

TIPO	ANTA	DIMENSIONI (m)	MATERIALI	QUANTITA	
111-0	ANIA	DIMENSION (III)	MATERIALI	d	
P1 - Porta d'ingresso e via di fuga in metallo e vetro - REI 120 - 2 ante finiture colore RAL 7001		1.20 m X 2.10 m	lamiera zincata doppio taglio termico	c	02
P2 - Porta in legno ad 1 anta finiture legno		0.70 m X 2.10 m	legno	03	1
P3 - Porta in legno ad 1 anta finiture legno		0.90 m X 2.10 m	legno	01	
P4 - Porta in legno a doppia anta finiture legno		1.20 m X 2.10 m	legno	02	
P5 - Porta in legno ad 1 anta scorrevole finiture legno		0.90 m X 2.10 m	legno	o)5

TIPO	ANTA	DIMENSIONI (m)	MATERIALI	QUANTITA
F1 - Finestra in alluminio a 3 ante - 1 fissa e 2 apribile finiture colore RAL 7001	b	a = 2.20 m X 1.30 m b = 2.20 m X 1.00 m fissa	alluminio doppio taglio termico	01
F2 - Finestra in alluminio a 3 ante - 1 fissa e 2 apribile finiture colore RAL 7001	a	a = 2.00 m X 1.30 m b = 2.00 m X 1.00 m fissa	alluminio doppio taglio termico	02
F3 - Finestra in alluminio a 3 ante - 1 fissa e 2 apribile finiture colore RAL 7001	a	a = 2.40 m X 1.30 m b = 2.40 m X 1.00 m fissa	alluminio doppio taglio termico	01
F4 - Finestra in alluminio a 2 ante fisse finiture colore RAL 7001	a b	a = 0.80 m X 1.40 m fissa b = 0.80 m X 1.00 m fissa	alluminio doppio taglio termico	02
TOTALE FINESTRE				06

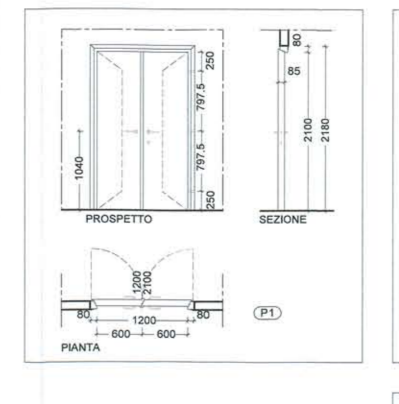


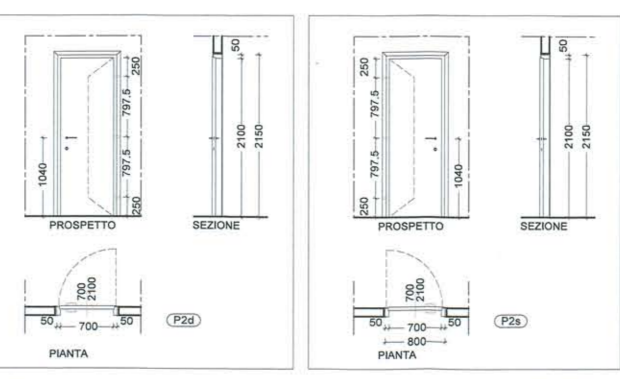
REALIZZAZIONE DI OPERA PUBBLICA STRUTTURA DI SERVIZI SOCIO-ASSISTENZIALI DEDICATA AI GIOVANI DIVERSAMENTE ABILI ALL'INTERNO DI UN COMPLESSO IMMOBILIARE SITO IN ROMA, VIA BONCOMPAGNI

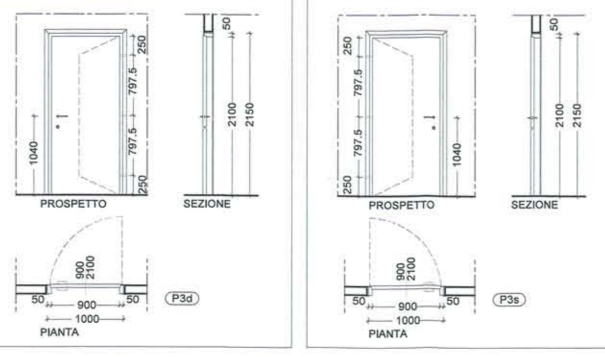
PROGETTO DEFINITIVO
Al sensi dell'art. 24 e seguenti DPR 207/2010
P.d.R. approvato con delibera A.C. N.55 del 16/09/2014

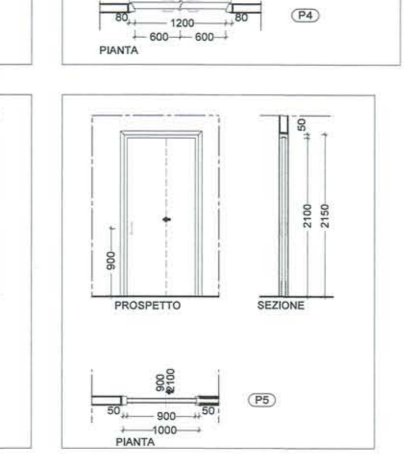
TTOLO ELABORA	то			
		ABACC	INFISSI	
IPO ELABORATO		ARCHIT	ETTONICO	
FOND UniCredito Immobiliare Uno PROPONENT Torre SGR S.p.A. Via Mario Carucci, 131		ROBUR PM S.r.I. Via del Caucaso, 49 00144 Roma, Italia		
Roma, Ital		NUOVI TIPI	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA: I.SI. ENGINEERING S.r.I. Via Capo Miseno, 11 00141 Roma, Italia Arch. Paolo Moreno Cavatton C.F.: CVT PMR 59M09 F148X	Gruppo di progettazione Arch, Odile Grégoire Ing, Valentino Ruspi
***************************************	***************************************	***************************************	PROGETTAZIONE IMPIANTI E STRUTURE: TECNIC Consulting Engineers S.p.A. Via Panama 86 2000 00198 Foma, Italia Arch. Annamaria Di Fabigo	Gruppo di progettazione Ing. Angelo Ciavarella Ing. Francesco Volonnino Ing. Chiara Giuggioli Arch. Dimitris Xydadis
LABORATO	DATA	OGGETTO DATA	OREZIONE AVOR	

DETTAGLIO PORTE - SCALA 1:50









PROSPETTO

SEZIONE

DETTAGLIO FINESTRE - SCALA 1:50

