



COMUNE DI LEVERANO
PROVINCIA DI LECCE



PROGRAMMA INTEGRATO PER LA RIQUALIFICAZIONE DELLE
PERIFERIE
FSC - FONDO PER LO SVILUPPO E COESIONE 2007-2014
INTERVENTI PER LA REALIZZAZIONE DI CELLULE ABITATIVE DI
EDILIZIA CONVENZIONATA: TIPOLOGIE C E D E

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

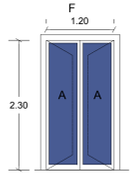


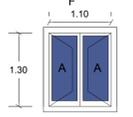
Redazione: SIT&A srl - Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente
Sede legale: via C. Battisti n.58 - 73100 LECCE Site web: www.sita.info e-mail: info@sita.info
Sede operativa: prof. di via S. Matarrese n.264 - 70124 BARI Tel.: 080.9909280 e-mail: sedebari@sita.info

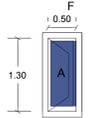
Titolo: **Progetto: abaco degli infissi** Tav.: **10a**
Scala: 1:50
Committente: **Comune di Leverano** Cod.: **F04-15**

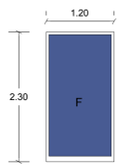
Redazione/Progettazione: **SIT&A srl**
Studio di Ingegneria Territorio e Ambiente
dott. ing. Tommaso FARENGA

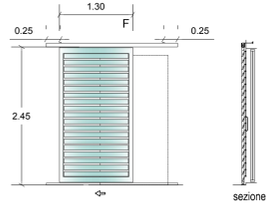
Consulenze e collaborazioni:
arch. M.E. Di Giorgio, arch. G. Moretti, ing. R. Iaccarino, ing. M. Marrazzo, geom. D. Ruggiero

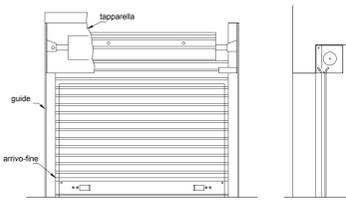
F 1	quantità	24	superficie	66,24 mq
 <p>prospetto est/ovest</p>				
Vetrata 1		vetro 3+3 -12 argon - vetro 3+3; totale 24 mm		
Trasmittanza termica vetrata		Ug= 1.0 W/mqK (calcolata secondo la EN 673)		
Fattore Solare		g=0,39		
Superficie		2,76 mq		
Trasmittanza termica infisso		Uw < 2,35 W/mqK		
Profili		Pvc a sezione quadrata dim 40x40		
Descrizione Finestra a due ante vetrate apribili a battente				

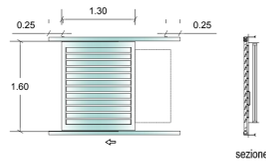
F 2	quantità	6	superficie	8,58 mq
 <p>prospetto est/ovest</p>				
Vetrata 1		vetro 3+3 -12 argon - vetro 3+3; totale 24 mm		
Trasmittanza termica vetrata		Ug= 1.0 W/mqK (calcolata secondo la EN 673)		
Fattore Solare		g=0,39		
Superficie		1,43 mq		
Trasmittanza termica infisso		Uw < 2,35 W/mqK		
Profili		Pvc a sezione quadrata dim 40x40		
Descrizione Finestra a due ante vetrate apribili a battente				

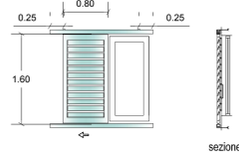
F 3	quantità	2	superficie	1,30 mq
 <p>prospetto nord</p>				
Vetrata 1		vetro 3+3 -12 argon - vetro 3+3; totale 24 mm		
Trasmittanza termica vetrata		Ug= 1.0 W/mqK (calcolata secondo la EN 673)		
Fattore Solare		g=0,39		
Superficie		0,65 mq		
Trasmittanza termica infisso		Uw < 2,35 W/mqK		
Profili		Pvc a sezione quadrata dim 40x40		
Descrizione Finestra ad un'anta vetrata apribile a battente				

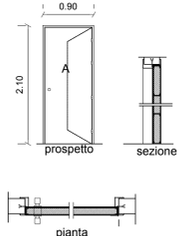
F 4	quantità	4	superficie	11,04 mq
 <p>prospetto est/ovest</p>				
Vetrata 1		vetro 3+3 -12 argon - vetro 3+3; totale 24 mm		
Trasmittanza termica vetrata		Ug= 1.0 W/mqK (calcolata secondo la EN 673)		
Fattore Solare		g=0,39		
Superficie		2,76 mq		
Trasmittanza termica infisso		Uw < 2,35 W/mqK		
Profili		Pvc a sezione quadrata dim 40x40		
Descrizione Finestra vetrata fissa				

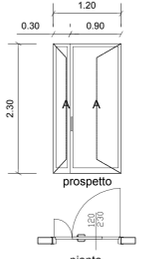
F 5	quantità	24	superficie	76,32 mq
 <p>prospetto est/ovest</p>				
Superficie		3,18 mq		
Materiale		Alluminio estruso		
Profili		Profilo telaio a camera cava (70 x 75 mm) Profilo lamelle a camera cava (40 x 12 mm)		
Descrizione Persiana a lamelle fisse in alluminio verniciato, a scorrimento laterale				

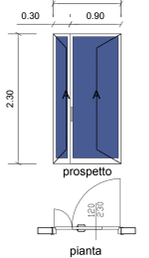
S 1	quantità	1	superficie	6,73 mq
 <p>prospetto sezione</p>				
Materiale		Alluminio estruso		
Profili		lamelle di altezza 100 mm e spessore 16,6 mm		
Descrizione Serranda avvolgibile in alluminio estruso con profili opachi e profili finestrati o micro forati				

F 6	quantità	6	superficie	14,04 mq
 <p>prospetto est/ovest</p>				
Superficie		2,34 mq		
Materiale		Alluminio estruso		
Profili		Profilo telaio a camera cava (70 x 75 mm) Profilo lamelle a camera cava (40 x 12 mm)		
Descrizione Persiana a lamelle fisse in alluminio verniciato, a scorrimento laterale				

F 7	quantità	2	superficie	2,56 mq
 <p>prospetto nord</p>				
Superficie		1,28 mq		
Materiale		Alluminio estruso		
Profili		Profilo telaio a camera cava (70 x 75 mm) Profilo lamelle a camera cava (40 x 12 mm)		
Descrizione Persiana a lamelle fisse in alluminio verniciato, a scorrimento laterale				

PING 1	quantità	3	superficie	5,67 mq
 <p>prospetto sezione pianta</p>				
Superficie		1,89 mq		
Materiale		Controltelaio in lamiera elettro zincata - spessore 25/10 Telaio in lamiera verniciata - spessore 20/10 Battente con struttura interna in acciaio - spessore 15/10 Pannello interno ed esterno in MDF da 6-9 mm		
Descrizione Porta blindata ad un'anta per l'accesso agli appartamenti del piano primo				

PING 2	quantità	3	superficie	8,28 mq
 <p>prospetto pianta</p>				
Superficie		2,76 mq		
Materiale		Controltelaio in lamiera elettro zincata - spessore 25/10 Telaio in lamiera verniciata - spessore 20/10 Battente con struttura interna in acciaio - spessore 15/10 Pannelli interni ed esterni in MDF da 6-9 mm		
Descrizione Porta blindata a due ante asimmetriche con rivestimento in legno per l'accesso agli appartamenti del piano rialzato				

PING 3	quantità	3	superficie	8,28 mq
 <p>prospetto pianta</p>				
Vetrata 1		vetro 3+3 -12 argon - vetro 3+3; totale 24 mm		
Trasmittanza termica vetrata		Ug= 0.6 W/mqK (calcolata secondo la EN 673)		
Fattore Solare		g=0,39		
Superficie		2,76 mq		
Trasmittanza termica infisso		Uw < 2,35 W/mqK		
Profili		Acciaio e vetro		
Descrizione Porta blindata a due ante asimmetriche con specchiature in vetro, per l'accesso ai vani scala				