

REGIONE SARDEGNA

PROVINCIA DI CAGLIARI
COMUNE DI CAGLIARI



PNRR: M6 C1 I1.1

Servizi di ingegneria e architettura per la nuova edificazione, ristrutturazione e riqualificazione di edifici pubblici quali case della comunità, ospedali della comunità, centrali operative territoriali e ospedali sicuri

ACCORDO QUADRO: AQ2 SARDEGNA

CIG: 9326394FC9 - CIG DERIVATO: 9720793C24 - CUP: D27H21009550006

INTERVENTO DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO

CASA DI COMUNITÀ DI CAGLIARI
Via Romagna, 16 Cagliari



Azienda socio-sanitaria locale

R.U.P.

Ing. Gianluigi Oi

PROGETTAZIONE in RTP:

CAPOGRUPPO:

STUDIO CT

STUDIO CT INGEGNERIA

INTEGRATA SRL

Via Fiammia, 259 - 00196 RM

C.F. e P.IVA 10410071004

studio.ct@email.it

MANDANTI:

3P PROGETTI SRL

Via M. Romiti, 80 - 01100 Viterbo

C.F. e P.IVA 02207250560

info@3progetti.it

GEOL. SUSANNA FRACASSA

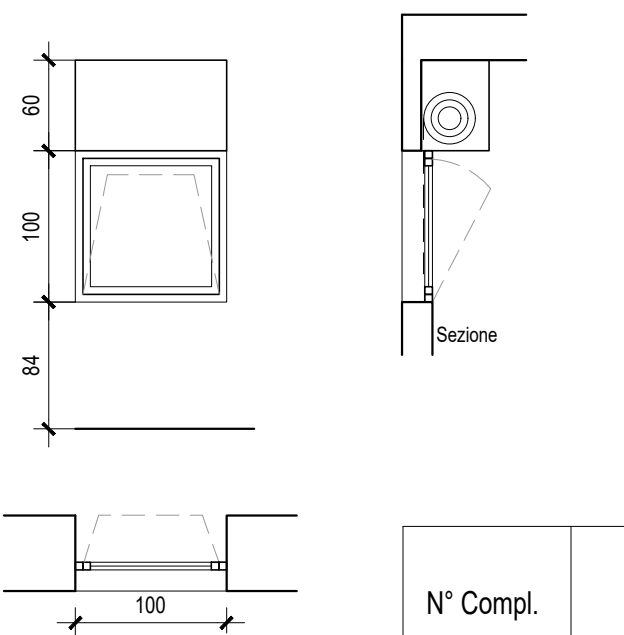
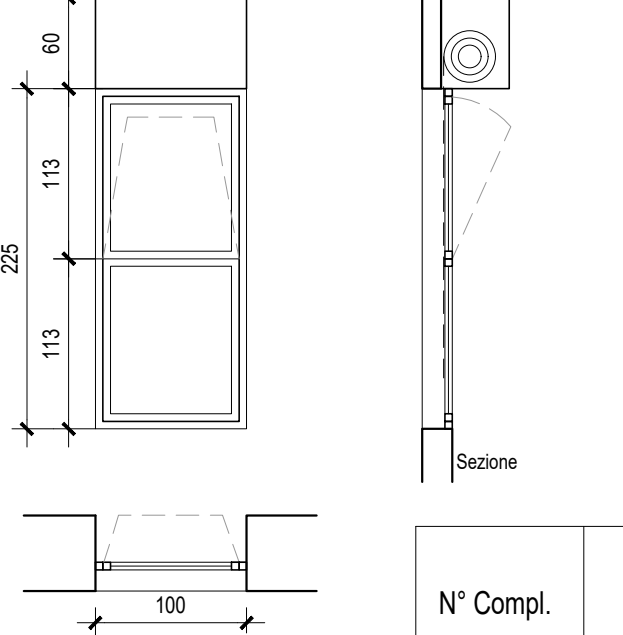
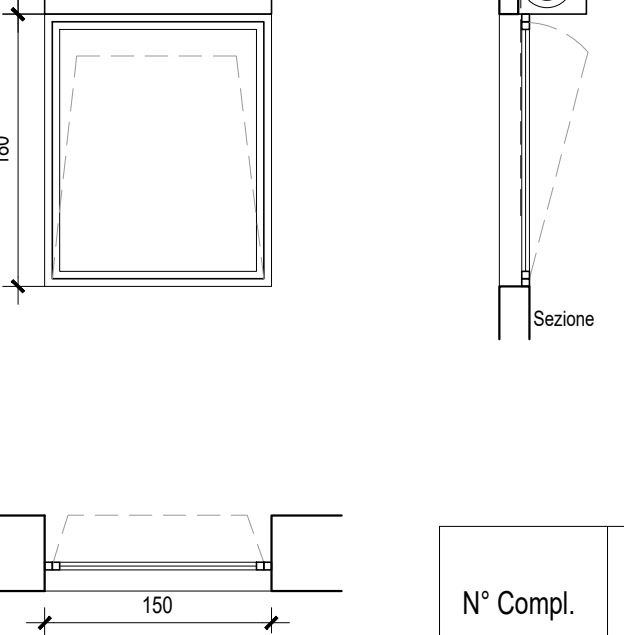
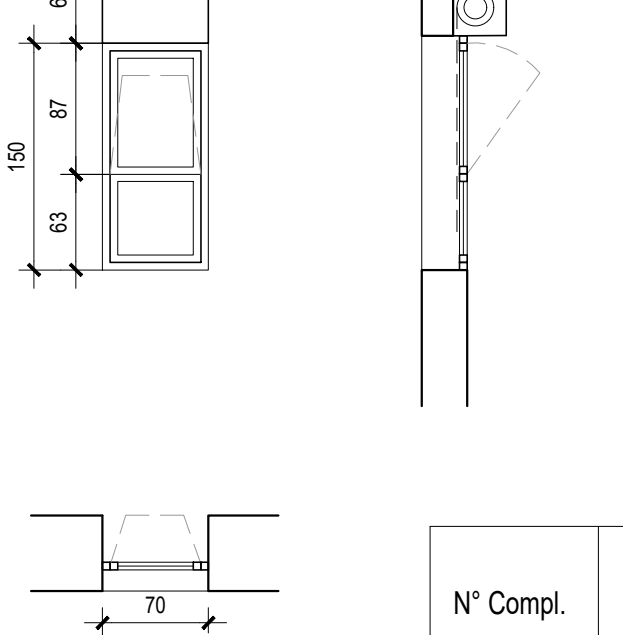
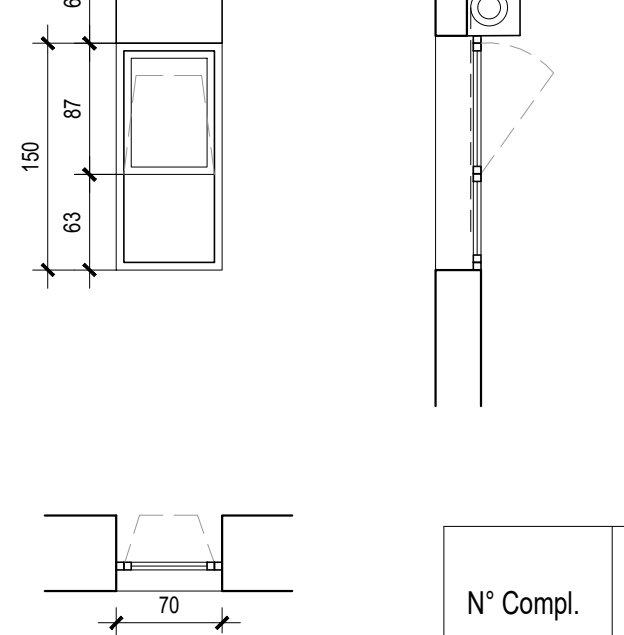
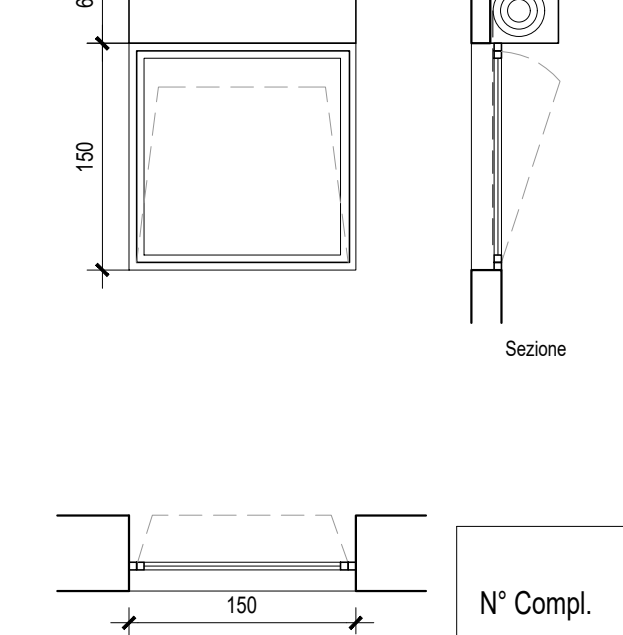
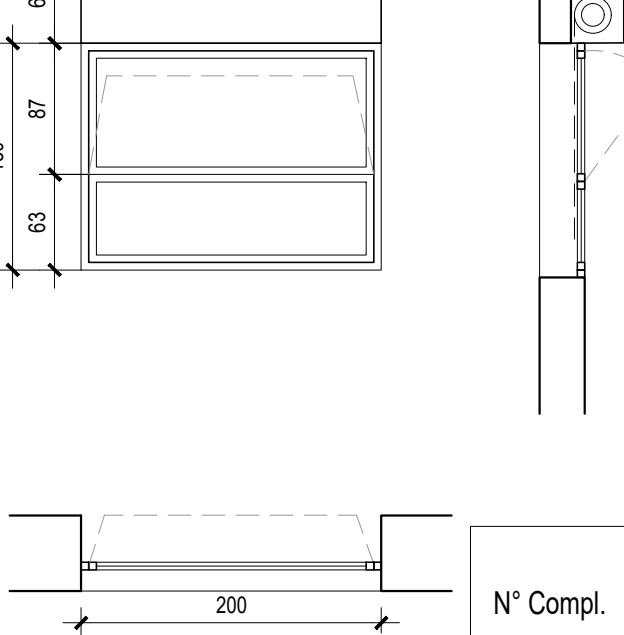
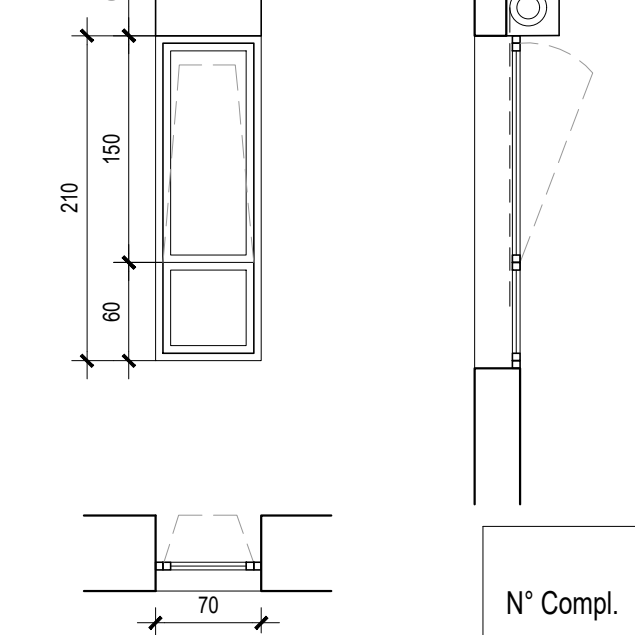
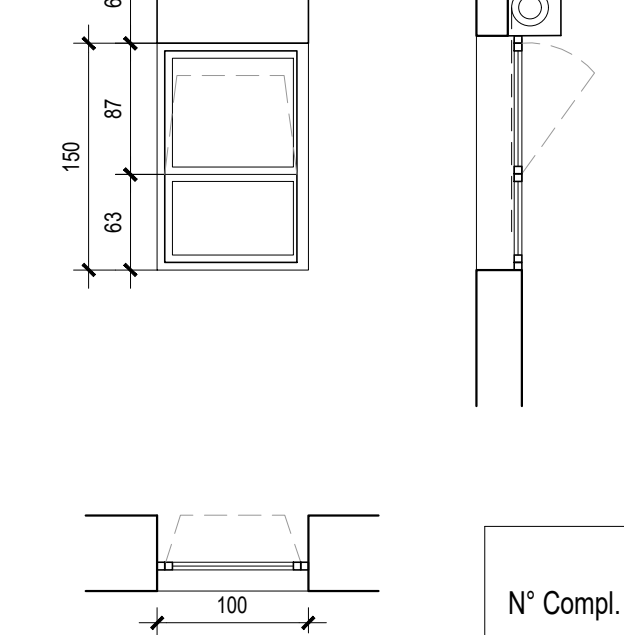
Via Roma, 24 - 01100 Viterbo

P.IVA 02123220564

susannafraccassa@gmail.com

Schema abaco infissi scala 1:50

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|----|---|----|--|---|--|----|------------------------------|--|--|
| P1 | | P2 | | P3 | | P4 | | P5 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| TIPO INFISSO | | | TIPO INFISSO | | | TIPO INFISSO | | | TIPO INFISSO | | |
| Porta ad un'anta in alluminio preverniciato con pannellatura opaca | | | Porta ad un'anta in alluminio preverniciato con pannellatura opaca | | | Apertura scorrevole | | | Portone doppia anta | | |
| CARATT. TELAIO | | | CARATT. TELAIO | | | CARATT. TELAIO | | | CARATT. TELAIO | | |
| Telaio in profili estrusi di alluminio verniciati a polvere - colore RAL 9010 | | | Telaio in profili estrusi di alluminio verniciati a polvere - colore RAL 9010 | | | Telaio in profili estrusi di alluminio verniciati a polvere - colore RAL 9010 | | | Telaio in legno lamellare | | |
| CARATT. ANTE | | | CARATT. ANTE | | | CARATT. ANTE | | | CARATT. ANTE | | |
| Anta singola - pannelli opachi - colore RAL 9010 | | | Anta singola - pannelli opachi - colore RAL 9010 | | | Anta singola in lamiera di acciaio zincato - colore RAL 9010 - griglia di aerazione | | | Doppia anta in legno e vetro | | |
| MECCANISMO APERTURA | | | MECCANISMO APERTURA | | | MECCANISMO APERTURA | | | MECCANISMO APERTURA | | |
| Serratura Yale di sicurezza | | | Serratura Yale di sicurezza | | | Serratura Yale di sicurezza | | | Serratura Yale di sicurezza | | |
| CLASSE REI | | | CLASSE REI | | | CLASSE REI | | | CLASSE REI | | |
| - | | | - | | | - | | | - | | |
| MANIGLIONI ANTIPANICO | | | MANIGLIONI ANTIPANICO | | | MANIGLIONI ANTIPANICO | | | MANIGLIONI ANTIPANICO | | |
| - | | | - | | | - | | | - | | |
| NUM. COMPONENTI | | | NUM. COMPONENTI | | | NUM. COMPONENTI | | | NUM. COMPONENTI | | |
| 12 | | | 8 | | | 8 | | | 2 | | |
| dx | | | dx | | | dx | | | dx | | |
| 5 | | | 2 | | | - | | | - | | |
| sx | | | sx | | | sx | | | sx | | |
| 7 | | | 6 | | | - | | | - | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|
| F4 |  <div>N° Compl. 3</div> | | | | | | | | | | | | | | |
| F5 |  <div>N° Compl. 6</div> | | | | | | | | | | | | | | |
| F6 |  <div>N° Compl. 2</div> | | | | | | | | | | | | | | |
| F7 |  <div>N° Compl. 2</div> | | | | | | | | | | | | | | |
| F7b |  <div>N° Compl. 2</div> | | | | | | | | | | | | | | |
| F8 |  <div>N° Compl. 5</div> | | | | | | | | | | | | | | |
| F9 |  <div>N° Compl. 3</div> | | | | | | | | | | | | | | |
| F10 |  <div>N° Compl. 2</div> | | | | | | | | | | | | | | |
| F11 |  <div>N° Compl. 4</div> | | | | | | | | | | | | | | |
| TIPO INFISSO | Serramento esterno in PVC | TIPO INFISSO | Serramento esterno in PVC | TIPO INFISSO | Serramento esterno in PVC | TIPO INFISSO | Serramento esterno in PVC | TIPO INFISSO | Serramento esterno in PVC | TIPO INFISSO | Serramento esterno in PVC | TIPO INFISSO | Serramento esterno in PVC | TIPO INFISSO | Serramento esterno in PVC |
| TIPOLOGIA E VERSO APERTURA | Come da disegno | TIPOLOGIA E VERSO APERTURA | Come da disegno | TIPOLOGIA E VERSO APERTURA | Come da disegno | TIPOLOGIA E VERSO APERTURA | Come da disegno | TIPOLOGIA E VERSO APERTURA | Come da disegno | TIPOLOGIA E VERSO APERTURA | Come da disegno | TIPOLOGIA E VERSO APERTURA | Come da disegno | TIPOLOGIA E VERSO APERTURA | Come da disegno |
| CARATT. TELAIO | Telaio con profili estrusi a più camere in PVC (Uf < 1,4 w/mqg) | CARATT. TELAIO | Telaio con profili estrusi a più camere in PVC (Uf < 1,4 w/mqg) | CARATT. TELAIO | Telaio con profili estrusi a più camere in PVC (Uf < 1,4 w/mqg) | CARATT. TELAIO | Telaio con profili estrusi a più camere in PVC (Uf < 1,4 w/mqg) | CARATT. TELAIO | Telaio con profili estrusi a più camere in PVC (Uf < 1,4 w/mqg) | CARATT. TELAIO | Telaio con profili estrusi a più camere in PVC (Uf < 1,4 w/mqg) | CARATT. TELAIO | Telaio con profili estrusi a più camere in PVC (Uf < 1,4 w/mqg) | CARATT. TELAIO | Telaio con profili estrusi a più camere in PVC (Uf < 1,4 w/mqg) |
| CARATT. ANTE | Con profili estrusi in PVC e vetro | CARATT. ANTE | Con profili estrusi in PVC e vetro | CARATT. ANTE | Con profili estrusi in PVC e vetro | CARATT. ANTE | Con profili estrusi in PVC e vetro | CARATT. ANTE | Con profili estrusi in PVC e vetro | CARATT. ANTE | Con profili estrusi in PVC e vetro | CARATT. ANTE | Con profili estrusi in PVC e vetro | CARATT. ANTE | Con profili estrusi in PVC e vetro |
| VETRI | Vetro camera | VETRI | Vetro camera | VETRI | Vetro camera | VETRI | Vetro camera | VETRI | Vetro camera | VETRI | Vetro camera | VETRI | Vetro camera | VETRI | Vetro camera |
| MECCANISMO APERTURA | Apertura verso l'interno a vasistas. Per ogni serramento a vasistas deve esserci la possibilità di apertura a 90° per garantire facilità di pulizia | MECCANISMO APERTURA | Apertura verso l'interno a vasistas. Per ogni serramento a vasistas deve esserci la possibilità di apertura a 90° per garantire facilità di pulizia | MECCANISMO APERTURA | Apertura verso l'interno a vasistas. Per ogni serramento a vasistas deve esserci la possibilità di apertura a 90° per garantire facilità di pulizia | MECCANISMO APERTURA | Apertura verso l'interno a vasistas. Per ogni serramento a vasistas deve esserci la possibilità di apertura a 90° per garantire facilità di pulizia | MECCANISMO APERTURA | Apertura verso l'interno a vasistas. Per ogni serramento a vasistas deve esserci la possibilità di apertura a 90° per garantire facilità di pulizia | MECCANISMO APERTURA | Apertura verso l'interno a vasistas. Per ogni serramento a vasistas deve esserci la possibilità di apertura a 90° per garantire facilità di pulizia | MECCANISMO APERTURA | Apertura verso l'interno a vasistas. Per ogni serramento a vasistas deve esserci la possibilità di apertura a 90° per garantire facilità di pulizia | MECCANISMO APERTURA | Apertura verso l'interno a vasistas. Per ogni serramento a vasistas deve esserci la possibilità di apertura a 90° per garantire facilità di pulizia |

Pianta piano terra schema abaco infissi scala 1:100

