



ATER DELLA PROVINCIA DI LATINA

UBICAZIONE: Fondi, via Lazio

Lavori di manutenzione straordinaria:
edifici di ERP sito nel Comune di Fondi,
trasformazione di n.1 locale condominiale
in n.1 alloggio - Lotto 15°, scala C

ELABORATO GRAFICO

PROGETTISTA
Geom. Benito Silvi

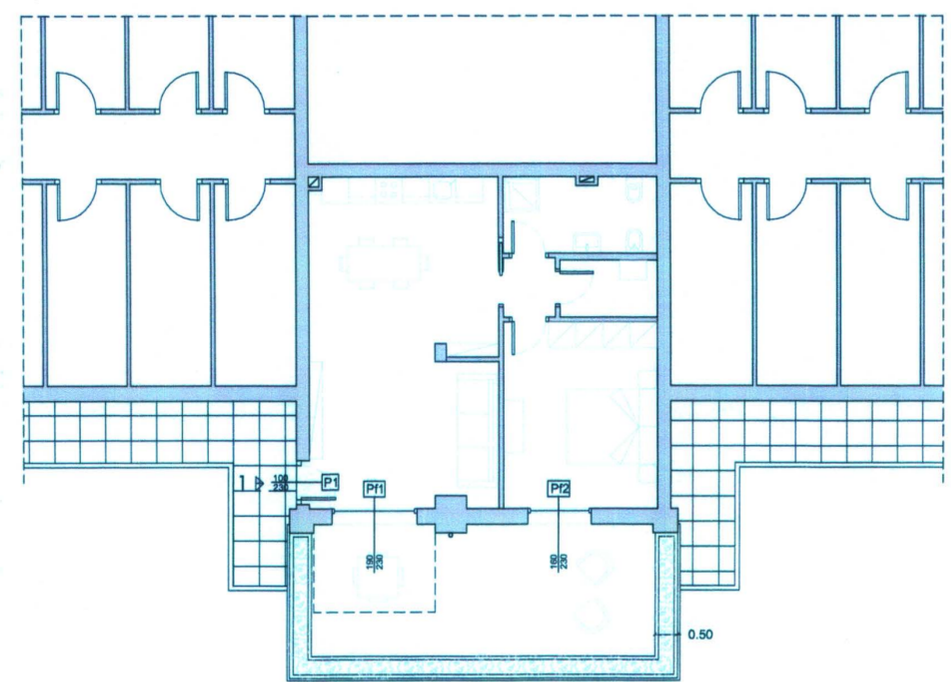
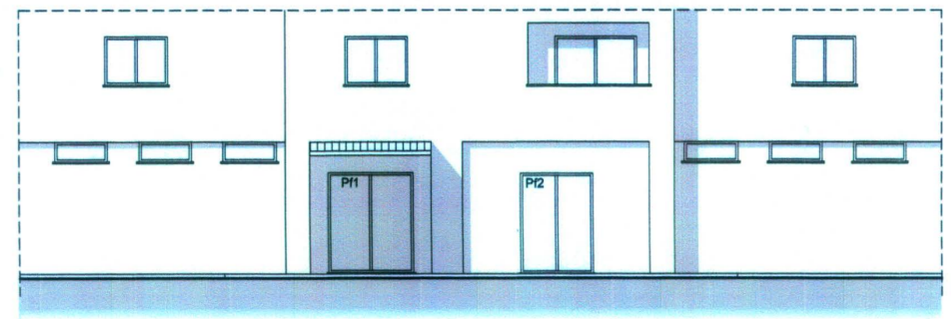
COORD. SICUREZZA
Arch. Massimo Davi

COLLABORATORI:
Arch. Emanuela Di Rocco
Geom. Marco Ricci

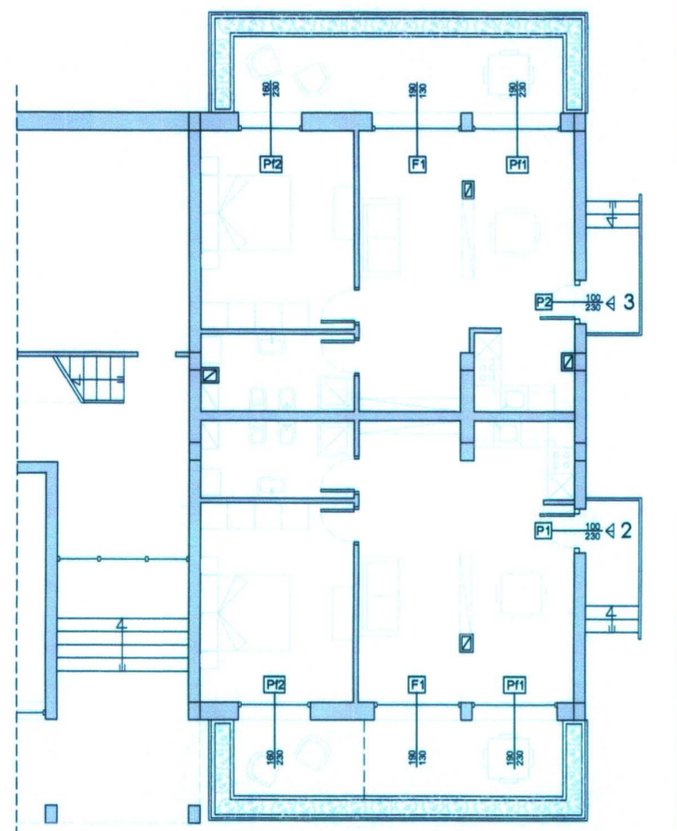
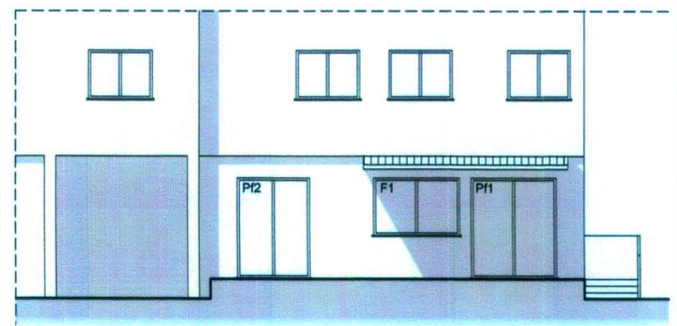
RESPONSABILE del PROCEDIMENTO
Ing. Riccardo Rodo

Scale : 1:50 Data : 18/07/2014 TAVOLA A3

PROGETTO ARCHITETTONICO - Alloggio n.1 - Abaco Infissi



PROGETTO ARCHITETTONICO - Alloggi nn.2/3 - Abaco Infissi



TIPO "P1"
PORTA INGRESSO: 100 x 230 cm

ALLOGGIO	NUMERO
1/2	2

TIPOLOGIA CHIUSURA
1 ANTA
ANTIORARIA A SPINGERE

MATERIALE E CARATTERISTICHE
Portone blindato in lamiera,
pannello interno ed esterno lisci in
essenza naturale, maniglia in ottone;

TIPO "P2"
PORTA INGRESSO: 100 x 230 cm

ALLOGGIO	NUMERO
3	1

TIPOLOGIA CHIUSURA
1 ANTA
ORARIA A SPINGERE

MATERIALE E CARATTERISTICHE
Portone blindato in lamiera,
pannello interno ed esterno lisci in
essenza naturale, maniglia in ottone;

TIPO "Pf1"
PORTA FINESTRA: 190 x 230 cm

ALLOGGIO	NUMERO
1/2/3	3

TIPOLOGIA CHIUSURA
2 ANTE

Valore limite trasmittanza termica dei vetri 2,1 W/m²K
Valore limite trasmittanza termica delle chiusure trasparenti comprensivo degli infissi 2,6 W/m²K

MATERIALE E CARATTERISTICHE
Serramenti a taglio termico in alluminio anodizzato, vetrocamera; persiane avvolgibili in materiale plastico.

TIPO "Pf2"
PORTA FINESTRA: 160 x 230 cm

ALLOGGIO	NUMERO
1/2/3	3

TIPOLOGIA CHIUSURA
2 ANTE

Valore limite trasmittanza termica dei vetri 2,1 W/m²K
Valore limite trasmittanza termica delle chiusure trasparenti comprensivo degli infissi 2,6 W/m²K

MATERIALE E CARATTERISTICHE
Serramenti a taglio termico in alluminio anodizzato, vetrocamera; persiane avvolgibili in materiale plastico.

TIPO "F1"
PORTA FINESTRA: 190 x 130 cm

ALLOGGIO	NUMERO
2/3	2

TIPOLOGIA CHIUSURA
battente

Valore limite trasmittanza termica dei vetri 2,1 W/m²K
Valore limite trasmittanza termica delle chiusure trasparenti comprensivo degli infissi 2,6 W/m²K

MATERIALE E CARATTERISTICHE
Serramenti a taglio termico in alluminio anodizzato, vetrocamera; persiane avvolgibili in materiale plastico;