



REGIONE PIEMONTE - PROVINCIA DI NOVARA
**COMUNE DI CASTELLETTO
SOPRA TICINO**

COD. LAVORO

CSE-11Sb

COD. RICERCA

1463A184433

**INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE DELLA
CASA DEL PARCO COMUNALE G. SIBILIA
PER REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE
DELLA POLIZIA LOCALE**

VIA XXV APRILE - 25053 CASTELLETTO SOPRA TICINO (NO)

**PROGETTO
DEFINITIVO/ESECUTIVO**



ELABORATO:

ARC-07

DATA

DICEMBRE 2018

SCALA

1:50

SERIE ELABORATI

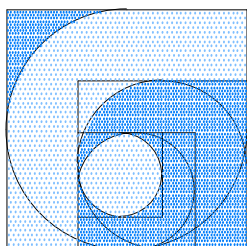
GEN	ARC
STR	MEC
ELE	SIC

ELABORATI:

- ARC 01 Estratto P.R.G.C.
- ARC 02 Stato di fatto: Piante, Prospetti, Sezioni
- ARC 03 Interventi: Piante, Prospetti, Sezioni
- ARC 04 Progetto: Piante, Prospetti, Sezioni
- ARC 05 Abaco delle finiture: Piante
- ARC 06 Abaco dei serramenti: Piante
- ARC 07 Abaco dei serramenti: Distinta serramenti interni ed esterni
- ARC 08 Particolari costruttivi: Sezione
- ARC 09 Particolari costruttivi: Servizio igienico piano terreno
- ARC 10 Particolari costruttivi: Servizi igienici e spogliatoi piano primo
- ARC 11 Particolari costruttivi: Rampa esterna rimovibile in acciaio

Rev.	Data	Descrizione	Rev.	Data	Descrizione

GIANCARLO FURNO s.r.l. INGEGNERIA E ARCHITETTURA



Sede amministrativa e operativa:

Viale Garibaldi n. 44 - 13100 Vercelli

Sede legale: Via Mameli n. 4 - 15033 Casale Monferrato (AL)

tel. (+39-0161)/217735-259122 fax. 257940

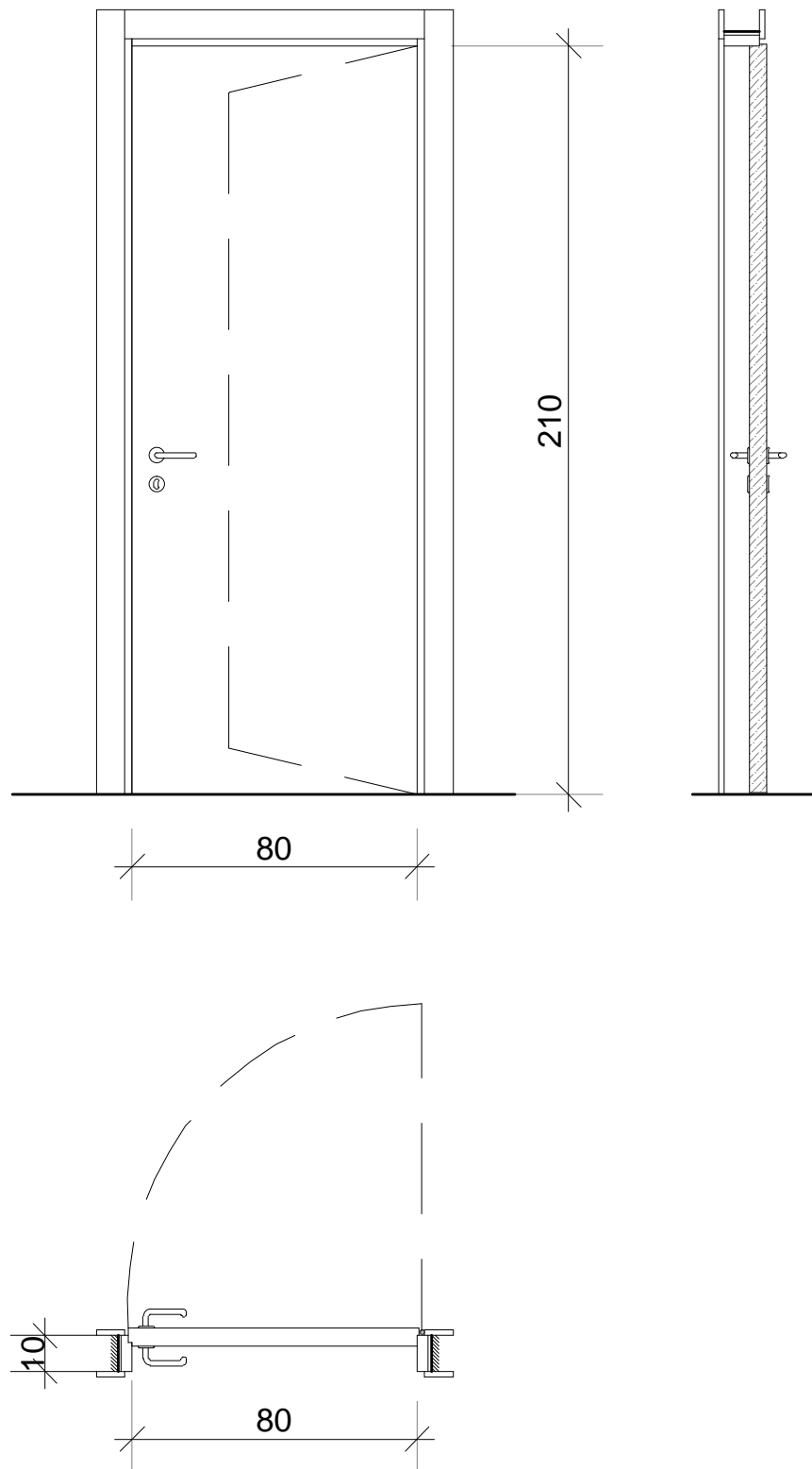
Capitale sociale Euro 10.000,00

c.f. e P. IVA 02130030063

Iscrizione registro imprese al n. 02130030063; REA n. 229128



SERRAMENTI INTERNI DI NUOVA FORNITURA

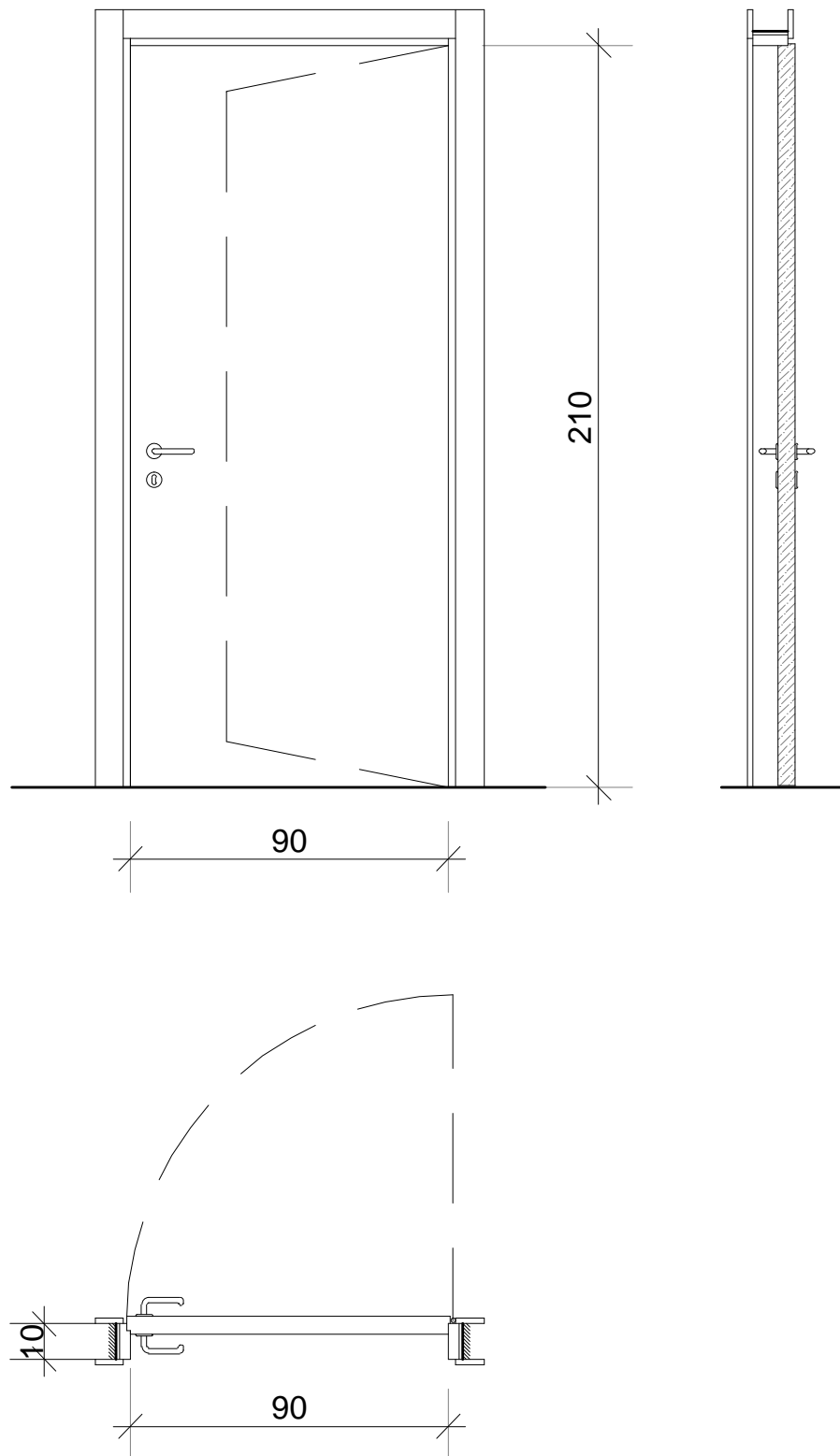


SCALA 1:50

N.B. VERIFICARE LE MISURE SUL
POSTO PRIMA DELLA
REALIZZAZIONE DEI SERRAMENTI


DESCRIZIONE	QUANTITA'	CODICE
Porte interne tamburate in legno, spessore mm 35, pannelli ciechi rivestiti in laminato plastico complete di ferramenta serratura e maniglie.	7	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> P01 </div>
COLORE NOCE SCURO, PANNELLI IN LAMINATO EFFETTO LEGNO COLORE NOCE SCURO		

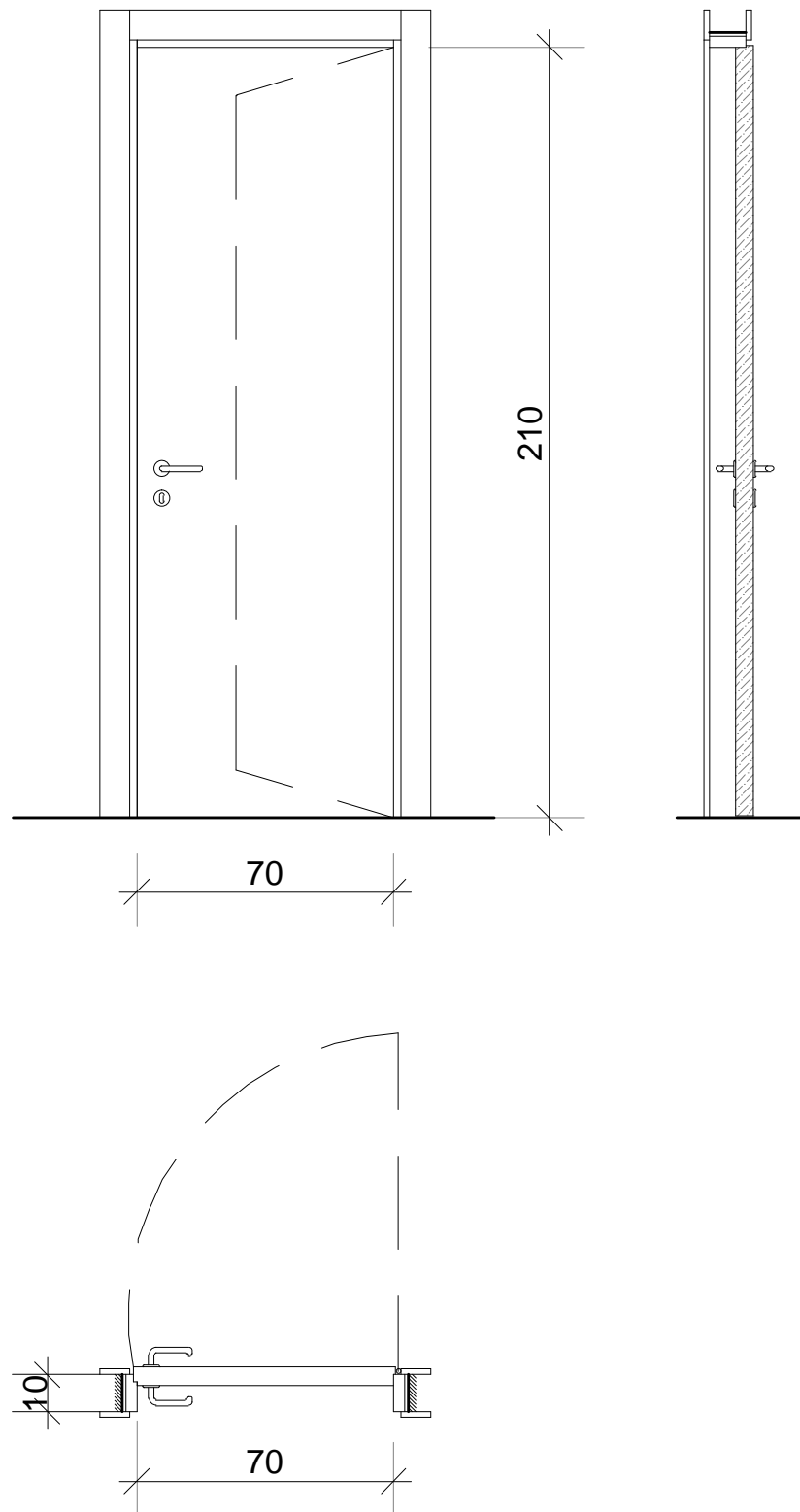
SERRAMENTI INTERNI



SCALA 1:50


N.B. VERIFICARE LE MISURE SUL
POSTO PRIMA DELLA
REALIZZAZIONE DEI SERRAMENTI

DESCRIZIONE	QUANTITA'	CODICE
Porte interne tamburate in legno, spessore mm 35, pannelli ciechi rivestiti in laminato plastico complete di ferramenta serratura e maniglie.	3	<div></div>
COLORE NOCE SCURO, PANNELLI IN LAMINATO EFFETTO LEGNO COLORE NOCE SCURO		
SERRAMENTI INTERNI		

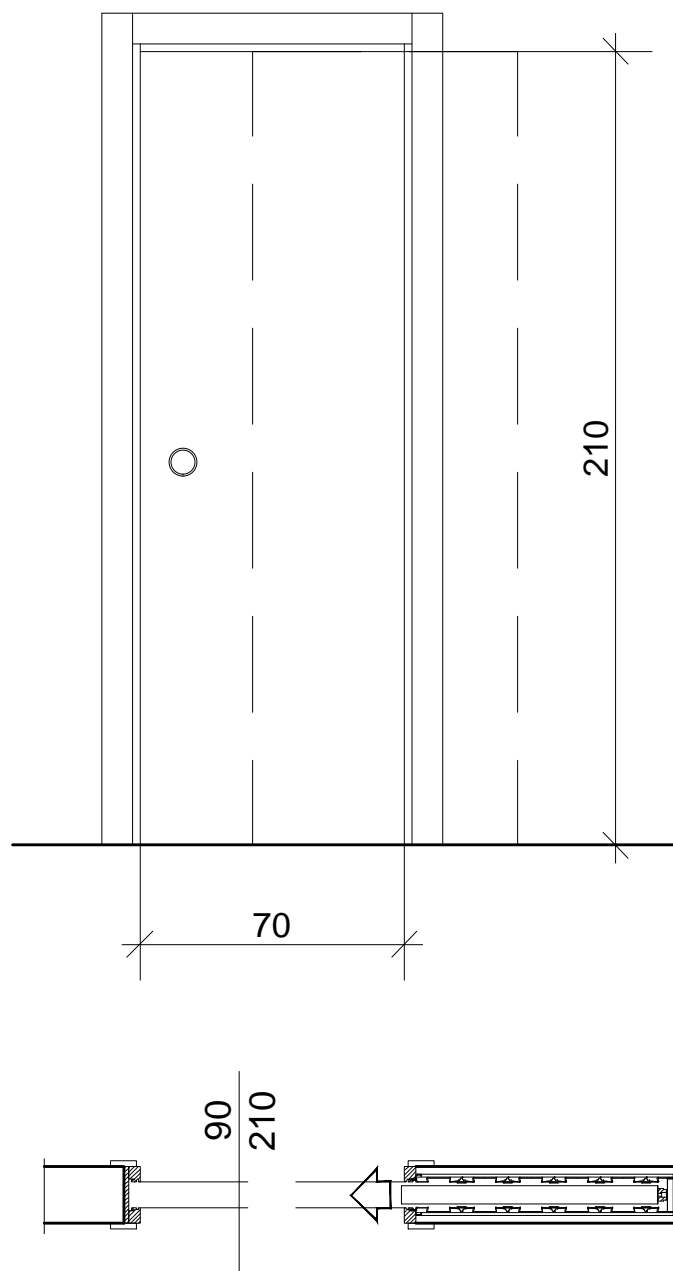


SCALA 1:50

N.B. VERIFICARE LE MISURE SUL
POSTO PRIMA DELLA
REALIZZAZIONE DEI SERRAMENTI


DESCRIZIONE	QUANTITA'	CODICE
Porte interne in PVC antiurto complete di telaio, stipite e controspipite, n. 3 cerniere, serratura, maniglie, pannello cieco in bilaminato nobilitato dello spessore di 20 mm.	4	
LAMINATO EFFETTO LEGNO COLORE NOCE SCURO		

SERRAMENTI INTERNI

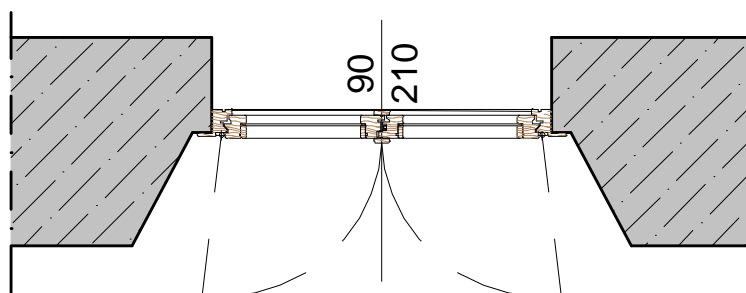
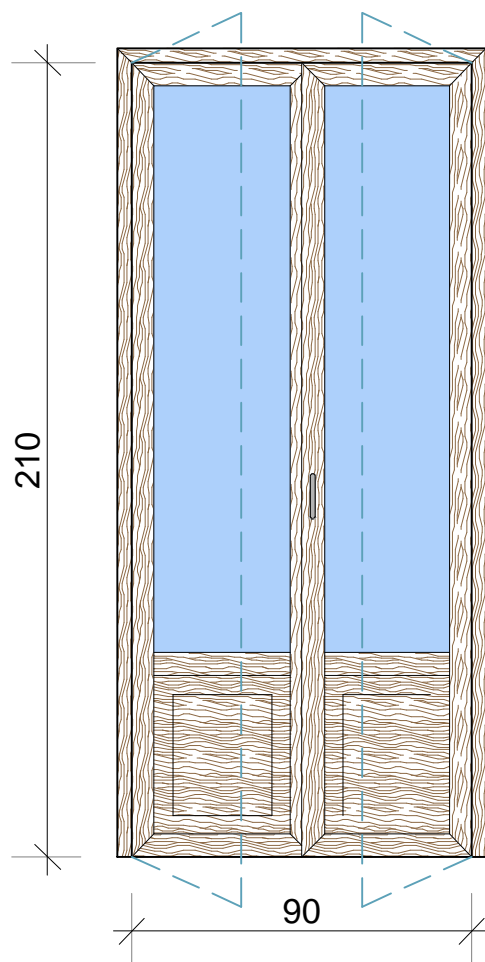


SCALA 1:50

N.B. VERIFICARE LE MISURE SUL
POSTO PRIMA DELLA
REALIZZAZIONE DEI SERRAMENTI


DESCRIZIONE	QUANTITA'	CODICE
Porte interne in PVC antiurto complete di telaio, stipite e controspipite, n. 3 cerniere, serratura, maniglie, pannello cieco in bilaminato nobilitato dello spessore di 20 mm. Telaio in lamiera zincata, per l'inserimento nei tavolati, dotato di meccanismo per lo scorrimento dell'anta, dimensioni di luce libera di passaggio cm 70x210.	3	
LAMINATO EFFETTO LEGNO COLORE NOCE SCURO		

SERRAMENTI ESTERNI DI NUOVA FORNITURA

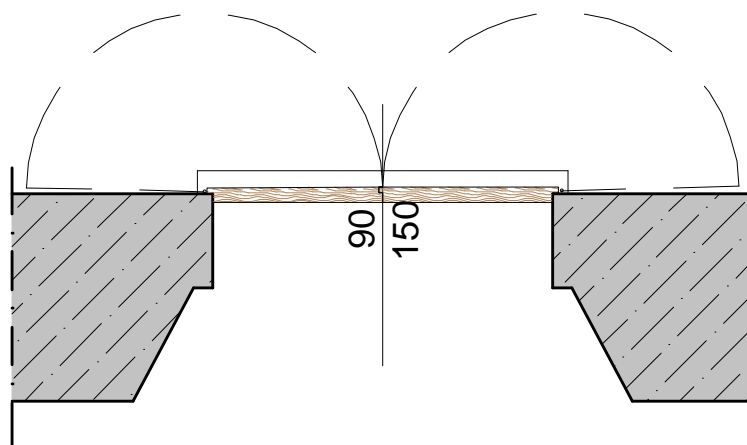
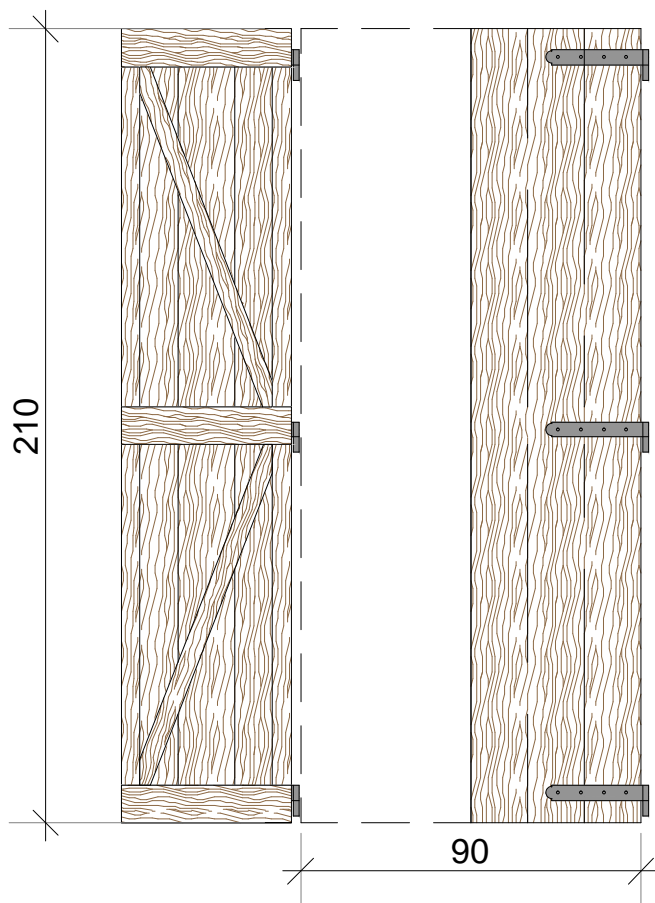


SCALA 1:50

N.B. VERIFICARE LE MISURE SUL
POSTO PRIMA DELLA
REALIZZAZIONE DEI SERRAMENTI

DESCRIZIONE	QUANTITA'	CODICE
<p>Serramenti in legno con modanature, incastri e regoli per vetri, rigetto d'acqua con gocciolatoio, ferramenta pesante, finitura imprimitura ad olio colore noce scuro.</p> <p>porte-finestre dotate di serratura di sicurezza. Vetrare isolanti tipo vetrocamera formate da due lastre di vetro, lastra interna antisfondamento, e interposta intercapedine.</p> <p>Lastra esterna mm 5 lastra interna antisfondamento formata da due lastre di vetro sp. mm 3 con interposta pellicola di polivinibutirrale sp1.52 mm. Finestre bagni dotate di vetri satinati.</p>	1	

SERRAMENTI ESTERNI



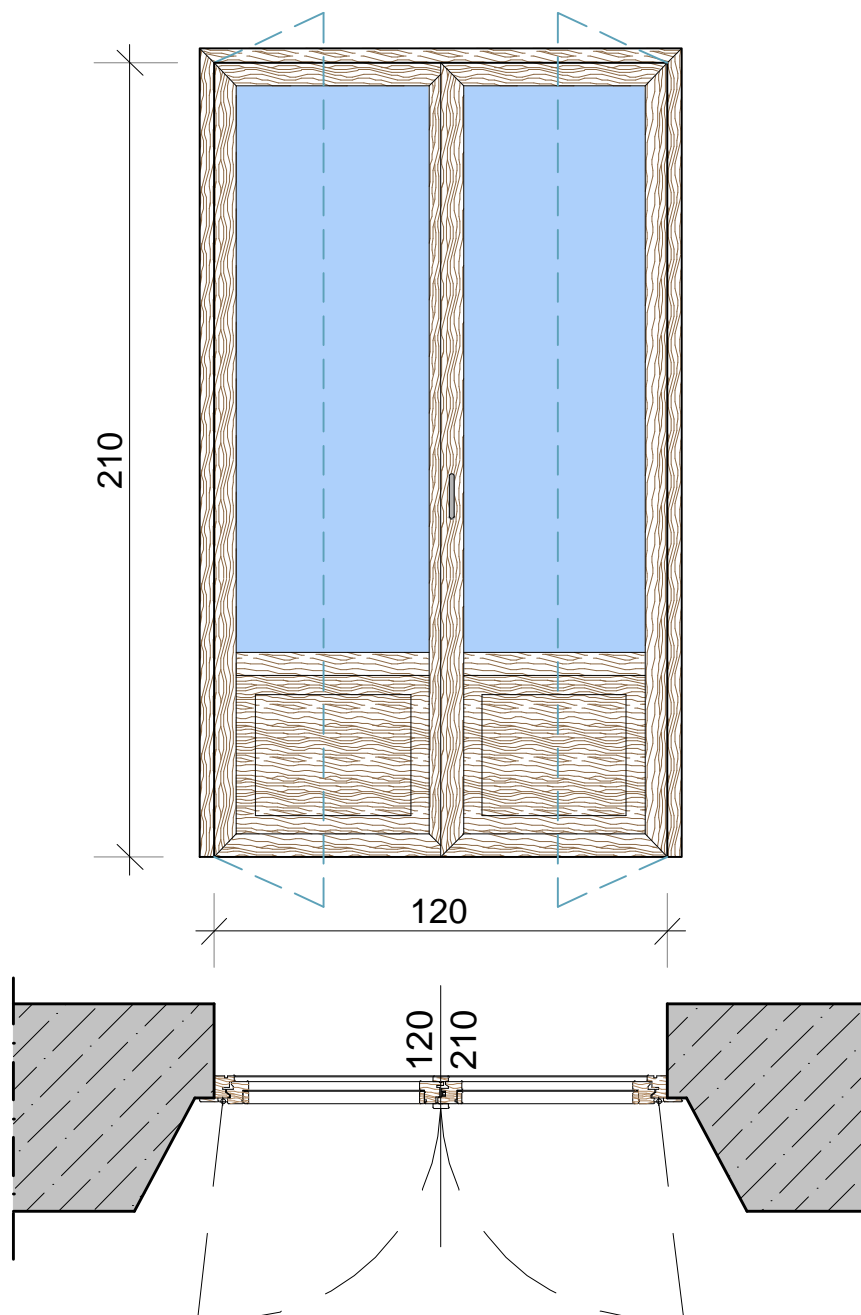
SCALA 1:50

N.B. VERIFICARE LE MISURE SUL
POSTO PRIMA DELLA
REALIZZAZIONE DEI SERRAMENTI

DESCRIZIONE	QUANTITA'	CODICE
Serramenti esterni ciechi "antoni" in legno realizzati su disegno uguale agli elementi esistenti con ferramenta, modanature e incastri simili agli esistenti, finitura colore noce scuro.	1	A01

SERRAMENTI ESTERNI

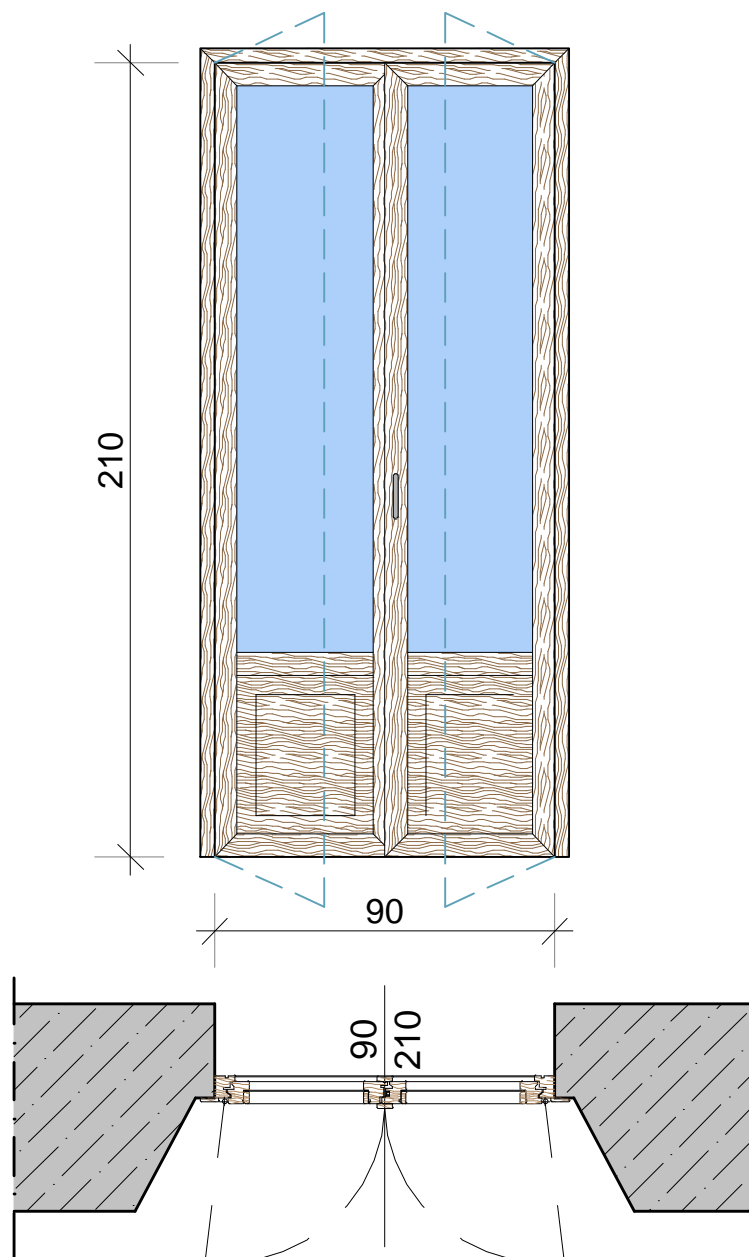
SERRAMENTI ESTERNI ESISTENTI OGGETTO DI MODIFICHE



SCALA 1:50

DESCRIZIONE DELLE LAVORAZIONI DA ESEGUIRE SUI SERRAMENTI EISTENTI	QUANTITA'	CODICE
-Rimozione del serramento per l'esecuzione delle lavorazioni di sostituzione delle vetrature; Rimozione e smaltimento dei vetri presenti; Modifiche necessarie all'inserimento dei nuovi vetri tipo vetrocamera; Fornitura e posa di vetrate isolanti tipo vetrocamera basso emissivo; formate da due lastre di vetro, lastra interna stratificata antisfondamento, lastra esterna normale, con interposta intercapedine d'aria. La lastra antisfondamento è costituita da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirale. Caratteristiche: spessori 4/12/3+3 (lastra esterna/camera d'aria/lastra interna); $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$; Fornitura e posa delle guarnizioni delle battute; Verifica della ferramenta e adeguamento dove necessario dei cardini; Montaggio dei serramenti modificati; Verifica della sigillatura dei telai, e regolazione dei serramenti.	2	F01

SERRAMENTI ESTERNI

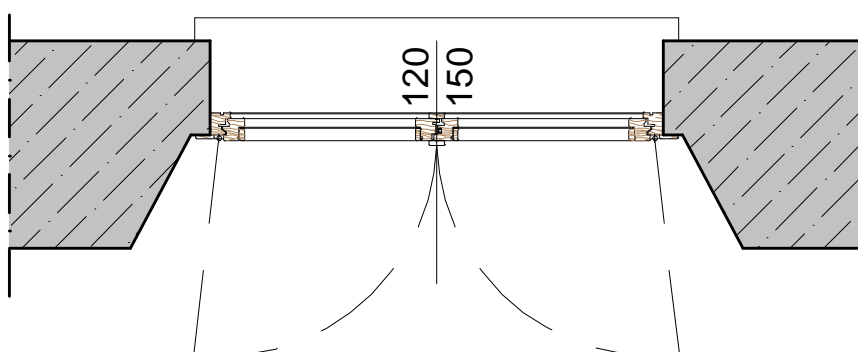
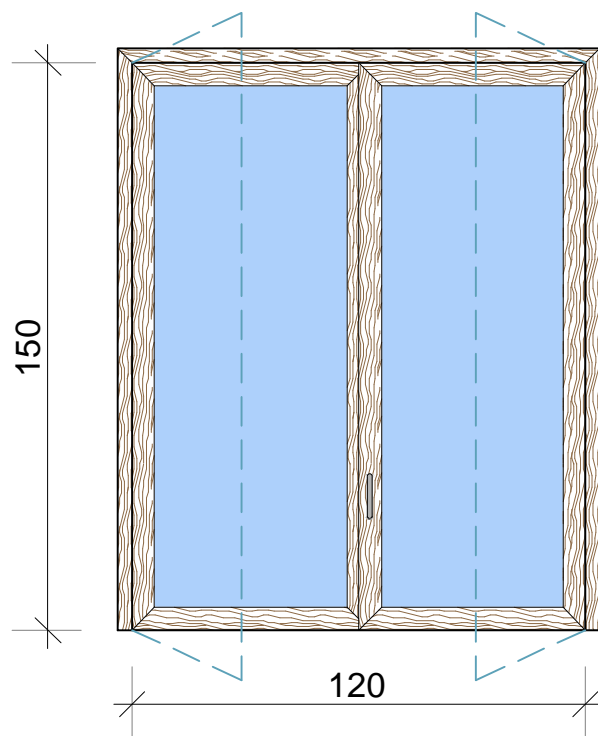


SCALA 1:50

DESCRIZIONE DELLE LAVORAZIONI DA ESEGUIRE SUI SERRAMENTI EISTENTI	QUANTITA'	CODICE
-Rimozione del serramento per l'esecuzione delle lavorazioni di sostituzione delle vetrate; Rimozione e smaltimento dei vetri presenti; Modifiche necessarie all'inserimento dei nuovi vetri tipo vetrocamera; Fornitura e posa di vetrate isolanti tipo vetrocamera basso emissivo; formate da due lastre di vetro, lastra interna stratificata antisfondamento, lastra esterna normale, con interposta intercapedine d'aria. La lastra antisfondamento è costituita da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirale. Caratteristiche: spessori 4/12/3+3 (lastra esterna/camera d'aria/lastra interna); U=1,3 W/m²K; Fornitura e posa delle guarnizioni delle battute; Verifica della ferramenta e adeguamento dove necessario dei cardini; Montaggio dei serramenti modificati; Verifica della sigillatura dei telai, e regolazione dei serramenti.	6	F02

NOTE: N° 1 SERRAMENTO DOTATO DI VETRO ESTERNO SATINATO

SERRAMENTI ESTERNI

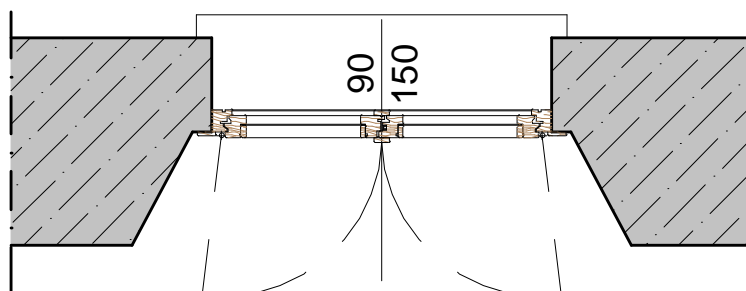
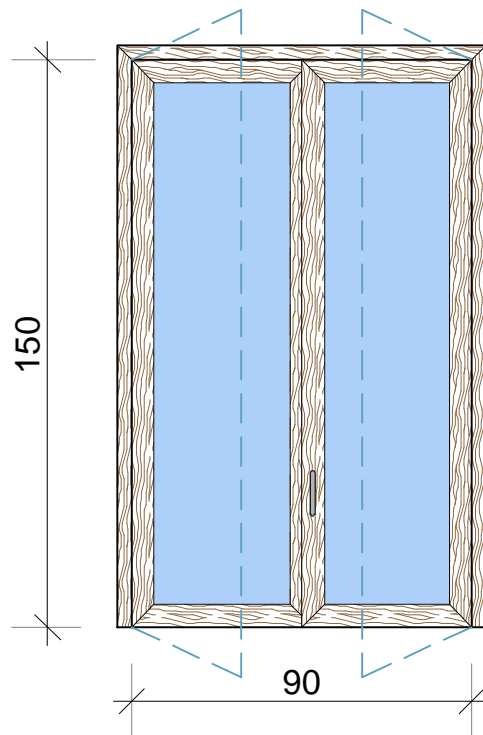


SCALA 1:50

DESCRIZIONE DELLE LAVORAZIONI DA ESEGUIRE SUI SERRAMENTI EISTENTI	QUANTITA'	CODICE
-Rimozione del serramento per l'esecuzione delle lavorazioni di sostituzione delle vetrate; Rimozione e smaltimento dei vetri presenti; Modifiche necessarie all'inserimento dei nuovi vetri tipo vetrocamera; Fornitura e posa di vetrate isolanti tipo vetrocamera basso emissivo; formate da due lastre di vetro, lastra interna stratificata antisfondamento, lastra esterna normale, con interposta intercapedine d'aria. La lastra antisfondamento è costituita da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirale. Caratteristiche: spessori 4/12/3+3 (lastra esterna/camera d'aria/lastra interna); U=1,3 W/m²K; Fornitura e posa delle guarnizioni delle battute; Verifica della ferramenta e adeguamento dove necessario dei cardini; Montaggio dei serramenti modificati; Verifica della sigillatura dei telai, e regolazione dei serramenti.	2	F03

NOTE: N° 1 SERRAMENTO DOTATO DI VETRO ESTERNO SATINATO

SERRAMENTI ESTERNI

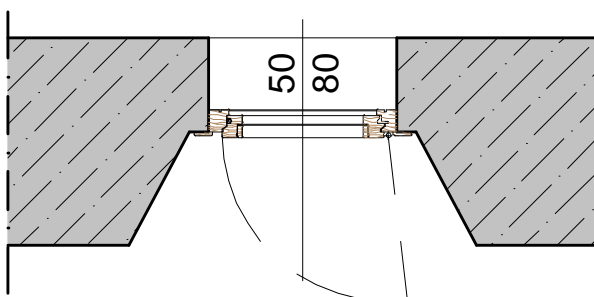
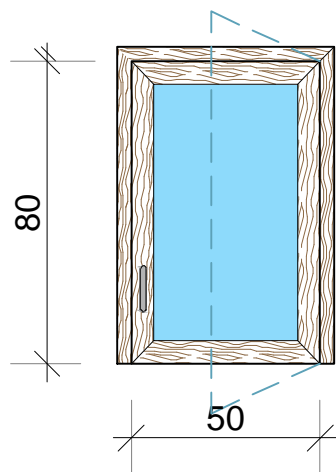


SCALA 1:50

DESCRIZIONE DELLE LAVORAZIONI DA ESEGUIRE SUI SERRAMENTI EISTENTI	QUANTITA'	CODICE
-Rimozione del serramento per l'esecuzione delle lavorazioni di sostituzione delle vetrate; Rimozione e smaltimento dei vetri presenti; Modifiche necessarie all'inserimento dei nuovi vetri tipo vetrocamera; Fornitura e posa di vetrate isolanti tipo vetrocamera basso emissivo; formate da due lastre di vetro, lastra interna stratificata antisfondamento, lastra esterna normale, con interposta intercapedine d'aria. La lastra antisfondamento è costituita da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirale. Caratteristiche: spessori 4/12/3+3 (lastra esterna/camera d'aria/lastra interna); $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$; Fornitura e posa delle guarnizioni delle battute; Verifica della ferramenta e adeguamento dove necessario dei cardini; Montaggio dei serramenti modificati; Verifica della sigillatura dei telai, e regolazione dei serramenti.	12	F04

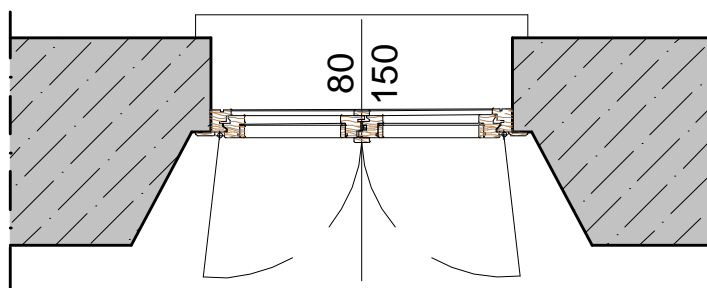
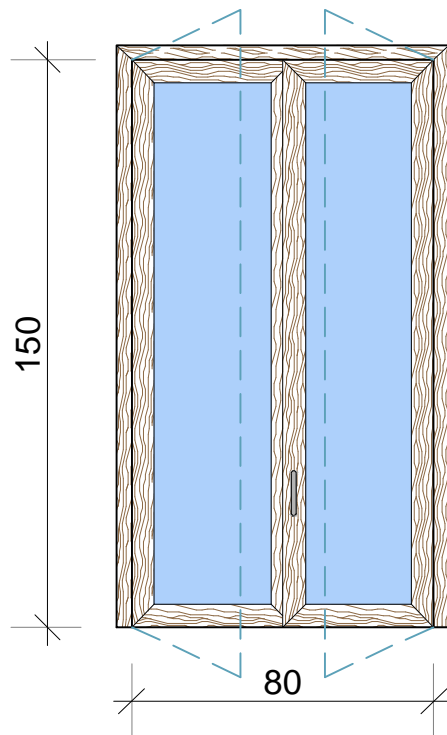
NOTE: N° 2 SERRAMENTI DOTATI DI VETRO ESTERNO SATINATO

SERRAMENTI ESTERNI



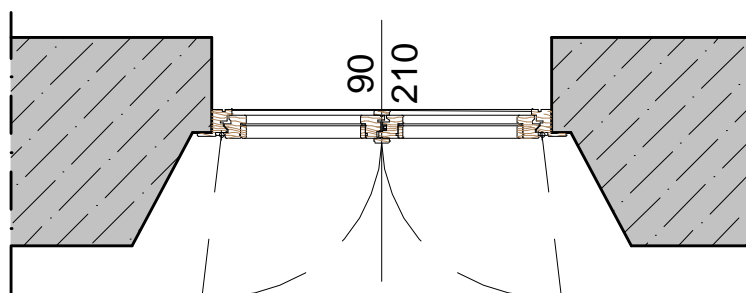
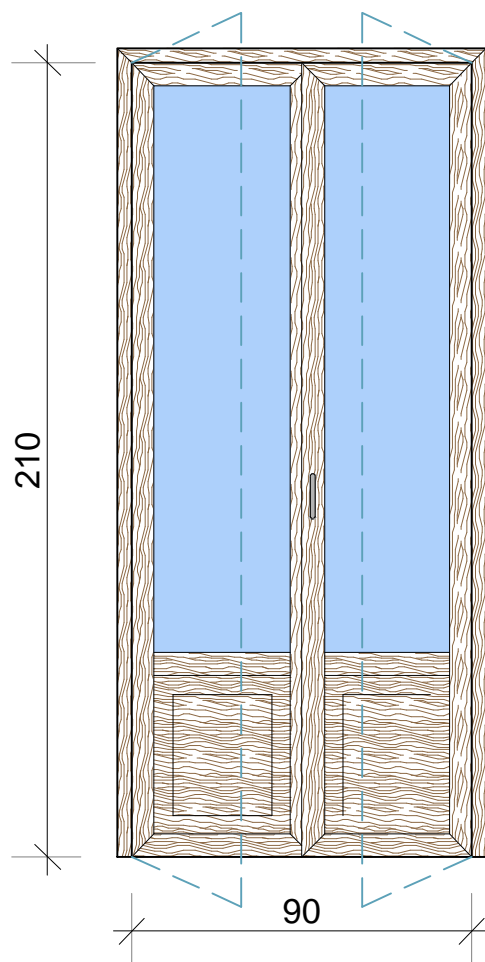
SCALA 1:50

DESCRIZIONE DELLE LAVORAZIONI DA ESEGUIRE SUI SERRAMENTI EISTENTI	QUANTITA'	CODICE
<p>-Rimozione del serramento per l'esecuzione delle lavorazioni di sostituzione delle vetrature; Rimozione e smaltimento dei vetri presenti; Modifiche necessarie all'inserimento dei nuovi vetri tipo vetrocamera; Fornitura e posa di vetrate isolanti tipo vetrocamera basso emissivo; formate da due lastre di vetro, lastra interna stratificata antisfondamento, lastra esterna normale, con interposta intercapedine d'aria. La lastra antisfondamento è costituita da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirale. Caratteristiche: spessori 4/12/3+3 (lastra esterna/camera d'aria/lastra interna); $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$; Fornitura e posa delle guarnizioni delle battute; Verifica della ferramenta e adeguamento dove necessario dei cardini; Montaggio dei serramenti modificati; Verifica della sigillatura dei telai, e regolazione dei serramenti.</p>	1	F05



SCALA 1:50

DESCRIZIONE DELLE LAVORAZIONI DA ESEGUIRE SUI SERRAMENTI EISTENTI	QUANTITA'	CODICE
-Rimozione del serramento per l'esecuzione delle lavorazioni di sostituzione delle vetrate; Rimozione e smaltimento dei vetri presenti; Modifiche necessarie all'inserimento dei nuovi vetri tipo vetrocamera; Fornitura e posa di vetrate isolanti tipo vetrocamera basso emissivo; formate da due lastre di vetro, lastra interna stratificata antisfondamento, lastra esterna normale, con interposta intercapedine d'aria. La lastra antisfondamento è costituita da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirale. Caratteristiche: spessori 4/12/3+3 (lastra esterna/camera d'aria/lastra interna); $U=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$; Fornitura e posa delle guarnizioni delle battute; Verifica della ferramenta e adeguamento dove necessario dei cardini; Montaggio dei serramenti modificati; Verifica della sigillatura dei telai, e regolazione dei serramenti.	1	F06



SCALA 1:50

N.B. VERIFICARE LE MISURE SUL
POSTO PRIMA DELLA
REALIZZAZIONE DEI SERRAMENTI

DESCRIZIONE	QUANTITA'	CODICE
<p>Serramenti in legno con modanature, incastri e regoli per vetri, rigetto d'acqua con gocciolatoio, ferramenta pesante, finitura imprimitura ad olio colore noce scuro.</p> <p>porte-finestre dotate di serratura di sicurezza. Vetrare isolanti tipo vetrocamera formate da due lastre di vetro, lastra interna antisfondamento, e interposta intercapedine.</p> <p>Lastra esterna mm 5 lastra interna antisfondamento formata da due lastre di vetro sp. mm 3 con interposta pellicola di polivinibutirrale sp1.52 mm. Finestre bagni dotate di vetri satinati.</p>	1	F07

SERRAMENTI ESTERNI