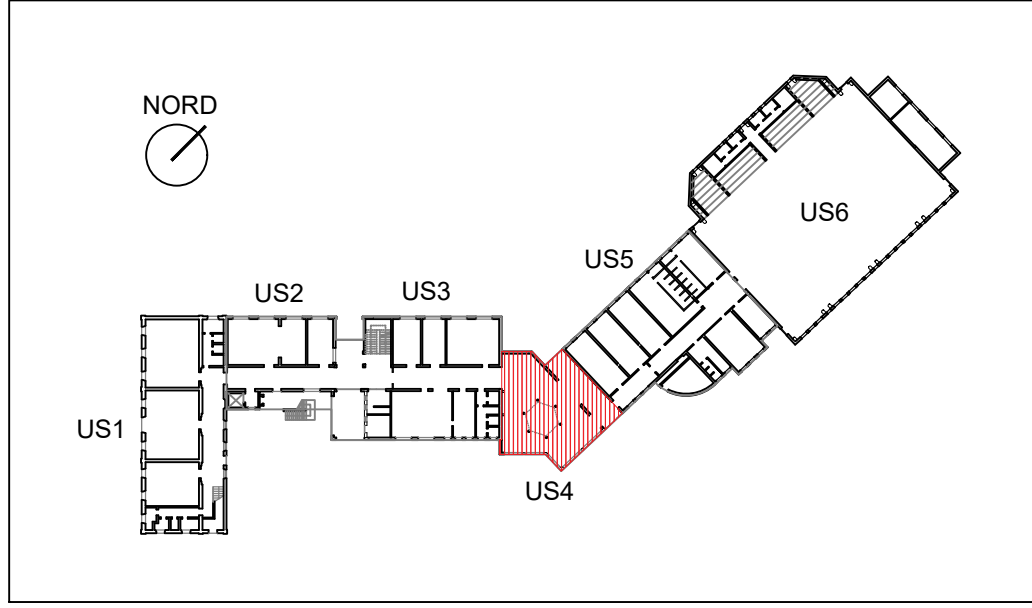
S4,4



- vetro in cristallo stratificato bassoemissivo ed antinfortuio 3+3 - 12 - 3+3 mm 0,76 PVB.
Caratteristiche lastra di cristallo: stratificato a bassa emissività trattata in superficie con uno strato trasparente di ossidi metallici e riempimento dell'intercapedine con idoneo gas non nocivo per l'uomo e l'ambiente.
Ug vetro 1.1 W/m2K] [TI 77] [Rw 35 dB]
Le superfici vetrate, in base alla norma UNI 7697 del 2021, devono essere in classe 1B1;
Falso telaio in tubolare dello spessore di 20/10 di mm, zincato a caldo, posto in opera mediante zanche in acciaio o tasselli ad espansione in numero e dimensioni sufficienti a garantire stabilità e tenuta all'intero serramento;

KEY PLAN

Scala 1:1000



Provincia di Mantova
COMUNE DI ROVERBELLA
Via Solferino e San Martino,1

OGGETTO
MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE 1 - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ - INVESTIMENTO 3.3 "PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA", FINANZIAMENTO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION - EU PROGETTO ESECUTIVO PER GLI INTERVENTI DI MESSA IN SICUREZZA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO UBICATA IN VIA TRENTO E TRIESTE N.2 NEL COMUNE DI ROVERBELLA (MN)



N°ELABORATO **ELABORATO**
TA10 UNITÀ n°4 - ABACO SERRAMENTI

COMMITTENTE
COMUNE DI ROVERBELLA
Via Solferino e San Martino 1

PROGETTISTA
ING. SIMONE QUAGLIA
Strutture & Progetti Ingegneria



SCALA 1:20 - 1:1000			CODIFICA: PE_021-23_TA09-TA14	
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
0	16/06/2023	Prima emissione	E.P.	S.Q.
</				



Via Monte Baldo,10 c/o Airport Center - Edificio 2
37069 Villafranca di Verona (VR)
T. (+39) 045 861 9343 F. (+39) 045 861 8392
mail info@struttureprogetti.it
web www.struttureprogetti.it

E' METATA LA COPIA, LA RIPRODUZIONE O LA PUBBLICAZIONE, IN TUTTO O IN PARTE, DEL PRESENTE DOCUMENTO, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL PROGETTISTA, SONO UTILIZZATI NON AUTORIZZATI SARA PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.