

CODICE	Vista da ESTERNO 160x264	Vista da ESTERNO 120x210	Vista da ESTERNO 120x150	Vista da ESTERNO 120x250	Vista da ESTERNO 200x260	Vista da ESTERNO 200x209
	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	<p>Il serramento F1 viene recuperato per essere reinstallato. Si dovrà procedere alla ristrutturazione della porta con sostituzione delle eventuali parti ammalorate e/o con apposti di materiale ligneo ove sussistano 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.</p> <p>Le maniglie dovranno essere sostituite con altre dello stesso tipo.</p> <p>La porta dovrà essere blindata e zincata alla muratura esistente con nuovo control telaio zancato al meno di 15cm sulla muratura esistente</p>					
TIPO VETRO	<p>Finestra in legno a due ante (anta apribile e telaio) completa di fermavetro a una parte, coprifili e cornici di finitura, gocciolatoio, chiusura a rotellino con finitura nichelata e maniglia ottone-salinata, apertura anta, vetrocamera 4 / 20 (ar) / 4 basso emissivo (argon) con trasmittanza termica U<sub>t</sub> = 1,1 W/m<sup>2</sup>K, trasmittanza media del serramento U<sub>s</sub> = 1,4 W/m<sup>2</sup>K, doppia guarnizione termoplastica espansa con proprietà termoisolante e fonosorbenti inserita a scomparsa nelle battute interne del profil, ciclo completo di qualità UNI EN ISO 9001 per ciclo di produzione e di posa in opera</p> <p>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.</p>					
NOTE:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinta legno noce scuro</li> <li>Apertura completa</li> <li>Le inferriate originarie superiori al serramento sarà sabbiata, trattate con antipassivanti e verniciate dello stesso colore dei serramenti</li> </ul>					
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.

CODICE	Vista da ESTERNO 90x210
	F7
AREA INFISSO	0,95 mq
QUANTITA'	1
TIPO STRUTTURA	LEGNO
DESCRIZIONE	<p>Finestra in legno completa di fermavetro a una parte, coprifili e cornici di finitura, gocciolatoio, chiusura a rotellino con finitura nichelata e maniglia ottone-salinata, apertura anta, vetrocamera 4 / 20 (ar) / 4 basso emissivo (argon) con trasmittanza termica U<sub>t</sub> = 1,1 W/m<sup>2</sup>K, trasmittanza media del serramento U<sub>s</sub> = 1,4 W/m<sup>2</sup>K, doppia guarnizione termoplastica espansa con proprietà termoisolante e fonosorbenti inserita a scomparsa nelle battute interne dei profil, ciclo completo di qualità UNI EN ISO 9001 per ciclo di produzione e di posa in opera</p>
TIPO VETRO	<p>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.</p>
NOTE:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tinta legno noce scuro</li> </ul>
UBICAZIONE	Piano sottotetto - 1

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

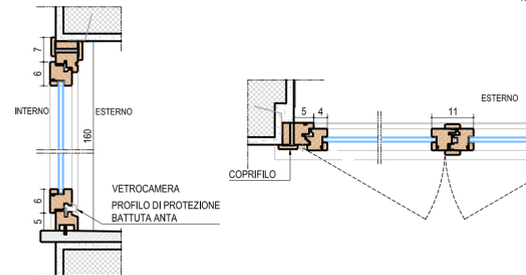
### MANIGLIONE ANTIPANICO CON SCROCCO ALTO E BASSO



### 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. 0172/88875  
email. comune.racconigi@cert.ruparpiemonte.it

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

---

SOGETTO 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 3849585  
www.tecse-engineering.com - info@tecse-engineering.com

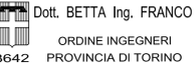
Arch. Alessandro BETTA - Progetto edile	Ing. Fabrizio BETTA - Progetto strutturale	Ing. Franco BETTA - Progetto impianti
---	--	---------------------------------------



Arch. Alessandro 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	CONTROLLORE	DATA
0	Emissione	Arch. D. TRAMONTANA	Ing. Fabrizio BETTA	24/10/2016
1				
2				
3				

---

### PROGETTO DI INTERVENTO ABACO SERRAMENTI ESTERNI

FILE: TS823_PV1_ED07.pdf	COMPILATORE: Arch. D. TRAMONTANA	SCALA: 1:50	ELABORATO: <b>ED 07/V1</b>
PROGETTO: TS 823	CONTROLLORE: Ing. Fabrizio BETTA	DATA: 24/10/2016	