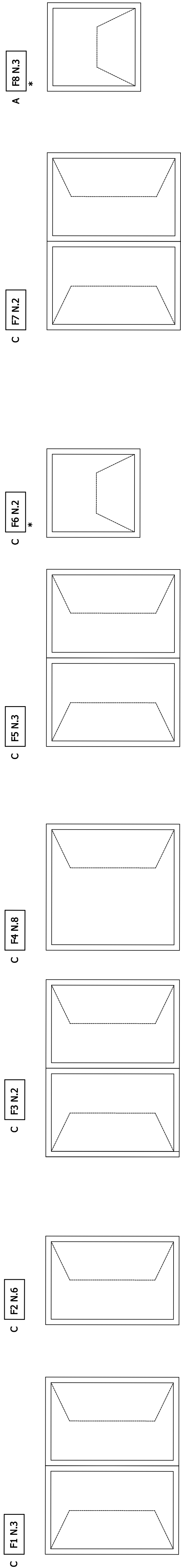


FINESTRE



FINESTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO GIUNTO APERTO VETRO 6/12/6 160*118	FINESTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO GIUNTO APERTO VETRO 6/12/6 60*118	FINESTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO GIUNTO APERTO VETRO 6/12/6 150*145	FINESTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO GIUNTO APERTO VETRO 6/12/6 120*120	FINESTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO GIUNTO APERTO VETRO 6/12/6 150*120	FINESTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO GIUNTO APERTO VETRO 6/12/6 60*65	FINESTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO GIUNTO APERTO VETRO 6/12/6 140*110	FINESTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO GIUNTO APERTO VETRO 6/12/6 95*95
---	--	---	---	---	---	---	---

LEGENDA FINESTRE (F) E PORTAFINESTRE (PF)		
SIMBOLO	DIM(LxH)	MATERIALI
F1	166x118	2 Alluminio logic termico e giunto aperto-vetro 6/12/6
F2	60x118	1 Alluminio logic termico e giunto aperto-vetro 6/12/6
F3	150x145	2 Alluminio logic termico e giunto aperto-vetro 6/12/6
F4	120x120	1 Alluminio logic termico e giunto aperto-vetro 6/12/6
F5	150x120	2 Alluminio logic termico e giunto aperto-vetro 6/12/6
F6	60x65	1* Alluminio logic termico e giunto aperto-vetro 6/12/6
F7	140x110	2 Alluminio logic termico e giunto aperto-vetro 6/12/6
F8	95x95	1* Alluminio logic termico e giunto aperto-vetro 6/12/6
PF1	60x235	1** Alluminio logic termico e giunto aperto-vetro 6/12/6
PF2	140x230	2 Alluminio logic termico e giunto aperto-vetro 6/12/6
PF3	140x235	2 Alluminio logic termico e giunto aperto-vetro 6/12/6
PF4	120x235	2 Alluminio logic termico e giunto aperto-vetro 6/12/6

* = apertura a vesigia
+ = con tapparella e cassonetto

C PF4 N.18

C PF3 N.4

C PF2 N.6

C PF1 N.2 +

FINESTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO
GIUNTO APERTO VETRO 6/12/6
120*235

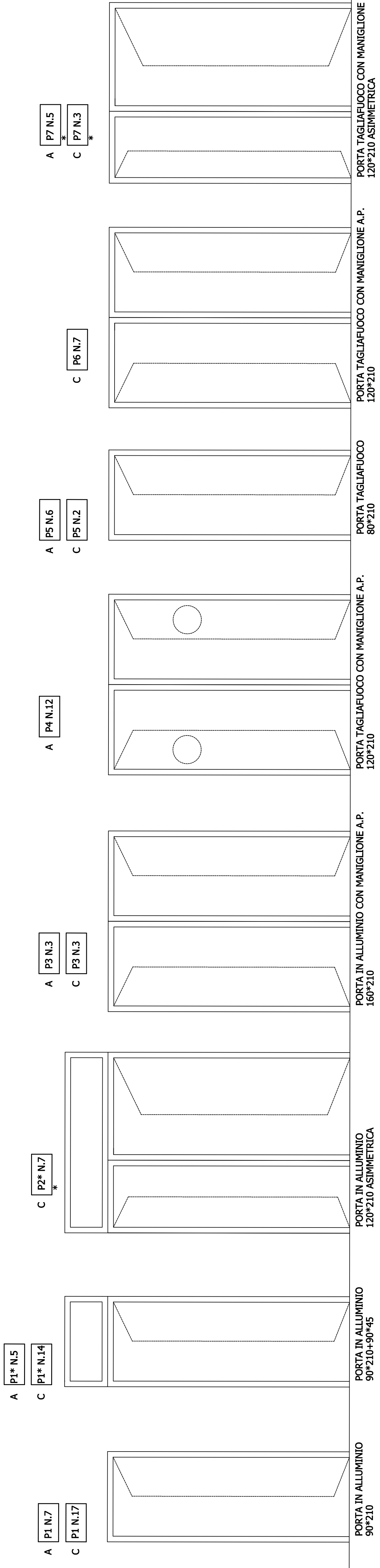
FINESTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO
GIUNTO APERTO VETRO 6/12/6
140*235

FINESTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO
GIUNTO APERTO VETRO 6/12/6
140*230

FINESTRA IN ALLUMINIO A TAGLIO TERMICO
GIUNTO APERTO VETRO 6/12/6
80*235

* = apertura a vesigia
+ = con tapparella e cassonetto

PORTE



LEGENDA PORTE		
SIMBOLO	DIM(LxH)	MATERIALI
P1	90x210	1 Struttura in alluminio-pannelli in laminato
P1*	90x210	1 Struttura in alluminio-pannelli in laminato con sopralluce
P2*	120x210	2* Struttura in alluminio-pannelli in laminato con sopralluce
P3	160x210	2 Struttura in alluminio-pannelli in vetro o.p.
P4	120x210	2 Porta taglialuoco in ferro-maniglione s.p.-ob8
P5	80x210	1 Porta taglialuoco in ferro
P6	120x210	2 Porta taglialuoco in ferro-maniglione s.p.
P7	120x210	2* Porta taglialuoco in ferro-maniglione s.p.
P8	120x210	2* Porta taglialuoco in ferro
P9	160x210	2 Porta taglialuoco in ferro-maniglione s.p.-ob8
P10	140x210	2* Porta taglialuoco in ferro-maniglione s.p.-ob8
P11	90x210	1 Porta taglialuoco in ferro-ob8
P12	90x210	1 Struttura in alluminio-pannelli in laminato-maniglione s.p.
P12*	90x210	1 Struttura in alluminio-pannelli in laminato-maniglione s.p. con sopralluce

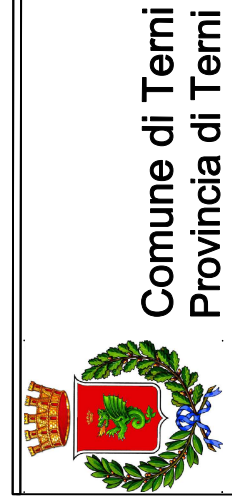
* = ante asimmetriche
** = con sopralluce vetrato fisso

PORTA TAGLIALUOCO CON MANIGLIONE A.P.
140*210 ASIMMETRICA

PORTA TAGLIALUOCO CON MANIGLIONE A.P.
160*210

PORTA TAGLIALUOCO
120*210

* = ante asimmetriche
** = di recupero



Lavori di adeguamento alle norme
antincendio del centro di assistenza
geriatrica residenziale "Le Grazie"



Tav.

A20

Titolo: PROGETTO ESECUTIVO

ABACO INFESSI
PARTICOLARI COSTRUTTIVI

USLumbria2

Conservat.	Mod. consult. progettazione S.r.l.	Comittente:	USL Umbria 2
Disegnato da:	I	Traduzione:	n. 5 cm
Controllato da:	I	Scala:	1:50
Approvato da:	I	Intitolato a:	Prima I
Finalità:	I	Destinazione modificata:	
Modificata da:	I	Destinazione modificata:	
Approvata da:	I		

Studio Architetto Ing. Sergio Lenzi
Via C. De Visiani n. 6 05100 Terri
Tel. 0577/240001 Fax 0577/240002
E-mail: lenzi@sergio-lenzi.com

N.B. - TUTTI GLI INFESSI ESTERNI DEVONO AVERE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:
U = TRASMITTANZA MINIMA = 2,4 W/mqk
CLASSE DI PERMEABILITÀ ALL'ARIA 4
RW = POTERE FONOSOLANTE NON INFERIORE A 37 db
SOLO PER LE PF4 - RW = POTERE FONOSOLANTE NON INFERIORE A 40 db