



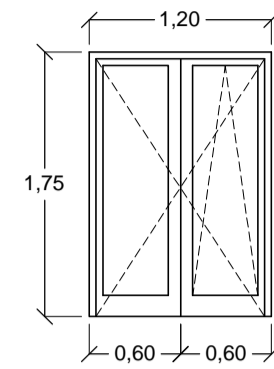
STRALCIO PLANIMETRIA PIANO SECONDO

N.B.: Le misure sono indicative e non vanno utilizzate per la realizzazione dell'infisso senza la preventiva misurazione di verifica del vano realizzato in sito

**TIPO A**

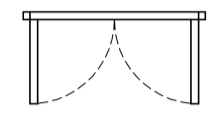
Quantità  
**5**

dimens.  
(luce netta)  
1200x1750  
sup.eff.  
mq 2.10  
sup.vet.  
mq 1.32  
sup.opache  
mq 0.00



VISTA DALL'INTERNO

Lato esterno



Lato interno

PIANTA

Scala 1:50

Materiale: PVC ad alta resilienza di colore bianco, con profilo multicamera e anima di rinforzo

Controtelaio: Acciaio zincato a murare

Sistema di apertura infisso: Anta apribile e vasistas

Vetri: Vetricamera 33.1be + 14 + 33.1

Maniglie: a martellina in alluminio

Ritieni ad apertura variabile

Ferramenta: Le cerniere, i riscontri antieffrazione (n02 per tipologia ad 1 anta e n04 per tipologia a 2 ante) e la cremonese saranno in acciaio con trattamento multiplo anticorrosione resistenti alle nebbie saline fino all'esposizione di 600 ore con la comparsa massima del 5% di ruggine bianca e d 1000 ore con la comparsa massima del 5% di ruggine rossa.

## COMUNE DI ANACAPRI

PROVINCIA DI NAPOLI

### RISTRUTTURAZIONE ED ADEGUAMENTO DELLA CASA COMUNALE - 3° LOTTO

### PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO: Abaco degli infissi

TAVOLA N.  
**AR4**

DATA  
Marzo 2019  
Scala 1:100 - 1:50

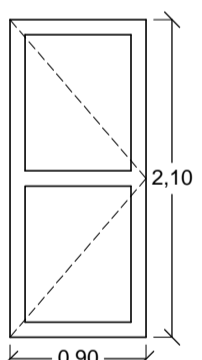
IL PROGETTISTA  
Ing. Antonino FIODO

N.B.: Le misure sono indicative e non vanno utilizzate per la realizzazione dell'infisso senza la preventiva misurazione di verifica del vano realizzato in sito

**TIPO B**

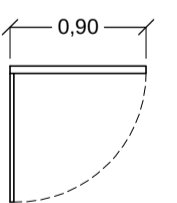
Quantità  
**4**

dimens.  
(luce netta)  
900x2100  
sup.eff.  
mq 1.89  
sup.vet.  
mq 0.00  
sup.opache  
mq 1.89



VISTA DALL'INTERNO

Lato esterno



Lato interno

PIANTA

Scala 1:50

Materiale: PVC ad alta resilienza di colore bianco, con profilo multicamera e anima di rinforzo

Controtelaio: Acciaio zincato a murare

Sistema di apertura infisso: Anta apribile

Vetri:

Maniglie: alluminio

Serratura con comando elettrico e con chiave tipo yale

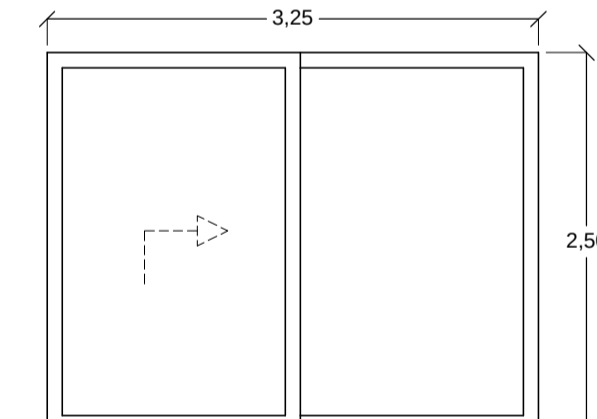
Ferramenta: Cerniere in acciaio con trattamento multiplo anticorrosione resistenti alle nebbie saline fino all'esposizione di 600 ore con la comparsa massima del 5% di ruggine bianca e d 1000 ore con la comparsa massima del 5% di ruggine rossa, registrabili ed antieffrazione.

Pannelli in resina : Costituiti da uno strato di schiuma poliuretanica (prodotto ad alto isolamento acustico e termico) racchiusa da ambo i lati da fogli di resina rinforzata (ha eccellenti proprietà adesive e notevole resistenza alla rottura; rinforzata con lana di vetro) su tali fogli è applicato uno strato di Gelcoat applicato con base colorata integrale, fornisce una finitura superficiale continua in grado di proteggere dagli agenti atmosferici e dai raggi ultravioletti, garantendo una maggiore uniformità e tenuta di colore nel tempo.

**TIPO C**

Quantità  
**3**

dimens.  
(luce netta)  
3250x2500  
sup.eff.  
mq 8.77  
sup.vet.  
mq 1.32  
sup.opache  
mq 0.00

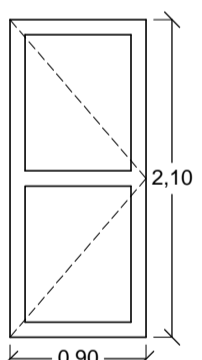


N.B.: Le misure sono indicative e non vanno utilizzate per la realizzazione dell'infisso senza la preventiva misurazione di verifica del vano realizzato in sito

**TIPO B**

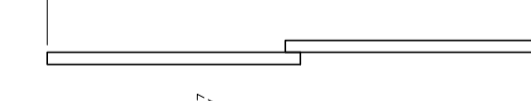
Quantità  
**4**

dimens.  
(luce netta)  
900x2100  
sup.eff.  
mq 1.89  
sup.vet.  
mq 0.00  
sup.opache  
mq 1.89



VISTA DALL'INTERNO

Lato esterno



Lato interno



PIANTA

Scala 1:50

Materiale: PVC ad alta resilienza di colore bianco, con profilo multicamera e anima di rinforzo

Controtelaio: Carpenteria metallica zincata a caldo

Sistema di apertura infisso: Alzante scorrevole

Vetri: Vetricamera 8/9 - 15 - 8/9

Maniglie: in alluminio

Ferramenta: Le cerniere, i riscontri antieffrazione (n02 per tipologia ad 1 anta e n04 per tipologia a 2 ante) e la cremonese saranno in acciaio con trattamento multiplo anticorrosione resistenti alle nebbie saline fino all'esposizione di 600 ore con la comparsa massima del 5% di ruggine bianca e d 1000 ore con la comparsa massima del 5% di ruggine rossa.