

PROVINCIA DI RAVENNA

Ente gestore: **ACER** AZIENDA CASA EMILIA ROMAGNA DELLA PROVINCIA DI RAVENNA
CF e P.IVA 0008700396 V.le Farini, 26 - 48121 Ravenna
tel. 0544 210111 - fax 0544 34146 - info@accerravenna.it

Ente proprietario: **COMUNE DI FAENZA**
Piazza del Popolo n. 31 - C.A.P. 48018
Telefono 0546991111 - Fax 0546991499

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Progettista Architettonico e coordinamento
Ing. Elisabetta Rivola (A.C.E.R.)
Progettista Impianti elettrici e meccanici
Ing. Salvatore Pillitteri (A.C.E.R.)
Progettista Strutture
Ing. Cangini Daniele
Coordinamento sicurezza:
Ing. Salvatori Muzio

PROGETTO DI RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA
DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DI EDIFICIO
SITO IN VIA PONTE ROMANO, 28 - FAENZA (RA)
REALIZZAZIONE DI 6 ALLOGGI DI EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO 2° STRALCIO

File name: 03 PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO AGOSTO 16.dwg | Disegnatore: Geom. Fulmine G. | Scale grafiche:
Abaco degli infissi | **AR.05**

Emissione 12/04/16 | App. 14/09/16 | App. 22/11/16 | App. 13/12/16 | App. 22/12/16 | App. 14/09/17

Tipo: P A

Quantità: 1

Rappresentazione grafica in scala 1:50

TUTTE LE QUOTE INDICATE SI RIFERISCONO AL VANO ARCHITETTONICO FINITO

LUCE NETTA LIBERA DI PASSAGGIO 90 cm.

Tipologia infisso:	portoncino d'ingresso per esterno in alluminio ad anta con sopra-luce e laterale vetrato fisso
Struttura:	profili di alluminio e pannello esterno tipo ceramica
Telaio:	in profili di mm 70 a giunto aperto colore grigio medio
Colore:	pannello esterno ceramico pannello interno bianco
Vetro:	5+5.2 accoppiato antiriflesso a norma UNI
Caratteristiche termiche:	1.60 w/mq k
Caratteristiche acustiche:	40 db
Tenuta aria: (UNI EN 12207) Tenuta acqua: (UNI EN 12208)	Classe 2 Classe 9A
Accessori:	di manovra e chiusura, profili di finitura, maniglione esterno, maniglia interna
Serratura:	di sicurezza con cilindro europeo con elettrificazione

Tipo: P B

Quantità: 1

Rappresentazione grafica in scala 1:50

TUTTE LE QUOTE INDICATE SI RIFERISCONO AL VANO ARCHITETTONICO FINITO

Tipologia infisso:	Portoncino per esterno in alluminio a due ante con sopra-luce
Struttura:	profili di alluminio e pannello esterno tipo ceramica
Telaio:	in profili di mm 70 a giunto aperto colore grigio medio
Colore:	pannello esterno ceramico pannello interno bianco
Vetrocamera:	5+5.2 accoppiato antiriflesso a norma UNI per sopra-luce
Caratteristiche termiche:	1.60 w/mq k
Caratteristiche acustiche:	40 db
Tenuta aria: (UNI EN 12207) Tenuta acqua: (UNI EN 12208)	Classe 2 Classe 9A
Accessori:	di manovra e chiusura, profili di finitura maniglione esterno e maniglia interna
Serratura:	di sicurezza con cilindro europeo

Tipo: F01

Quantità: 8

Rappresentazione grafica in scala 1:50

TUTTE LE QUOTE INDICATE SI RIFERISCONO AL VANO ARCHITETTONICO FINITO

Tipologia infisso:	Finestra a vasistas per cantina
Struttura:	Alluminio a taglio termico
Telaio:	controtelaio con zanche
Colore:	Bianco RAL 9016
Vetrocamera:	accoppiato antiriflesso a norma UNI
Caratteristiche termiche:	
Caratteristiche acustiche:	
Tenuta aria: (UNI EN 12207) Tenuta acqua: (UNI EN 12208)	Classe 4 Classe 9A
Accessori:	di manovra e chiusura, profili di finitura in alluminio con anta.
Ferramenta:	di sicurezza classe RC2

Tipo: F02

Quantità: 4

Rappresentazione grafica in scala 1:50

TUTTE LE QUOTE INDICATE SI RIFERISCONO AL VANO ARCHITETTONICO FINITO

Tipologia infisso:	Finestra a vasistas per cantina
Struttura:	Alluminio a taglio termico
Telaio:	controtelaio con zanche
Colore:	Bianco RAL 9016
Vetrocamera:	accoppiato antiriflesso a norma UNI
Caratteristiche termiche:	
Caratteristiche acustiche:	
Tenuta aria: (UNI EN 12207) Tenuta acqua: (UNI EN 12208)	Classe 4 Classe 9A
Accessori:	di manovra e chiusura, profili di finitura in alluminio con anta.
Ferramenta:	di sicurezza classe RC2

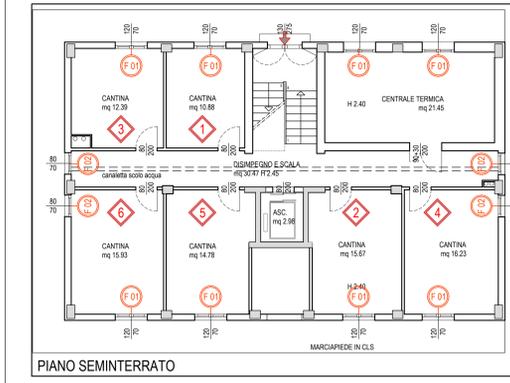
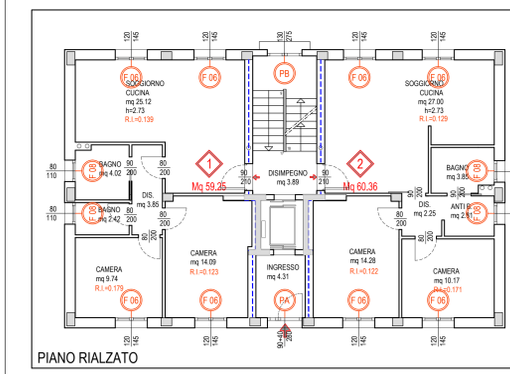
Tipo: F03

Quantità: 1

Rappresentazione grafica in scala 1:50

TUTTE LE QUOTE INDICATE SI RIFERISCONO AL VANO ARCHITETTONICO FINITO

Tipologia infisso:	finestra a due specchiature inferiore ad anta ribalta superiore fissa
Struttura:	pvc non pellicolato rinforzato con profili in acciaio
Telaio:	Profilo 5 camere 70 mm doppia guarnizione
Colore:	Bianco RAL 9016
Vetrocamera:	33.1/16/33.1 B.E. gas Argon 97%
Caratteristiche termiche:	pari a 1.4 w/mq k
Caratteristiche acustiche:	
Tenuta aria: (UNI EN 12207) Tenuta acqua: (UNI EN 12208)	Classe 4 Classe 9A
Accessori:	profili di finitura in pvc, di manovra e chiusura
Protezione solare:	Fattore solare 0.40 con trattamento su faccia 2



Tipo: F04

Quantità: 1

Rappresentazione grafica in scala 1:50

TUTTE LE QUOTE INDICATE SI RIFERISCONO AL VANO ARCHITETTONICO FINITO

Tipologia infisso:	Finestra unica specchiatura fissa
Struttura:	pvc non pellicolato rinforzato con profili in acciaio
Telaio:	Profilo 5 camere 70 mm doppia guarnizione
Colore:	Bianco RAL 9016
Vetrocamera:	33.1/16/33.1 B.E. gas Argon 97%
Caratteristiche termiche:	pari a 1.4 w/mq k
Caratteristiche acustiche:	40 db
Tenuta aria: (UNI EN 12207) Tenuta acqua: (UNI EN 12208)	Classe 4 Classe 9A
Accessori:	profili di finitura in pvc.
Protezione solare:	Fattore solare 0.40 con trattamento su faccia 2

Tipo: F05

Quantità: 1

Rappresentazione grafica in scala 1:50

TUTTE LE QUOTE INDICATE SI RIFERISCONO AL VANO ARCHITETTONICO FINITO

Tipologia infisso:	finestra con due specchiature superiore con anta ribalta e inferiore fissa
Struttura:	pvc non pellicolato rinforzato con profili in acciaio
Telaio:	Profilo 5 camere 70 mm doppia guarnizione
Colore:	Bianco RAL 9016
Vetrocamera:	55.1/16/1.1 B.E. gas Argon 97%
Caratteristiche termiche:	pari a 1.4 w/mq k
Caratteristiche acustiche:	40 db
Tenuta aria: (UNI EN 12207) Tenuta acqua: (UNI EN 12208)	Classe 4 Classe 9A
Accessori:	profili di finitura in pvc, di manovra e chiusura
Protezione solare:	Fattore solare 0.40 con trattamento su faccia 2

Tipo: F06

Quantità: 12

Rappresentazione grafica in scala 1:50

TUTTE LE QUOTE INDICATE SI RIFERISCONO AL VANO ARCHITETTONICO FINITO

Tipologia infisso:	Monoblocco finestra a due ante-ribalta
Struttura:	pvc non pellicolato rinforzato con profili in acciaio
Telaio:	Profilo 5 camere 70 mm
Colore:	Bianco RAL 9016
Vetrocamera:	33.2/16/33.2 B.E. gas Argon 97% PVB 0.76
Caratteristiche termiche:	Ug inferiore a 1.1 W/mqK - Uw inferiore 1.40 W/mqK
Caratteristiche acustiche:	40 db
Tenuta aria: (UNI EN 12207) Tenuta acqua: (UNI EN 12208)	Classe 4 Classe 9A
Accessori:	di manovra e chiusura, profili di finitura in pvc, ferramenta antieffrazione
Oscuramento e protezione solare:	Cassonetto coibentato con avvolgibile in PVC Per le finestre del 2° piano telaio dell'avvolgibile in alluminio a sporgere.

Tipo: F07

Quantità: 2

Rappresentazione grafica in scala 1:50

TUTTE LE QUOTE INDICATE SI RIFERISCONO AL VANO ARCHITETTONICO FINITO

Tipologia infisso:	Monoblocco finestra ad un'anta ribalta
Struttura:	pvc non pellicolato rinforzato con profili in acciaio
Telaio:	Profilo 5 camere 70 mm
Colore:	Bianco RAL 9016
Vetrocamera:	33.2/16/33.2 B.E. gas Argon 97% PVB 0.76
Caratteristiche termiche:	Ug inferiore a 1.1 W/mqK - Uw inferiore 1.40 W/mqK
Caratteristiche acustiche:	40 db
Tenuta aria: (UNI EN 12207) Tenuta acqua: (UNI EN 12208)	Classe 4 Classe 9A
Accessori:	di manovra e chiusura, profili di finitura in pvc, ferramenta antieffrazione
Oscuramento e protezione solare:	Cassonetto coibentato con avvolgibile in PVC Per le finestre del 2° piano: telaio dell'avvolgibile in alluminio a sporgere.

Tipo: F08

Quantità: 12

Rappresentazione grafica in scala 1:50

TUTTE LE QUOTE INDICATE SI RIFERISCONO AL VANO ARCHITETTONICO FINITO

Tipologia infisso:	Monoblocco finestra ad un'anta ribalta
Struttura:	pvc non pellicolato rinforzato con profili in acciaio
Telaio:	Profilo 5 camere 70 mm
Colore:	Bianco RAL 9016
Vetrocamera:	33.2/16/33.2 B.E. gas Argon 97% PVB 0.76
Caratteristiche termiche:	Ug inferiore a 1.1 W/mqK - Uw inferiore 1.40 W/mqK
Caratteristiche acustiche:	40 db
Tenuta aria: (UNI EN 12207) Tenuta acqua: (UNI EN 12208)	Classe 4 Classe 9A
Accessori:	di manovra e chiusura, profili di finitura in pvc, ferramenta antieffrazione
Oscuramento:	Cassonetto coibentato con avvolgibile in PVC Per le finestre del 2° piano telaio dell'avvolgibile in alluminio a sporgere.

Tipo: F 9

Quantità: 12

Rappresentazione grafica in scala 1:50

TUTTE LE QUOTE INDICATE SI RIFERISCONO AL VANO ARCHITETTONICO FINITO

Tipologia infisso:	Monoblocco porta- finestra a due ante
Struttura:	pvc non pellicolato rinforzato con profili in acciaio
Telaio:	Profilo 5 camere 70 mm
Colore:	Bianco RAL 9016
Vetrocamera:	33.2/16/33.2 B.E. gas Argon 97% PVB 0.76
Caratteristiche termiche:	Ug inferiore a 1.1 W/mqK - Uw inferiore 1.40 W/mqK
Caratteristiche acustiche:	40 db
Tenuta aria: (UNI EN 12207) Tenuta acqua: (UNI EN 12208)	Classe 4 Classe 9A
Accessori:	di manovra e ferramenta antieffrazione soglia ribassata
Oscuramento:	Cassonetto coibentato con avvolgibile in PVC

