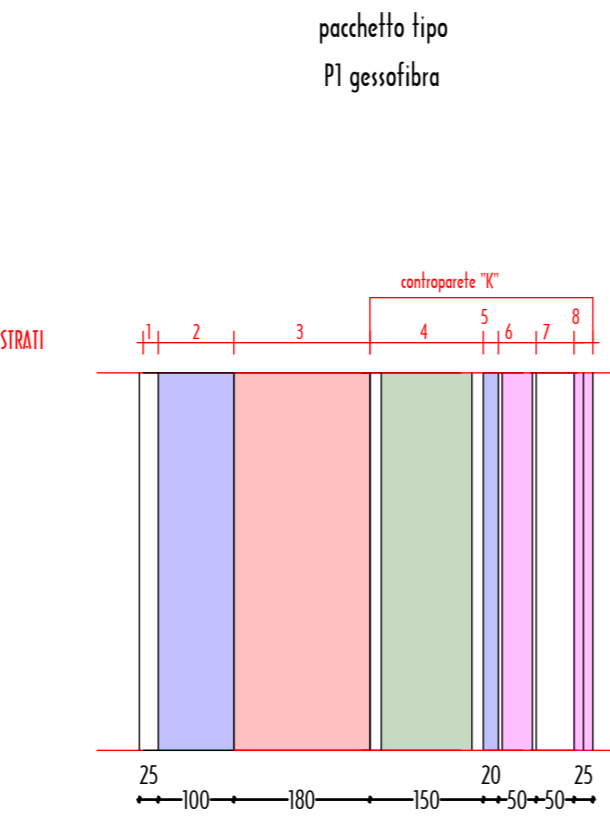
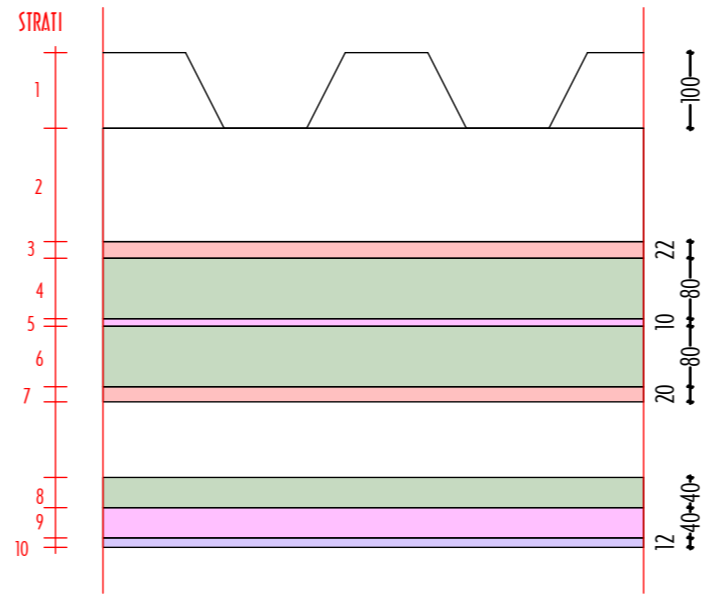


strato	descrizione	mm
1	infonaco weber therm intlo +finitura	25
2	pannello weber therm LV034 (lana di vetro)	100
3	XLAM	180
4	lana di roccia 70 kg/mc 120mm + aria	150
5	phonopirill	15+5
6	polywall 40mm + aria	50
7	aria	50
8	cartongesso microforato	12.5
Totale		58.75



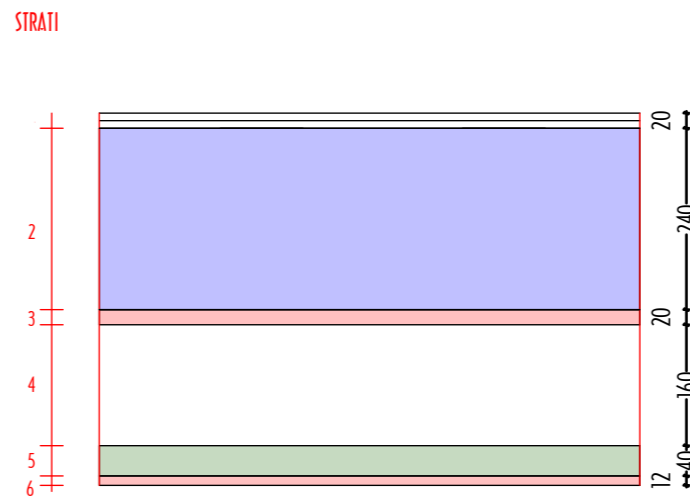
strato	descrizione	mm
1	infonaco weber therm intlo +finitura	25
2	pannello weber therm LV034 (lana di vetro)	100
3	XLAM	180
4	lana di roccia 70 kg/mc 120mm + aria	150
5	phonopirill	15+5
6	lana di roccia 70 kg/mc 40mm + aria	50
7	aria	50
8	doppia lastra gessofibra	25
Totale		60

PALESTRA
pacchetto tipo
C1



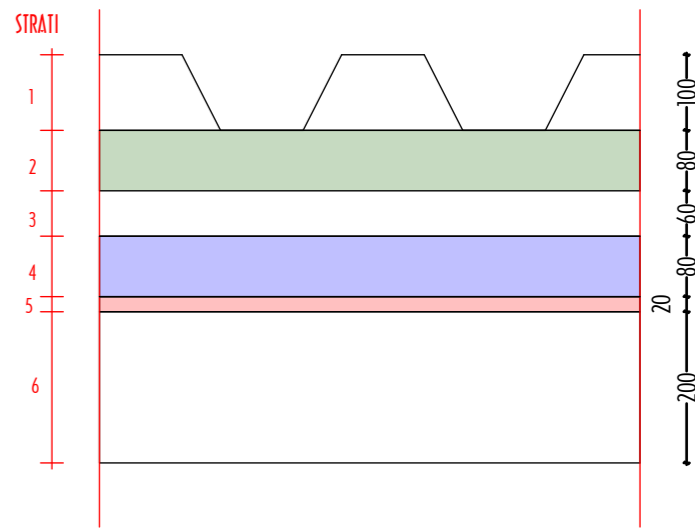
strato	descrizione	mm
1	copertura in lamiera + lana di roccia	25
2	guaina, XPS, barriera vapore	22
3	OSB	80
4	lana di roccia 100 kg/mc	10
5	singolo minigran	80
6	lana di roccia 100 kg/mc listelli incrociati	20
7	tavolato	40
8	controsoffitto/vano tecnico	40
9	lana di roccia 70 kg/mc	40
10	lastra polywall	12.5

SPOGLIATOI
pacchetto tipo
C2



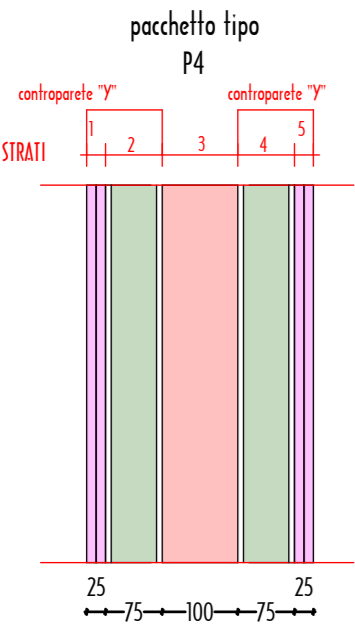
strato	descrizione	mm
1	guaina bituminosa ardesiata +guaina bituminosa	80
2	MASSETTO	240
3	XPS 35 Kg/mc	20
4	barriera al vapore	160
5	travi lamellari 160x160mm interasse 70cm	40
6	vano tecnico	12.5
7	lana di roccia 70 kg/mc	40
8	lastra cartongesso	12.5

DEPOSITO
pacchetto tipo
C3

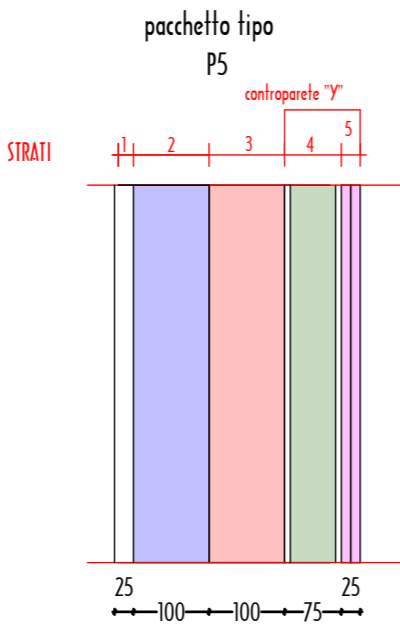


strato	descrizione	mm
1	copertura in lamiera	50
2	STRUTTURA DI SOSTEGNO	80
3	lana di roccia 50 kg/mc	80
4	freno al vapore	80
5	XPS 35kg/mc	20
6	barriera al vapore	160
7	tavolato	40
8	travi lamellari 160x200 mm	12.5

pacchetti acustici COPERTURA 1:10

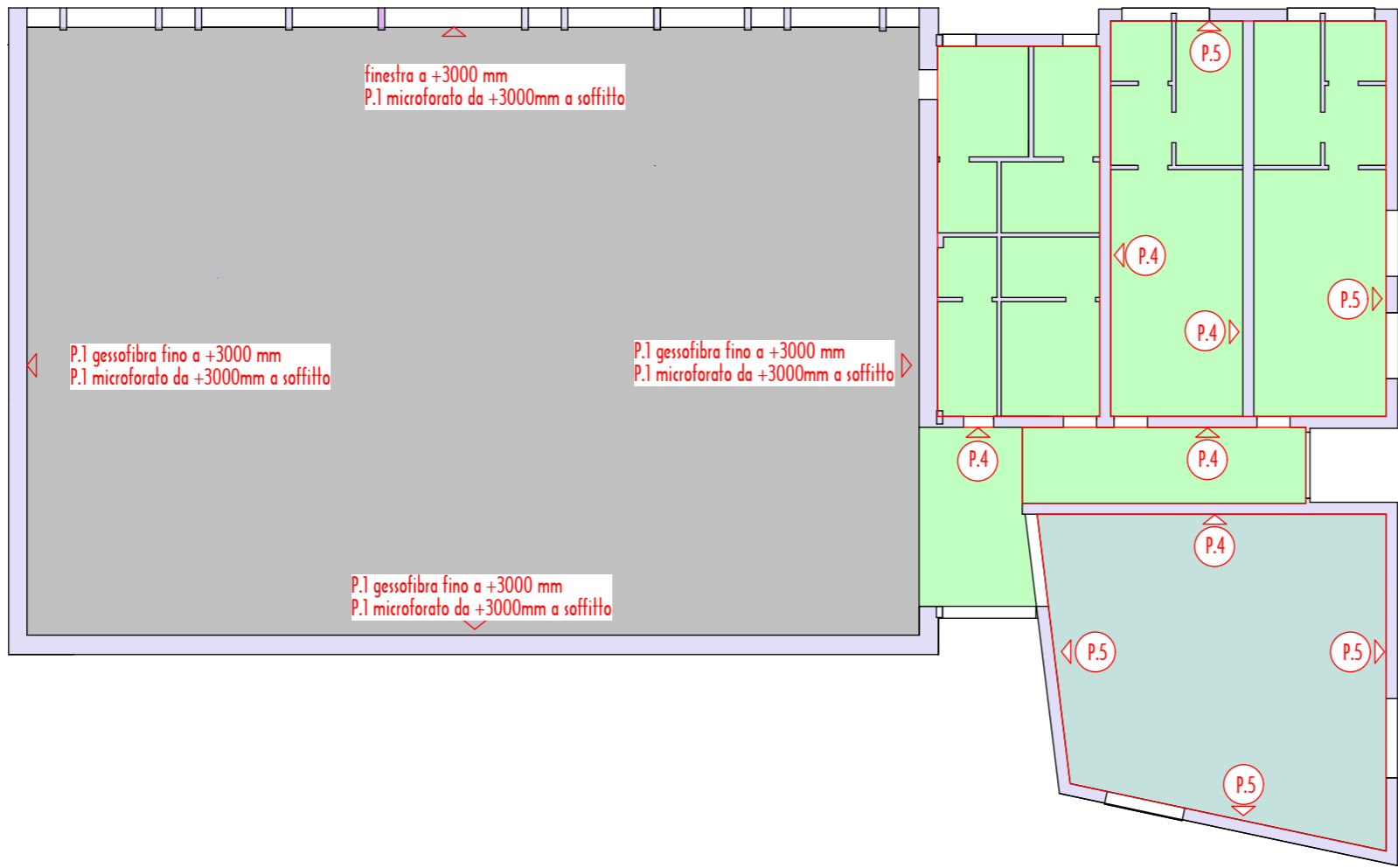


strato	descrizione	mm
1	doppia lastra gessofibra	25
2	lana di roccia 70 kg/mc 60mm + aria	75
3	XLAM	100
4	lana di roccia 80 kg/mc 60mm + aria	75
5	doppia lastra gessofibra	25
Totale		30.00



strato	descrizione	mm
1	infonaco weber therm intlo +finitura	25
2	pannello weber therm LV034 (lana di vetro)	100
3	XLAM	100
4	lana di roccia 70 kg/mc 60mm + aria	75
5	doppia lastra gessofibra	25
Totale		32.50

PACCHETTI ACUSTICI PARETI 1:10



Provincia di Vicenza
Comune di Zugliano

PALESTRA SCUOLA ELEMENTARE
DI ZUGLIANO

PROGETTO ESECUTIVO 1 STRALCIO

CARETTA + DEPAU
ARCHITETTI ASSOCIATI

viale.bassani.129.36016.thiene.vi.tel.fax.0445.381805
carellaassociati@gmail.com

committente
Amministrazione Comunale
di Zugliano VI

elaborati
Pacchetti di Isolamento Acustico Pareti
e Coperture Primo Stralcio
ai sensi legge 447 /95 e DPCM 5 /12/97

PROGETTISTA E COORDINAMENTO architetto CARLO CARETTA

PROGETTO ACUSTICA ingegnere RICCARDO THIELLA

Data
DICEMBRE 2016

Tavola
ACU
01E S1

Scala
1:10 1:100

Riproduzione vietata