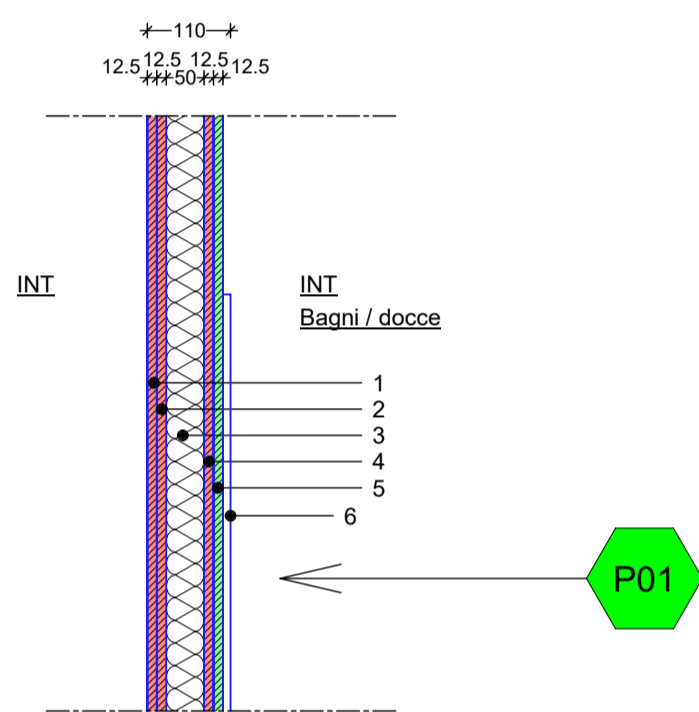
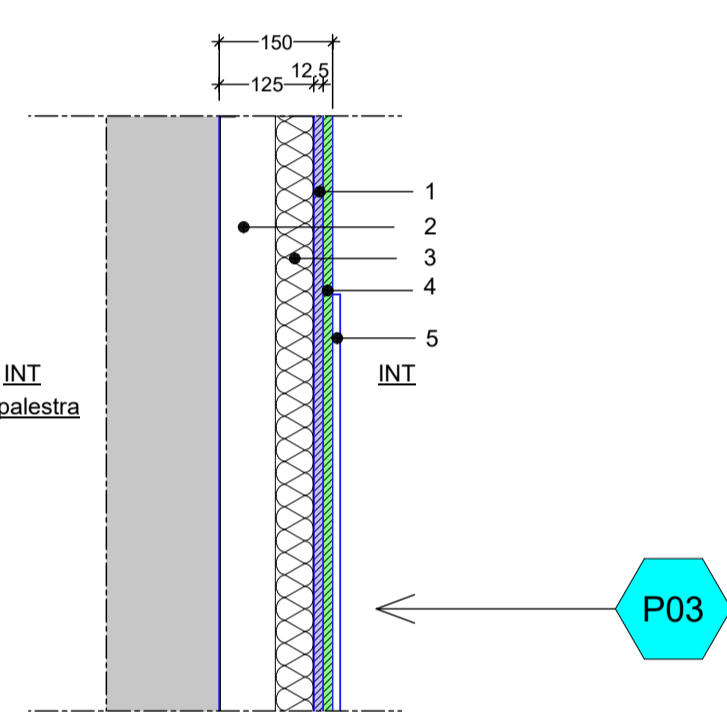


Particolare Planimetria scala 1:50



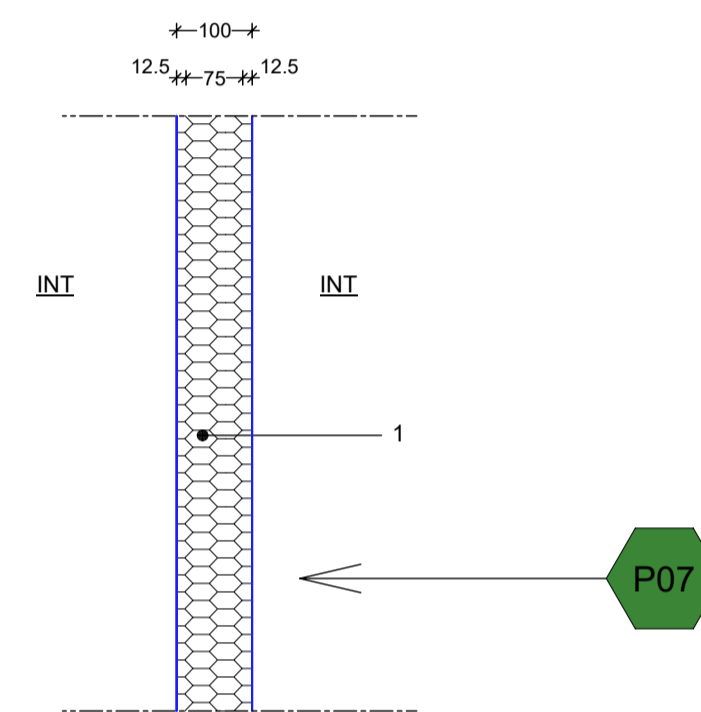
Parete P01

Descrizione	Spessore [mm]
1 Lastra in cartongesso	12,5
2 Lastra in cartongesso	12,5
3 Intercapedine + struttura cartongesso 50 + Acoustic 225 Plus lana di roccia $\lambda = 0,033$ W/mk, $\rho = 70$ Kg/mc, sp 40 mm	50
4 Lastra in cartongesso	12,5
5 Lastra cartongesso per ambienti umidi	12,5
6 Rivestimento	10
Totale	110



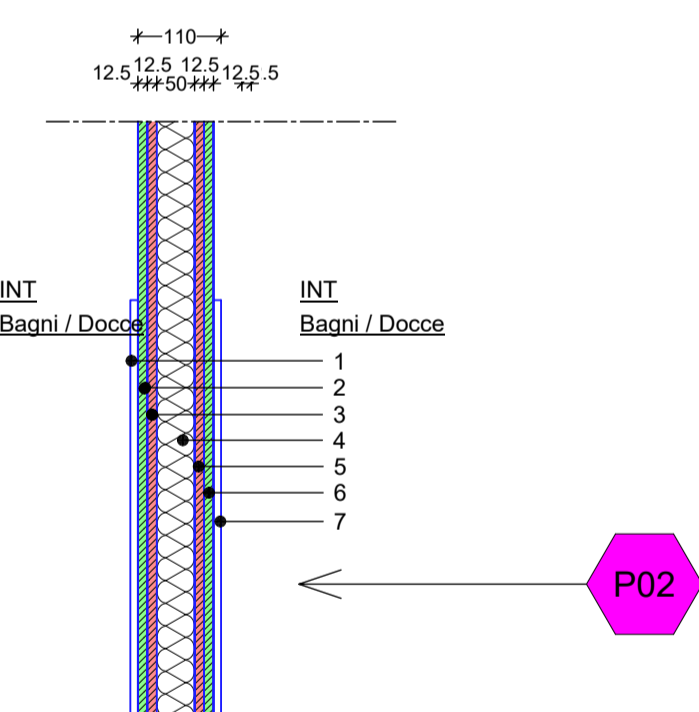
Controparete P03

Descrizione	Spessore [mm]
1 Lastra in cartongesso	12,5
2 Intercapedine	75
3 Intercapedine + struttura cartongesso 50 + Acoustic 225 Plus lana di roccia $\lambda = 0,033$ W/mk, $\rho = 70$ Kg/mc, sp 40 mm	50
4 Lastra in cartongesso per ambienti umidi	12,5
5 Rivestimento	10
Muaratura esistente	-
Totale	160



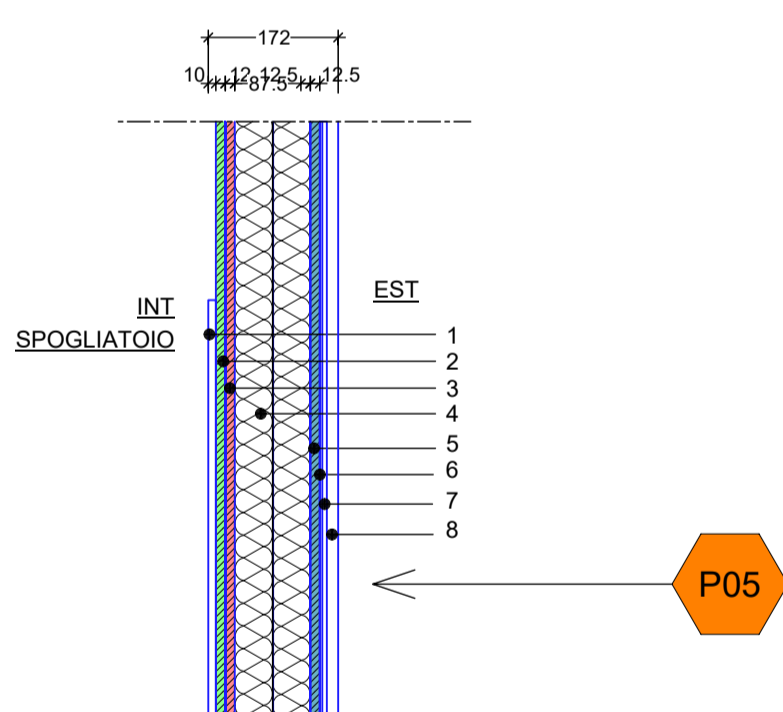
Parete P07-Giunto

Descrizione	Spessore [mm]
1 Giunto realizzato con 100mm di materiale friabile come isolante o foratelle / finito con lastra cartongesso o intonacato	100
Totale	100



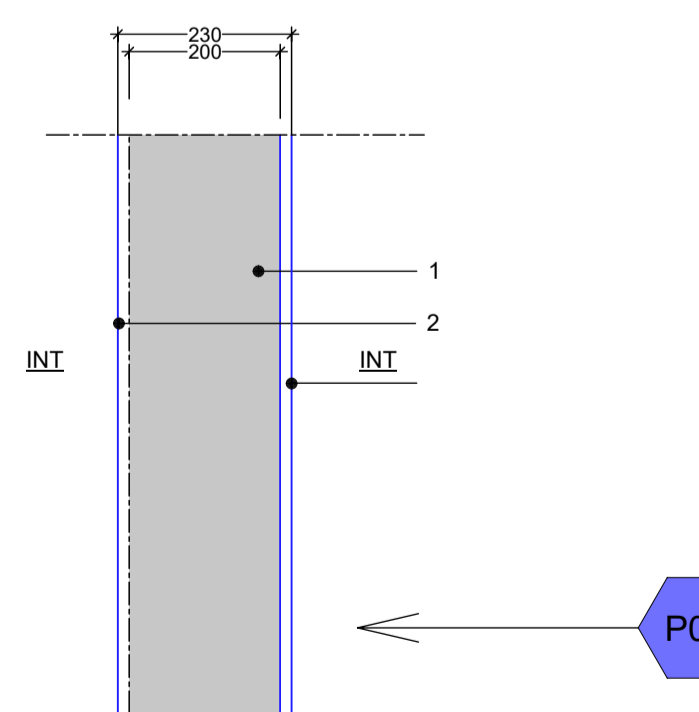
Parete P02

Descrizione	Spessore [mm]
1 Rivestimento	10
2 Lastra cartongesso per ambienti umidi	12,5
3 Lastra in cartongesso	12,5
4 Intercapedine + struttura cartongesso 50 + Acoustic 225 Plus lana di roccia $\lambda = 0,033$ W/mk, $\rho = 70$ Kg/mc, sp 40 mm	50
5 Lastra in cartongesso	12,5
6 Lastra cartongesso per ambienti umidi	12,5
7 Rivestimento	10
Totale	120



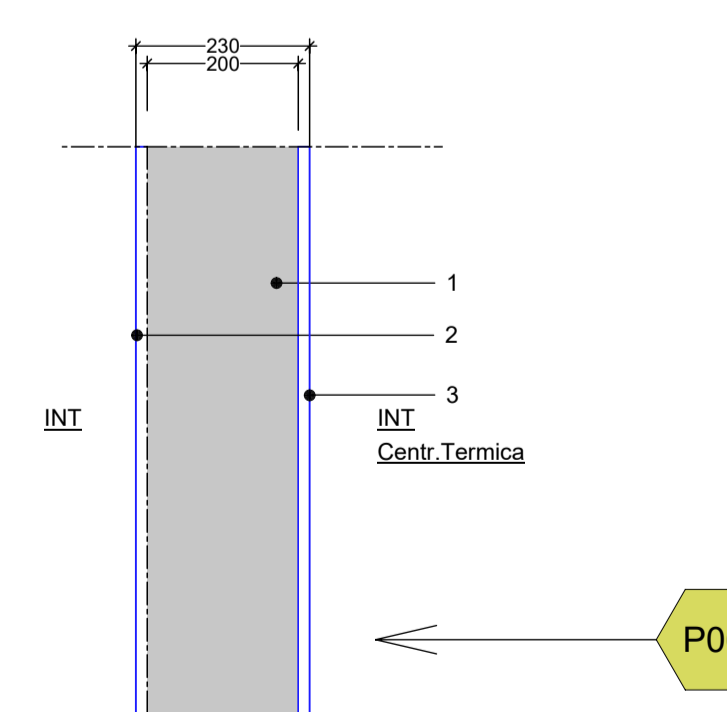
Parete P05

Descrizione	Spessore [mm]
1 Rivestimento	10
2 Lastra cartongesso per ambienti umidi	12,5
3 Lastra in cartongesso	12,5
4 Intercapedine+doppia struttura cartongesso da 50+ 75Acoustic 225 Plus doppia lana di roccia $\lambda = 0,033$ W/mk, $\rho = 70$ Kg/mc, sp 40 mm	100
5 lastre in cemento rinforzato Knauf Aquapanel® Outdoor dello spessore di mm 12,5, fissate con viti + supporto di TELO PROTETTIVO Tyvek	12,5
6 Stuccatura giunti e viti, 0,3 mm con stucco Aquapanel® Exterior Basecoat	0,3
7 Rasatura 0,6 mm con stucco Aquapanel® Exterior Basecoat, rinforzata con rete in fibra di vetro	0,8
8 Intonaco	15
Totale	172



Parete P04

Descrizione	Spessore [mm]
1 intonaco	15
2 Blocchi calcestruzzo forato 20x20x50	200
3 intonaco	15
Totale	230



Parete REI P06

Descrizione	Spessore [mm]
1 Blocchi calcestruzzo forato REI 120 20x20x50	200
2 Intonaco	15
3 Intonaco	15
Totale	230

Stratigrafia Pareti scala 1:25

**PROVINCIA DI PRATO**

Intervento "Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU" - PNRR - Missione 4 - Istruzione e ricerca - C1 - Investimento 1.3: "Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole" - Adeguamento sismico della palestra della Scuola Secondaria Superiore Paolo Dagomari di Prato - CUP: I39I22000080006

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

**Intervento di adeguamento sismico per la palestra della Scuola secondaria superiore "Paolo Dagomari" di Prato**

Serie:	<b>ESE</b>
Tavola:	<b>TAV. 07</b>
Scala:	1:25 1:50

Data Revisione "0":	04/05/2023
Revisione:	<b>0</b>
Data:	04/05/2023

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

**AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI PRATO**  
AREA TECNICA - Servizio Assetto e gestione del Territorio  
Rup: **Dott.ssa Rossella Bonciolini**

Progettazione Architettonica, Strutturale e Coordinamento Generale:

**studio tecnico edilprogetti s.r.l.**  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

c.f. - c.c.i.a.a. Prato: 01123798486 p.iva: 00289670793  
web page: www.edilprogetti.com e-mail: info@edilprogetti.com

Progettista:  
**Dott. Ing. Andrea Puggelli**

Collaboratori:  
Arch. Mirco Guasti

Revisione	Data	Disegnato	Oggetto della modifica	Approvato

Questo disegno è protetto dalle vigenti Leggi sul diritto di autore e pertanto non può essere riprodotto, in tutto o in parte, né essere ceduto a terzi senza la nostra AUTORIZZAZIONE SCRITTA

Progetto: DOS02 PROVINCIA DI PRATO, PALESTRA DAGOMARI
Numero Tavola: 4
Planimetrie: TAV 07 PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Firmato da:

**Puggelli Andrea**

codice fiscale PGGNDR85H04G999M

num.serie: 134480099487653319756682938620265321965

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 22/12/2020 al 23/12/2023