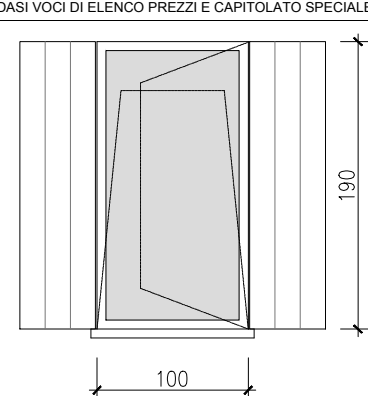
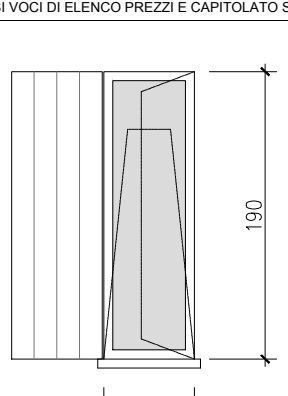
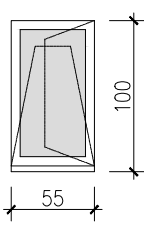
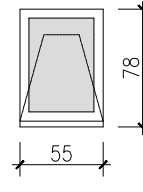


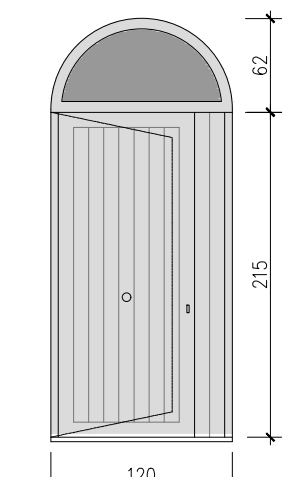
FABBRICATO TIPO B 38008 0056/0057 - Ferrara via Grosoli n. 33, 37 e 34, 38

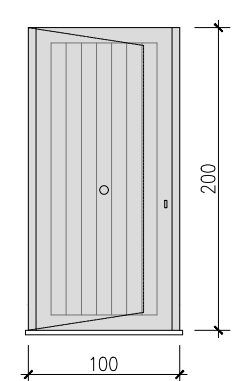
n.12	
UBICAZIONE	piano terra e primo
QUANTITA'	n. 13 apertura a destra n. 9 apertura a sinistra
TELAIO	COLORUO DI POLIVINILE
CARATTERISTICHE TERMICHE MINIME	
Ug	<1.7 W / m K ²
Uw	<1.8 W / m K ²
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA MINIME SECONDO UNI EN 7697 e 12600	
2(B)2	VETRAZIONE ANTIFERITA
ULTERIORI CARATTERISTICHE: VEDASI VOCI DI ELENCO PREZZI E CAPITOLATO SPECIALE	
	
Nota bene n.2 finestre vano scala non hanno scuri esterni	
F2	

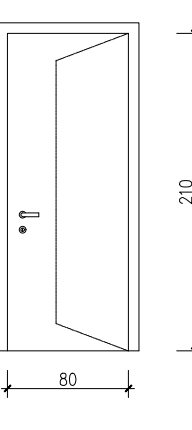
UBICAZIONE	piano primo
QUANTITA'	n. 4 apertura a destra n. 3 apertura a sinistra
TELAIO	COLORUO DI POLIVINILE
CARATTERISTICHE TERMICHE MINIME	
Ug	<1.7 W / m K ²
Uw	<1.8 W / m K ²
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA MINIME SECONDO UNI EN 7697 e 12600	
2(B)2	VETRAZIONE ANTIFERITA
ULTERIORI CARATTERISTICHE: VEDASI VOCI DI ELENCO PREZZI E CAPITOLATO SPECIALE	
	
F3	

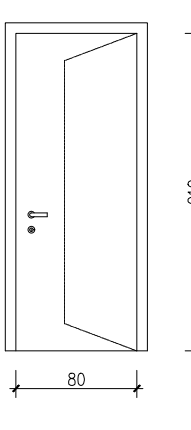
UBICAZIONE	piano primo/copertura
QUANTITA'	n. 2
TELAIO	COLORUO DI POLIVINILE
CARATTERISTICHE TERMICHE MINIME	
Ug	<1.7 W / m K ²
Uw	<1.8 W / m K ²
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA MINIME SECONDO UNI EN 7697 e 12600	
2(B)2	VETRAZIONE ANTIFERITA
ULTERIORI CARATTERISTICHE: VEDASI VOCI DI ELENCO PREZZI E CAPITOLATO SPECIALE	
	
Lucernaio (soggiorno-pranzo)	
F4	

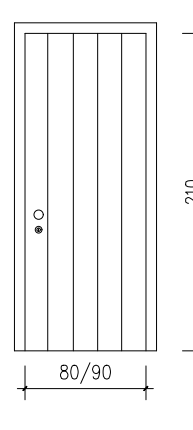
UBICAZIONE	piano primo/copertura
QUANTITA'	n. 2
TELAIO	COLORUO DI POLIVINILE
CARATTERISTICHE TERMICHE MINIME	
Ug	<1.7 W / m K ²
Uw	<1.8 W / m K ²
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA MINIME SECONDO UNI EN 7697 e 12600	
2(B)2	VETRAZIONE ANTIFERITA
ULTERIORI CARATTERISTICHE: VEDASI VOCI DI ELENCO PREZZI E CAPITOLATO SPECIALE	
	
Lucernaio (accesso al tetto)	
F5	

UBICAZIONE	piano terra
QUANTITA'	n. 2
Portonino in legno verniciato	
ULTERIORI CARATTERISTICHE: VEDASI VOCI DI ELENCO PREZZI E CAPITOLATO SPECIALE	
	
P1	

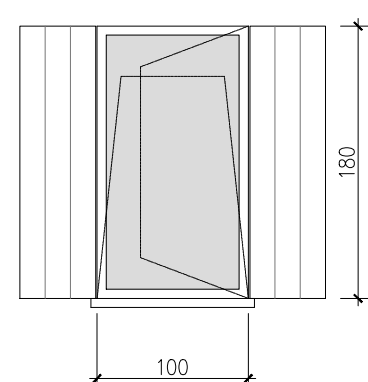
UBICAZIONE	piano terra
QUANTITA'	n. 2
Portonino in legno verniciato	
ULTERIORI CARATTERISTICHE: VEDASI VOCI DI ELENCO PREZZI E CAPITOLATO SPECIALE	
	
P2	

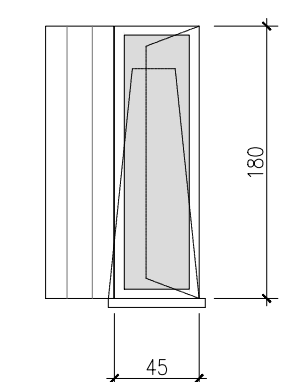
UBICAZIONE	piano terra e primo
QUANTITA'	n. 3 (ap. destra) n. 4 (ap. sinistra)
Portonino ingresso blindato	
ULTERIORI CARATTERISTICHE: VEDASI VOCI DI ELENCO PREZZI E CAPITOLATO SPECIALE	
	
P3	

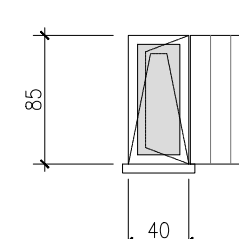
UBICAZIONE	piano terra e primo
QUANTITA'	n. 14 (ap. destra) n. 12 (ap. sinistra)
Porta in legno lambrurato	
ULTERIORI CARATTERISTICHE: VEDASI VOCI DI ELENCO PREZZI E CAPITOLATO SPECIALE	
	
P4	

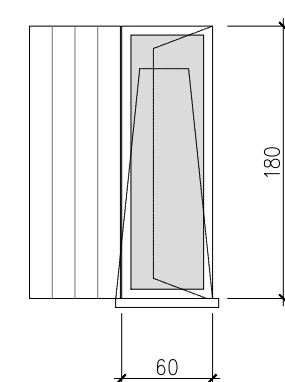
UBICAZIONE	piano terra e primo
QUANTITA'	n. 4 (ap. destra) n. 2 (ap. destra) n. 3 (ap. destra)
Porta in legno a soffitto	
ULTERIORI CARATTERISTICHE: VEDASI VOCI DI ELENCO PREZZI E CAPITOLATO SPECIALE	
	
P5	
Nota bene n.2 porte con apertura a destra sono larghe cm.90	

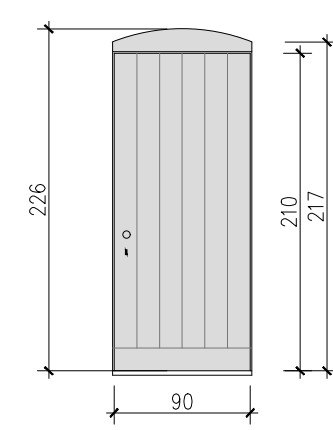
FABBRICATO TIPO C 38008 0059/0061 - Ferrara via Grosoli n.17, 19, 21, 23 e 18, 20, 22, 24

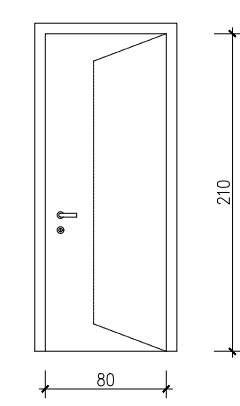
UBICAZIONE		piano terra e primo
QUANTITA'	n. 12 apertura a destra n. 4 apertura a sinistra	
TELAIO	COLORUO DI POLIVINILE	
CARATTERISTICHE TERMICHE MINIME		
Ug	< 1.7 W / m K ²	
Uw	< 1.8 W / m K ²	
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA MINIME SECONDO UNI EN 7697 e 12600		
2(B)2	VETRAZIONE ANTIFERITA	
ULTERIORI CARATTERISTICHE: VEDASI VOCI DI ELENCO PREZZI E CAPITOLATO SPECIALE		
		
F1		

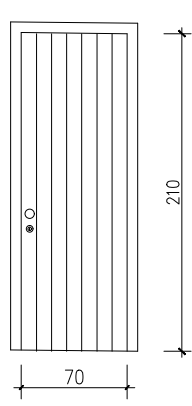
UBICAZIONE		piano terra e primo
QUANTITA'	n. 16 apertura a sinistra	
TELAIO	COLORUO DI POLIVINILE	
CARATTERISTICHE TERMICHE MINIME		
Ug	< 1.7 W / m K ²	
Uw	< 1.8 W / m K ²	
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA MINIME SECONDO UNI EN 7697 e 12600		
2(B)2	VETRAZIONE ANTIFERITA	
ULTERIORI CARATTERISTICHE: VEDASI VOCI DI ELENCO PREZZI E CAPITOLATO SPECIALE		
		
F2		

UBICAZIONE		piano terra
QUANTITA'	n. 4 apertura a destra	
TELAIO	COLORUO DI POLIVINILE	
CARATTERISTICHE TERMICHE MINIME		
Ug	< 1.7 W / m K ²	
Uw	< 1.8 W / m K ²	
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA MINIME SECONDO UNI EN 7697 e 12600		
2(B)2	VETRAZIONE ANTIFERITA	
ULTERIORI CARATTERISTICHE: VEDASI VOCI DI ELENCO PREZZI E CAPITOLATO SPECIALE		
		
F3		

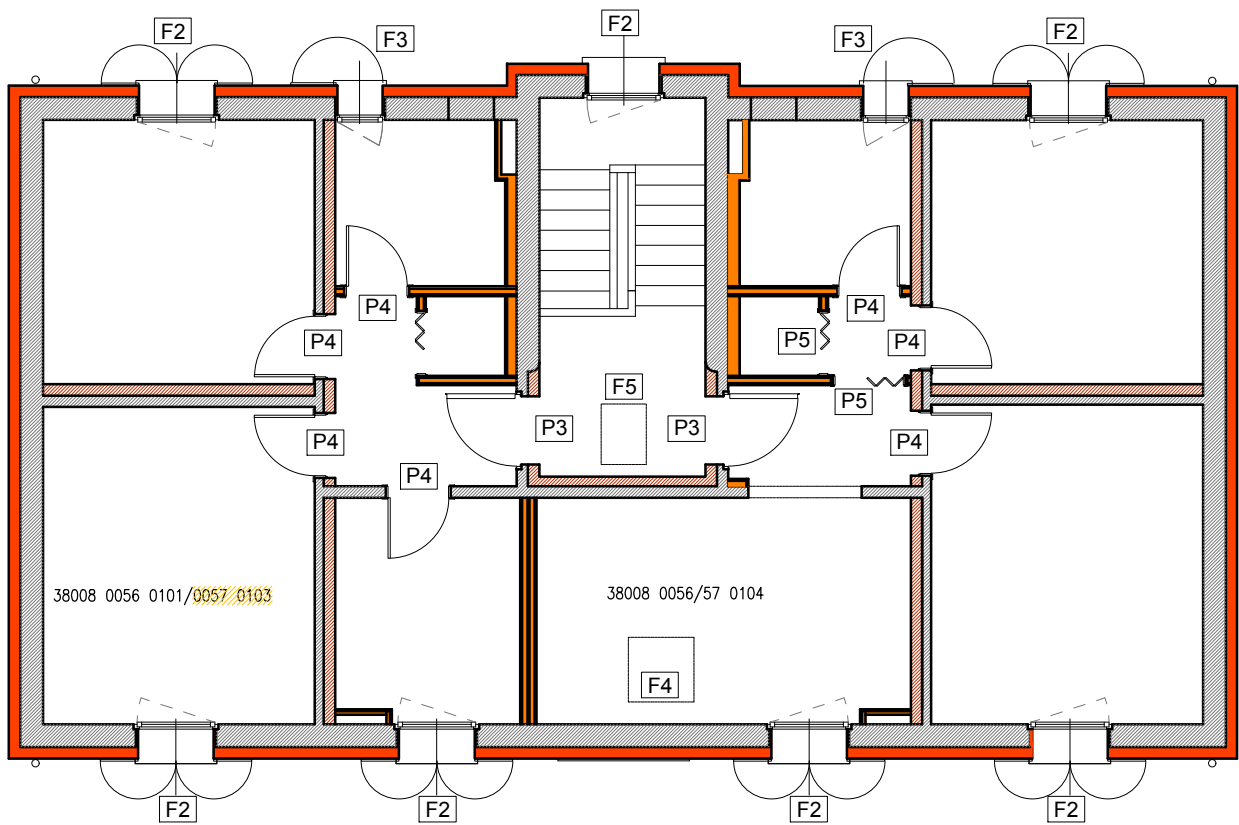
UBICAZIONE		piano primo
QUANTITA'	n. 8 apertura a destra	
TELAIO	COLORUO DI POLIVINILE	
CARATTERISTICHE TERMICHE MINIME		
Ug	< 1.7 W / m K ²	
Uw	< 1.8 W / m K ²	
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA MINIME SECONDO UNI EN 7697 e 12600		
2(B)2	VETRAZIONE ANTIFERITA	
ULTERIORI CARATTERISTICHE: VEDASI VOCI DI ELENCO PREZZI E CAPITOLATO SPECIALE		
		
F4		

UBICAZIONE		piano terra
QUANTITA'	n. 8 (ap. destra)	
Portonino blindato legno verniciato		
ULTERIORI CARATTERISTICHE: VEDASI VOCI DI ELENCO PREZZI E CAPITOLATO SPECIALE		
		
P1		

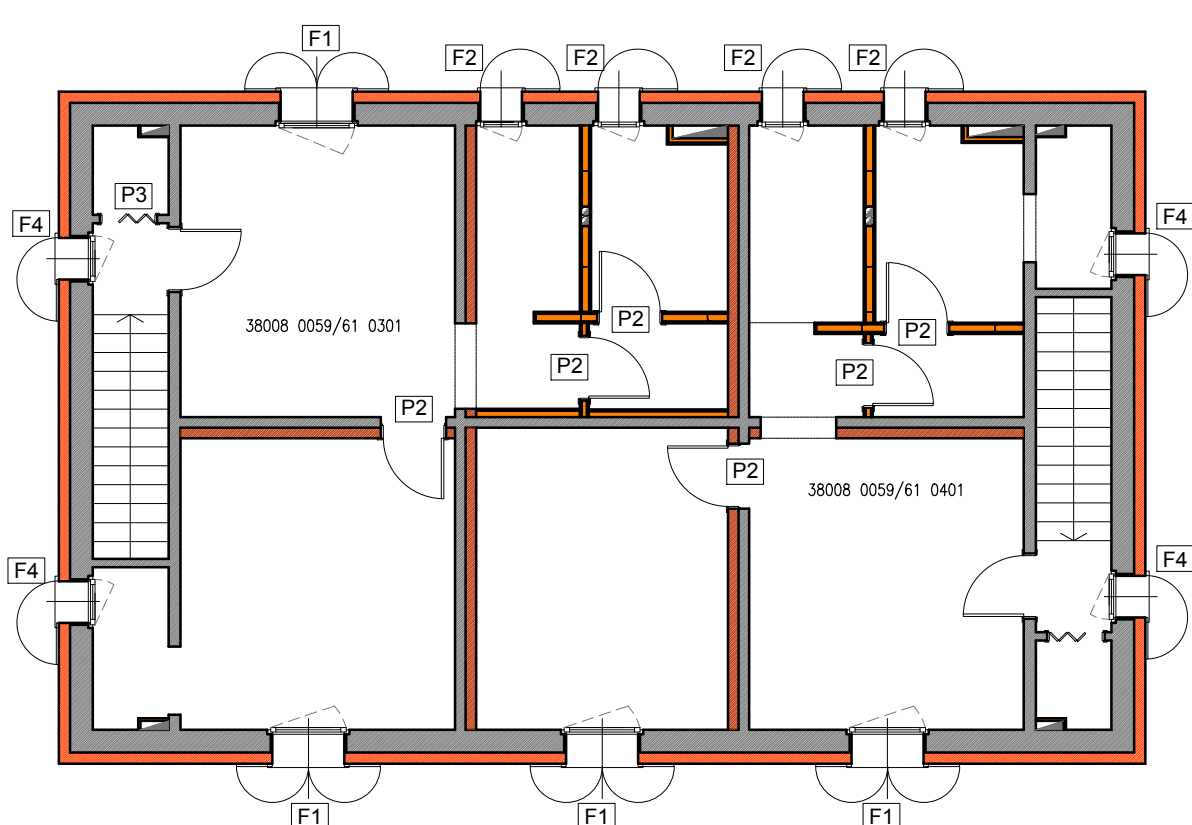
UBICAZIONE		piano terra e primo
QUANTITA'	n. 10 (ap. destra) n. 14 (ap. sinistra)	
Porta in legno lambrurato		
ULTERIORI CARATTERISTICHE: VEDASI VOCI DI ELENCO PREZZI E CAPITOLATO SPECIALE		
		
P2		

UBICAZIONE		piano terra e primo
QUANTITA'	n. 8 (ap. destra)	
Porta in legno a soffitto		
ULTERIORI CARATTERISTICHE: VEDASI VOCI DI ELENCO PREZZI E CAPITOLATO SPECIALE		
		
P3		

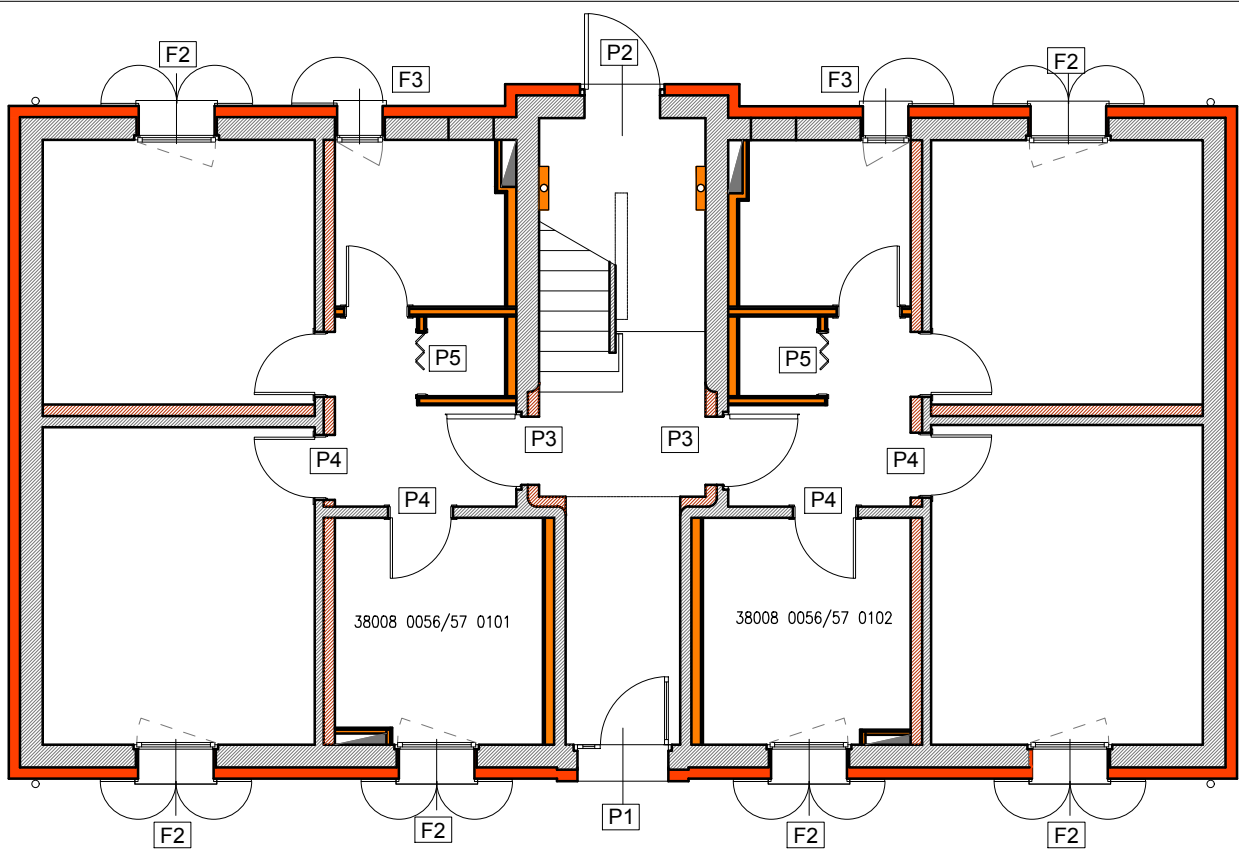
ALLOGGI NON INTERESSATI ALL'INTERVENTO
c.n.37 38008 0057 0103



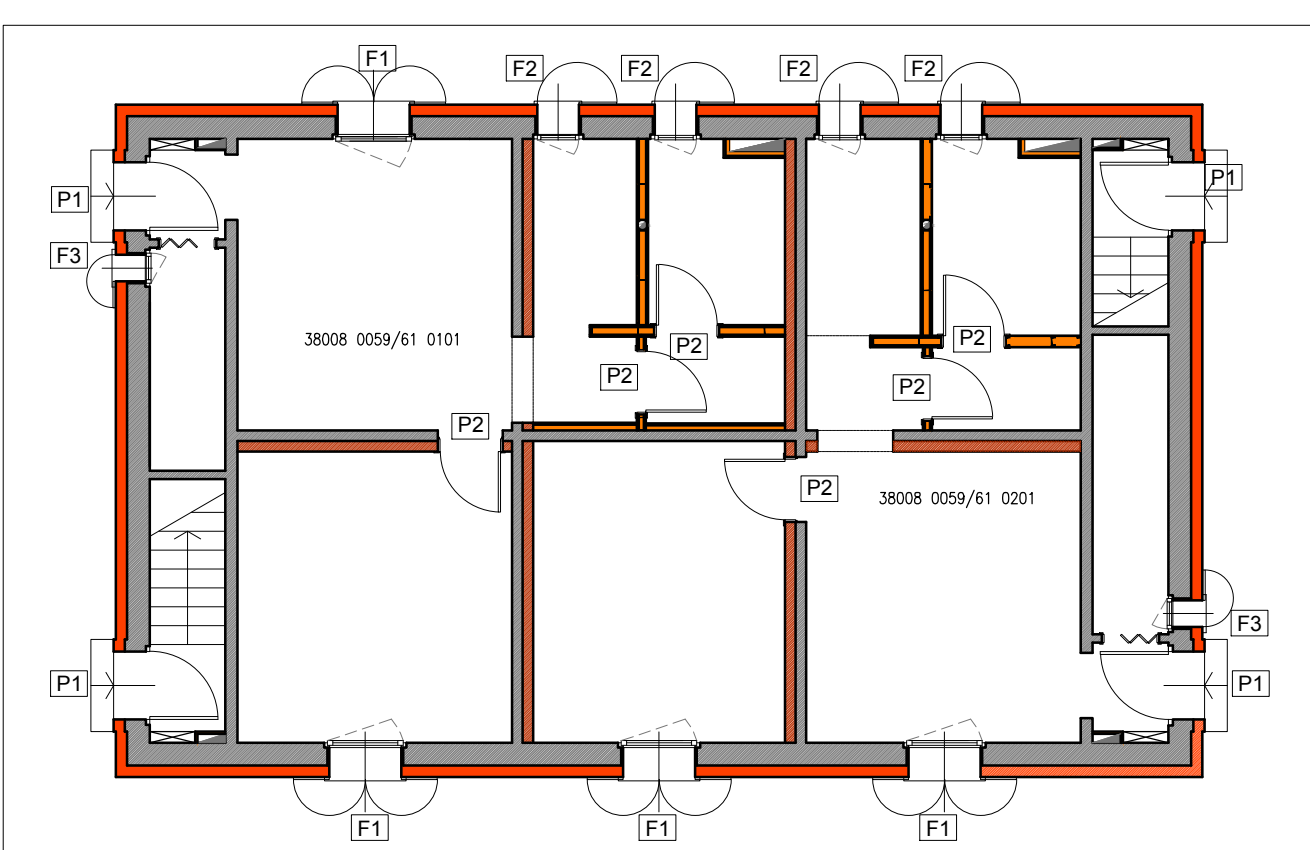
PIANO PRIMO tipologia B



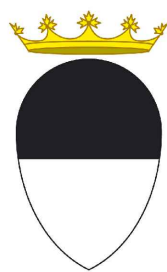
PIANO PRIMO tipologia C



PIANO TERRA tipologia B scala 1:100




PIANO TERRA tipologia C



COMUNE di FERRARA



MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI N.4 PALAZZINE
PER UN TOTALE DI N.15 ALLOGGI
FERRARA "BARCO" via G. Grosoli cc. nc.13,14,15,16,17,18,19, 20, 37,38

Titolo della progettazione		Responsabile unico del procedimento	
	ACER FERRARA C.so V.Veneto, 7 - 44121 Ferrara Servizio Tecnico Dirigente: arch. M.Cenacchi	ACER FERRARA Servizio tecnico: arch. M. Cenacchi	
		Coordinamento generale progetto architettonico, strutturale e impianti	
		Libero professionista: ing. M. Cazzola	
		Progetto architettonico	
		Libero professionista: ing. M. Cazzola	
		Progetto strutture	
		Libero professionista: ing. D. Zanetti, collaboratori ing. F. Pirani e ing. Matteo Vincenzi	
		Progetto impianti elettrici	
		ACER FERRARA Servizio tecnico: ing. P. Poletti	
		Progetto impianti meccanici	
		ACER FERRARA Servizio tecnico: per ind. E. Forte	
		Collaboratori	
		ACER FERRARA Servizio tecnico: m.a. S.Benini	

Azienda con sistema qualità certificato in
conformità alla normativa ISO 9001:2015

PROGETTO

titolo elaborato

PROGETTO: FABBRICATI TIPO B - C
ABACO SERRAMENTI - PIANTE PIANO TERRA,
PIANO PRIMO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

cod. commessa

1603

scala

1:100

codice elaborato

AR-E-042-0

REV.0	Emissione	Giugno 2018
-------	-----------	-------------

--	--	--