

scala 1:50

	Vista da ESTERNO 160x264	Vista da ESTERNO 120x210	Vista da ESTERNO 120x150	Vista da ESTERNO 120x250	Vista da ESTERNO 200x260	Vista da ESTERNO 200x209
CODICE	F1	F2	F3	F4	F5	F6
AREA INFISSO	4,24 mq	2,52 mq	1,80 mq	2,52 mq	5,20 mq	4,18 mq
QUANTITA'	1	2	7	7	2	2
TIPO STRUTTURA	LEGNO	LEGNO	LEGNO	LEGNO	LEGNO	LEGNO
DESCRIZIONE	Il serramento F1 viene recuperato per essere reinstallato. Si dovrà procedere alla ristrutturazione della porta con sostituzione delle eventuali parti ammalorate e/o con apporti di materiale ligneo ove sussistono erosioni o buchi. Si procederà a tale operazione dopo accurata scartavetratura eseguita manualmente. La smaltatura finale dovrà essere eseguita con prodotti appropriati e con procedure tali da evitare rigonfiamento o deformazioni dei componenti lignei. Le maniglie dovranno essere sostituite con altre dello stesso tipo. La porta dovrà essere blindata e zincata alla muratura esistente con nuovo controltelaio zancato al meno di 15cm sulla muratura esistente.	Finestra in legno a due ante (anta apribile e telaio) completa di fermavetro a una parte, coprifili e cornici di finitura, gocciolatoio, chiusura a nottolino con finitura nichelata e maniglia ottone-salnitata, apertura anta, vetrocamera 4 / 20 (ar) / 4 basso emissivo (argon) con trasmittanza termica U _t = 1,1 W/m ² K, trasmittanza media del serramento U _s = 1,4 W/m ² K, doppia guarnizione termoplastica espansa con proprietà termoisolante e fonoassorbenti inserita a scomparsa nelle battute interne dei profili, ciclo completo di qualità UNI EN ISO 9001 per ciclo di produzione e di posa in opera.	Finestra in legno a due ante (anta apribile e telaio) completa di fermavetro a una parte, coprifili e cornici di finitura, gocciolatoio, chiusura a nottolino con finitura nichelata e maniglia ottone-salnitata, apertura anta, vetrocamera 4 / 20 (ar) / 4 basso emissivo (argon) con trasmittanza termica U _t = 1,1 W/m ² K, trasmittanza media del serramento U _s = 1,4 W/m ² K, doppia guarnizione termoplastica espansa con proprietà termoisolante e fonoassorbenti inserita a scomparsa nelle battute interne dei profili, ciclo completo di qualità UNI EN ISO 9001 per ciclo di produzione e di posa in opera.	Portafinestra in legno (anta apribile e telaio) completa di fermavetro a una parte, coprifili e cornici di finitura, gocciolatoio, chiusura a nottolino con finitura nichelata e maniglia ottone-salnitata, apertura anta, vetrocamera 4 / 20 (ar) / 4 basso emissivo (argon) con trasmittanza termica U _t = 1,1 W/m ² K, trasmittanza media del serramento U _s = 1,4 W/m ² K, doppia guarnizione termoplastica espansa con proprietà termoisolante e fonoassorbenti inserita a scomparsa nelle battute interne dei profili, ciclo completo di qualità UNI EN ISO 9001 per ciclo di produzione e di posa in opera.	Portafinestra in legno (anta apribile e telaio) completa di fermavetro a una parte, coprifili e cornici di finitura, gocciolatoio, chiusura a nottolino con finitura nichelata e maniglia ottone-salnitata, apertura anta, vetrocamera 4 / 20 (ar) / 4 basso emissivo (argon) con trasmittanza termica U _t = 1,1 W/m ² K, trasmittanza media del serramento U _s = 1,4 W/m ² K, doppia guarnizione termoplastica espansa con proprietà termoisolante e fonoassorbenti inserita a scomparsa nelle battute interne dei profili, ciclo completo di qualità UNI EN ISO 9001 per ciclo di produzione e di posa in opera.	Finestra in legno a due ante (anta apribile e telaio) completa di fermavetro a una parte, coprifili e cornici di finitura, gocciolatoio, chiusura a nottolino con finitura nichelata e maniglia ottone-salnitata, apertura anta, vetrocamera 4 / 20 (ar) / 4 basso emissivo (argon) con trasmittanza termica U _t = 1,1 W/m ² K, trasmittanza media del serramento U _s = 1,4 W/m ² K, doppia guarnizione termoplastica espansa con proprietà termoisolante e fonoassorbenti inserita a scomparsa nelle battute interne dei profili, ciclo completo di qualità UNI EN ISO 9001 per ciclo di produzione e di posa in opera.
TIPO VETRO		Vetrate isolanti tipo vetrocamera basso emissivo; formate da due lastre di vetro, normale o stratificata, con interposta intercapedine di gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirale.	Vetrate isolanti tipo vetrocamera basso emissivo; formate da due lastre di vetro, normale o stratificata, con interposta intercapedine di gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirale.	Vetrate isolanti tipo vetrocamera basso emissivo; formate da due lastre di vetro, normale o stratificata, con interposta intercapedine di gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirale.	Vetrate isolanti tipo vetrocamera basso emissivo; formate da due lastre di vetro, normale o stratificata, con interposta intercapedine di gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirale.	Vetrate isolanti tipo vetrocamera basso emissivo; formate da due lastre di vetro, normale o stratificata, con interposta intercapedine di gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirale.
NOTE:	<ul style="list-style-type: none"> Colore interno ed esterno a discrezione della DL. Apertura completa Le inferriate originarie superiori al serramento sarà sabbiate, trattate con antipassivanti e verniciate dello stesso colore dei serramenti 	<ul style="list-style-type: none"> Colore interno ed esterno a discrezione della DL. Le inferriate originarie anteposte al serramento saranno sabbiate, trattate con antipassivanti e verniciate dello stesso colore dei serramenti 	<ul style="list-style-type: none"> Colore interno ed esterno a discrezione della DL. 	<ul style="list-style-type: none"> Colore interno ed esterno a discrezione della DL. 	<ul style="list-style-type: none"> Colore interno ed esterno a discrezione della DL. Apertura completa 	<ul style="list-style-type: none"> Colore interno ed esterno a discrezione della DL. Apertura completa
UBICAZIONE	Piano terra - 1	Piano terra - 2	Piano terra - 2 Piano primo - 5	Piano terra - 7	Piano terra - 2	Piano primo - 2

N.B. TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN LOCO DALL'IMPRESA ESECUTRICE DELLE OPERE.

scala 1:50

	Vista da ESTERNO 90x210
CODICE	F7
AREA INFISSO	0,95 mq
QUANTITA'	1
TIPO STRUTTURA	LEGNO
DESCRIZIONE	Finestra in legno completa di fermavetro a una parte, coprifili e cornici di finitura, gocciolatoio, chiusura a nottolino con finitura nichelata e maniglia ottone-salnitata, apertura anta, vetrocamera 4 / 20 (ar) / 4 basso emissivo (argon) con trasmittanza termica U _t = 1,1 W/m ² K, trasmittanza media del serramento U _s = 1,4 W/m ² K, doppia guarnizione termoplastica espansa con proprietà termoisolante e fonoassorbenti inserita a scomparsa nelle battute interne dei profili, ciclo completo di qualità UNI EN ISO 9001 per ciclo di produzione e di posa in opera.
TIPO VETRO	Vetrate isolanti tipo vetrocamera basso emissivo; formate da due lastre di vetro, normale o stratificata, con interposta intercapedine di gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirale.
NOTE:	<ul style="list-style-type: none"> Colore interno ed esterno a discrezione della DL.
UBICAZIONE	Piano sottotetto - 1

N.B. TUTTE LE QUOTE DEVONO ESSERE VERIFICATE IN LOCO DALL'IMPRESA ESECUTRICE DELLE OPERE.

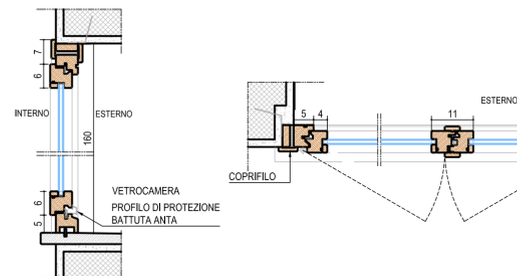
MANIGLIONE ANTIPANICO CON SCROCCO ALTO E BASSO



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA SERRAMENTO "F1" E "F2"



PARTICOLARE SERRAMENTI





COMUNE DI RACCONIGI

Provincia di Cuneo
Piazza Carlo Alberto n. 1 - 12035 RACCONIGI
tel. 0172/821611 - fax. 0172/85875
email: comune.racconigi@cert.raparpiedmonte.it

RIQUALIFICAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE DELL'EX CINEMA S.O.M.S.
REALIZZAZIONE DI UNA SALA POLIVALENTE
Codice CUP: F44b13000170001

SOGGETTO TECNICO INCARICATO DEL PROGETTO



Ing. Franco BETTA - Arch. Alessandro BETTA - Ing. Fabrizio BETTA
C.so MONTE CUCCO, 73/d - 10141 - TORINO
tel. (+39) 011 3842231 - fax. (+39) 011 3809585
www.tecse-engineering.com - info@tecse-engineering.com

Arch. Alessandro BETTA - Progetto edile	Ing. Fabrizio BETTA - Progetto strutturale	Ing. Franco BETTA - Progetto impianti
-----------------------------------------	--------------------------------------------	---------------------------------------



Dott. Ing. FABRIZIO BETTA
n° 6022
DI TORINO



Dott. Ing. FABRIZIO BETTA
n° 9932 F
DI TORINO



Dott. BETTA Ing. FRANCO
3642
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL PROGETTISTA	L'IMPRESA	IL DIRETTORE DEI LAVORI
----------------------------------	----------------	-----------	-------------------------

N°	AGGIORNAMENTI	COMPILATORE	CONTROLORE	DATA
0	Emissione	Arch. Alessandro BETTA	Arch. Alessandro BETTA	13/07/2015
1	Revisione per validazione	Arch. Alessandro BETTA	Arch. Alessandro BETTA	10/09/2015
2				
3				

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

PROGETTO DI INTERVENTO
ABACO SERRAMENTI ESTERNI

FILE: TS823_DEF_ESEC_ED07.pdf	COMPILATORE Arch. Alessandro BETTA	SCALA 1:50	ELABORATO ED 07
PROGETTO TS 823	CONTROLORE Arch. Alessandro BETTA	DATA 10/09/2015	