



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 ED E

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO



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

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

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

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

| PINT 1 | quantità | 6 | superficie | 10,08 mq |
|--------|----------|---|------------|----------|
| | | <p>Superficie 1,68 mq</p> <p>Materiale Acciaio zincato</p> <p>Profili spessore telaio 4 cm</p> <p>Descrizione Porta tamburata ad un battente in acciaio zincato di accesso al piano interrato</p> | | |

| PINT 2 | quantità | 32 | superficie | 53,76 mq |
|--------|----------|--|------------|----------|
| | | <p>Superficie 1,68 mq</p> <p>Materiale Pioppo o abete</p> <p>Profili sezione in legno spessore cm 9x4,5</p> <p>Descrizione Porta in legno tamburata ad un battente a struttura cellulare</p> | | |

| PINT 3 | quantità | 6 | superficie | 10,08 mq |
|--------|----------|--|------------|----------|
| | | <p>Superficie 1,68 mq</p> <p>Materiale Pioppo o abete</p> <p>Profili sezione in legno spessore cm 9x4,5</p> <p>Descrizione Porta scorrevole in legno tamburata a struttura cellulare</p> | | |

| FN 1 | quantità | 1 | superficie | 0,42 mq |
|------|----------|--|------------|---------|
| | | <p>Vetrata 1 vetro 3+3 -12 argon - vetro 3+3; totale 24 mm</p> <p>Trasmittanza termica vetrata\ Ug= 0.6 W/mqK (calcolata secondo la EN 673)</p> <p>Fattore Solare g=0,39</p> <p>Superficie 0,42 mq</p> <p>Trasmittanza termica infisso Uw < 2,35 W/mqK</p> <p>Profili Pvc a sezione quadrata dim 40x40</p> <p>Descrizione Finestra a nastro apribile a vasistas</p> | | |

| FN 2 | quantità | 1 | superficie | 0,60 mq |
|------|----------|--|------------|---------|
| | | <p>Vetrata 1 vetro 3+3 -12 argon - vetro 3+3; totale 24 mm</p> <p>Trasmittanza termica vetrata\ Ug= 0.6 W/mqK (calcolata secondo la EN 673)</p> <p>Fattore Solare g=0,39</p> <p>Superficie 0,60 mq</p> <p>Trasmittanza termica infisso Uw < 2,35 W/mqK</p> <p>Profili Pvc a sezione quadrata dim 40x40</p> <p>Descrizione Finestra a nastro apribile a vasistas</p> | | |

| FN 3 | quantità | 4 | superficie | 3,04 mq |
|------|----------|---|------------|---------|
| | | <p>Vetrata 1 vetro 3+3 -12 argon - vetro 3+3; totale 24 mm</p> <p>Trasmittanza termica vetrata\ Ug= 0.6 W/mqK (calcolata secondo la EN 673)</p> <p>Fattore Solare g=0,39</p> <p>Superficie 0,76 mq</p> <p>Trasmittanza termica infisso Uw < 2,35 W/mqK</p> <p>Profili Pvc a sezione quadrata dim 40x40</p> <p>Descrizione Finestra a nastro apribile a vasistas a due ante</p> | | |

| FN 4 | quantità | 1 | superficie | 0,86 mq |
|------|----------|---|------------|---------|
| | | <p>Vetrata 1 vetro 3+3 -12 argon - vetro 3+3; totale 24 mm</p> <p>Trasmittanza termica vetrata\ Ug= 0.6 W/mqK (calcolata secondo la EN 673)</p> <p>Fattore Solare g=0,39</p> <p>Superficie 0,86 mq</p> <p>Trasmittanza termica infisso Uw < 2,35 W/mqK</p> <p>Profili Pvc a sezione quadrata dim 40x40</p> <p>Descrizione Finestra a nastro apribile a vasistas a due ante</p> | | |

| FN 5 | quantità | 2 | superficie | 1,92 mq |
|------|----------|---|------------|---------|
| | | <p>Vetrata 1 vetro 3+3 -12 argon - vetro 3+3; totale 24 mm</p> <p>Trasmittanza termica vetrata\ Ug= 0.6 W/mqK (calcolata secondo la EN 673)</p> <p>Fattore Solare g=0,39</p> <p>Superficie 0,96 mq</p> <p>Trasmittanza termica infisso Uw < 2,35 W/mqK</p> <p>Profili Pvc a sezione quadrata dim 40x40</p> <p>Descrizione Finestra a nastro apribile a vasistas a due ante</p> | | |

| FN 6 | quantità | 2 | superficie | 2,08 mq |
|------|----------|---|------------|---------|
| | | <p>Vetrata 1 vetro 3+3 -12 argon - vetro 3+3; totale 24 mm</p> <p>Trasmittanza termica vetrata\ Ug= 0.6 W/mqK (calcolata secondo la EN 673)</p> <p>Fattore Solare g=0,39</p> <p>Superficie 1,04 mq</p> <p>Trasmittanza termica infisso Uw < 2,35 W/mqK</p> <p>Profili Pvc a sezione quadrata dim 40x40</p> <p>Descrizione Finestra a nastro apribile a vasistas a due ante</p> | | |

| FN 7 | quantità | 2 | superficie | 2,56 mq |
|------|----------|---|------------|---------|
| | | <p>Vetrata 1 vetro 3+3 -12 argon - vetro 3+3; totale 24 mm</p> <p>Trasmittanza termica vetrata\ Ug= 0.6 W/mqK (calcolata secondo la EN 673)</p> <p>Fattore Solare g=0,39</p> <p>Superficie 1,28 mq</p> <p>Trasmittanza termica infisso Uw < 2,35 W/mqK</p> <p>Profili Pvc a sezione quadrata dim 40x40</p> <p>Descrizione Finestra a nastro apribile a vasistas a tre ante</p> | | |