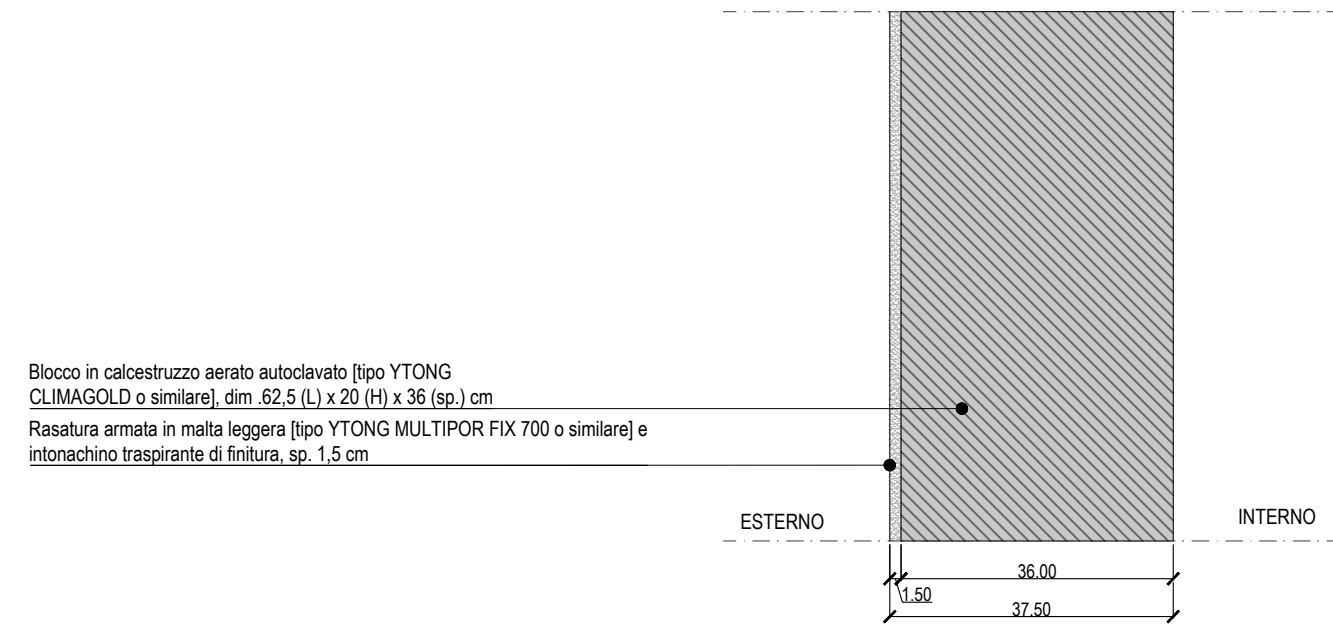
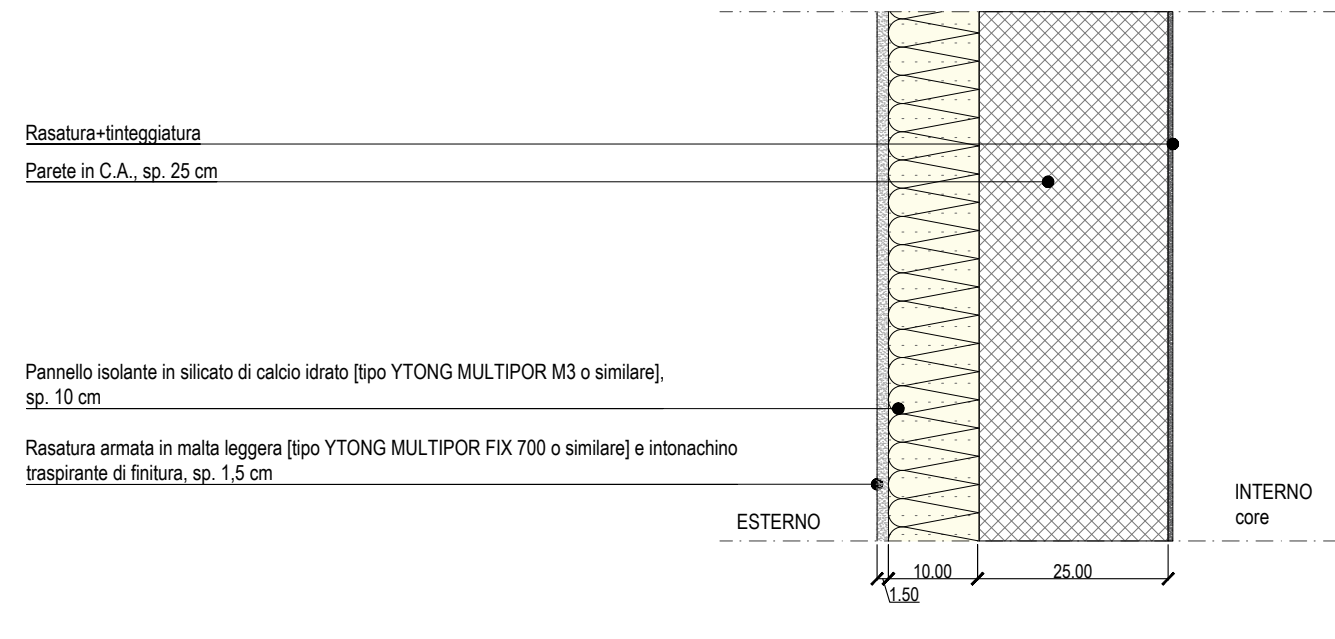


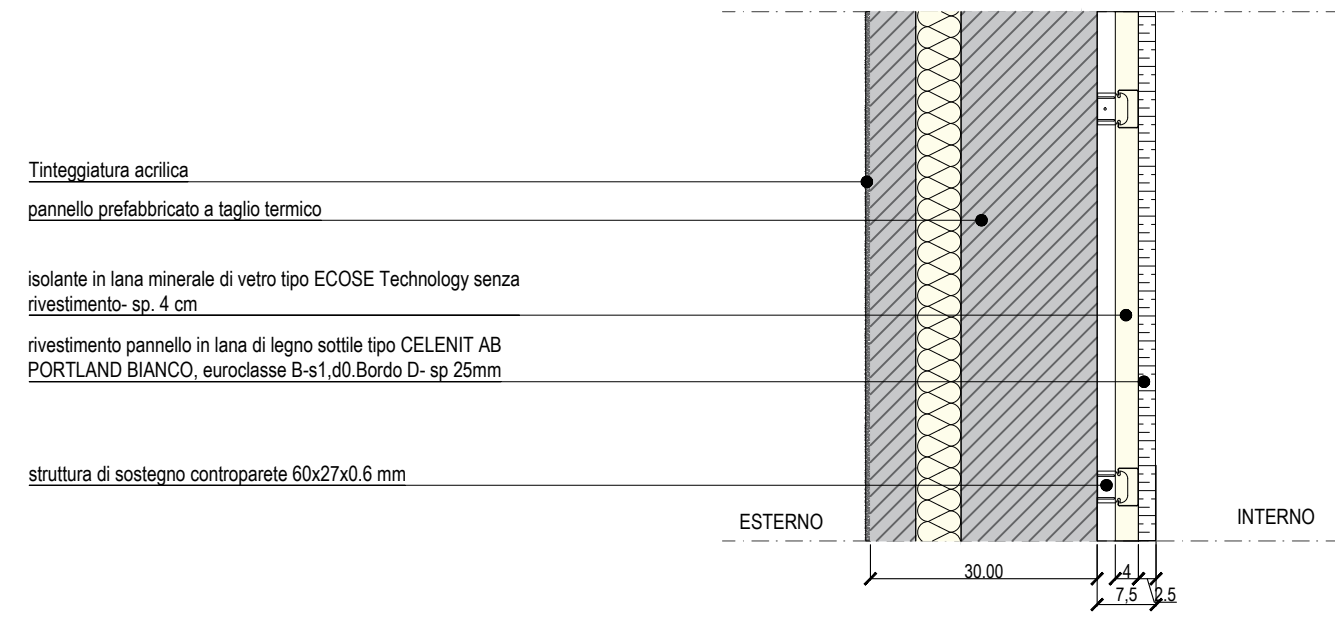
**M.01** PARETE ESTERNA YTONG  
esterno - interno



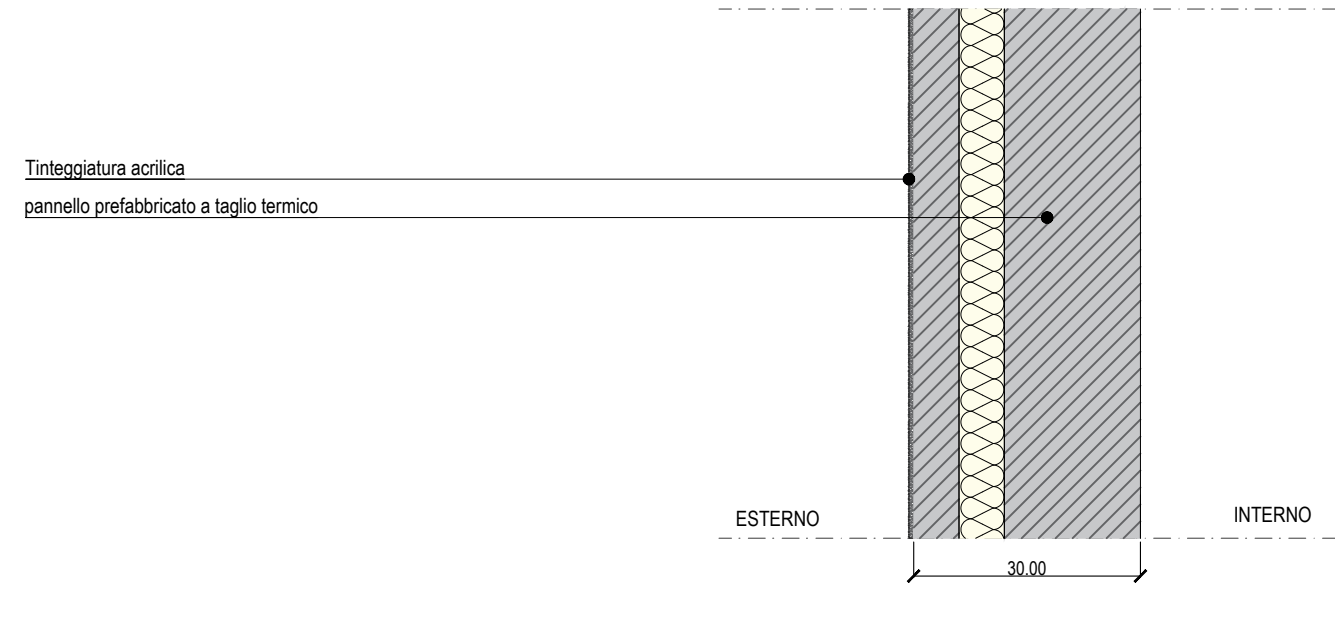
**M.02** TAMPONAMENTO ESTERNO  
esterno - interno\_core



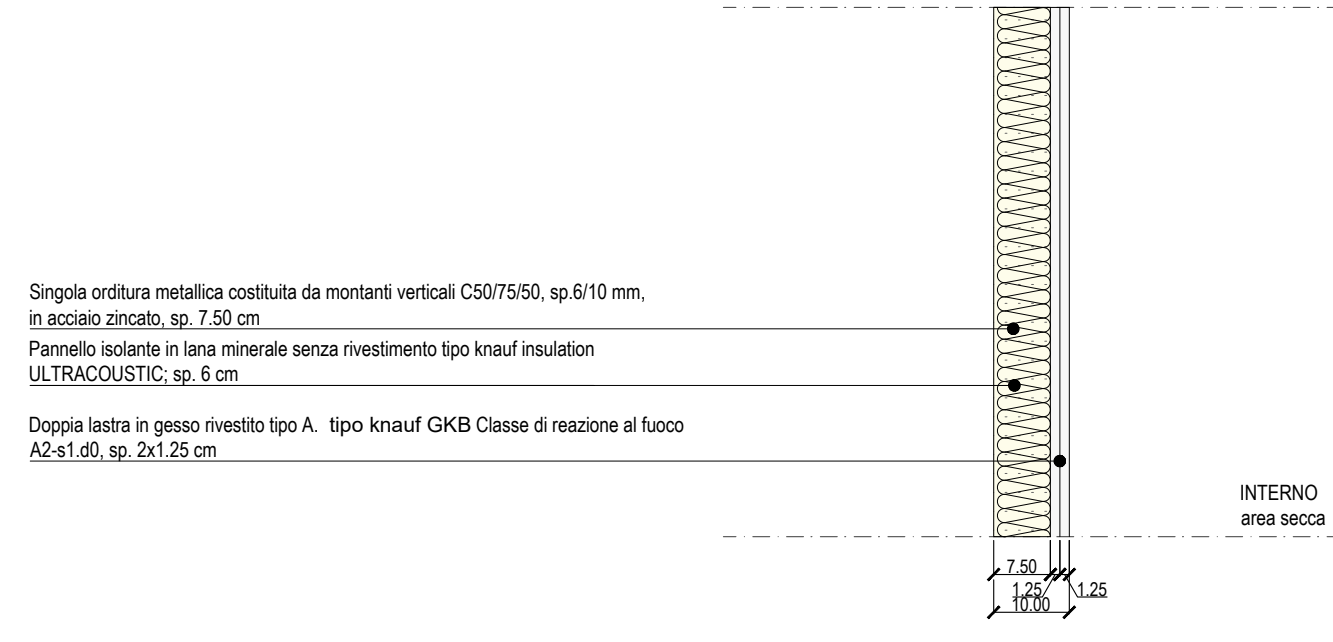
**M.03** PARETE PREFABBRICATA  
palestra



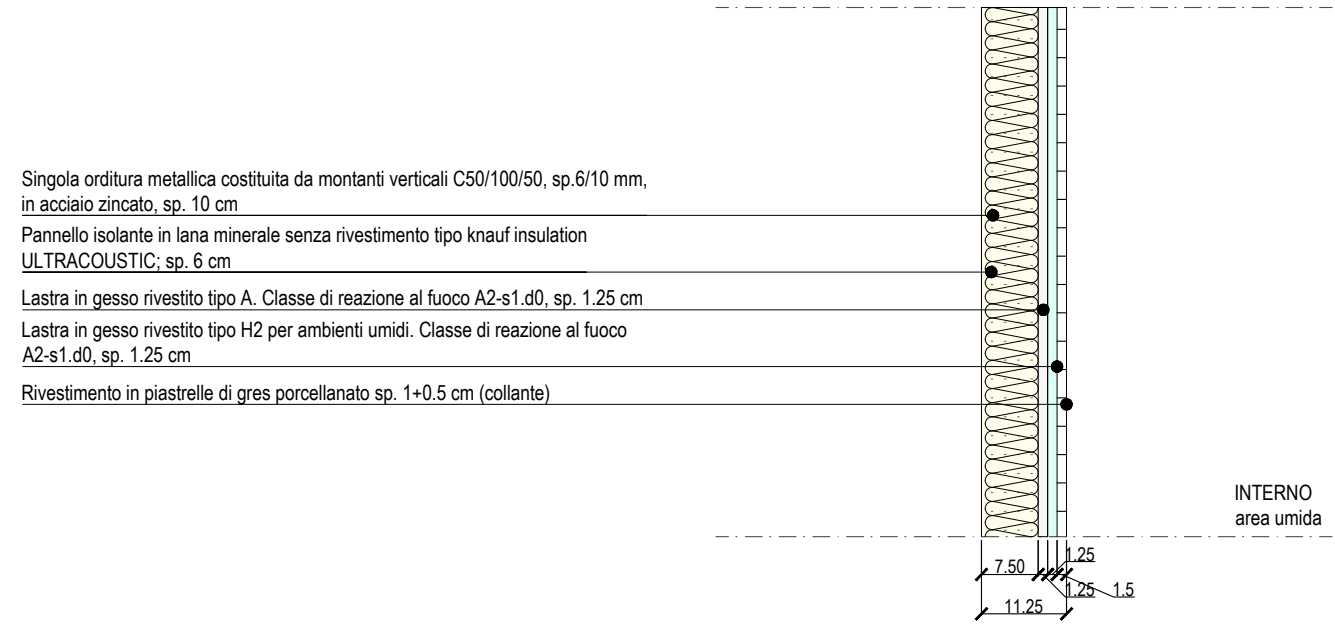
**M.04** PARETE PREFABBRICATA  
spogliatoi



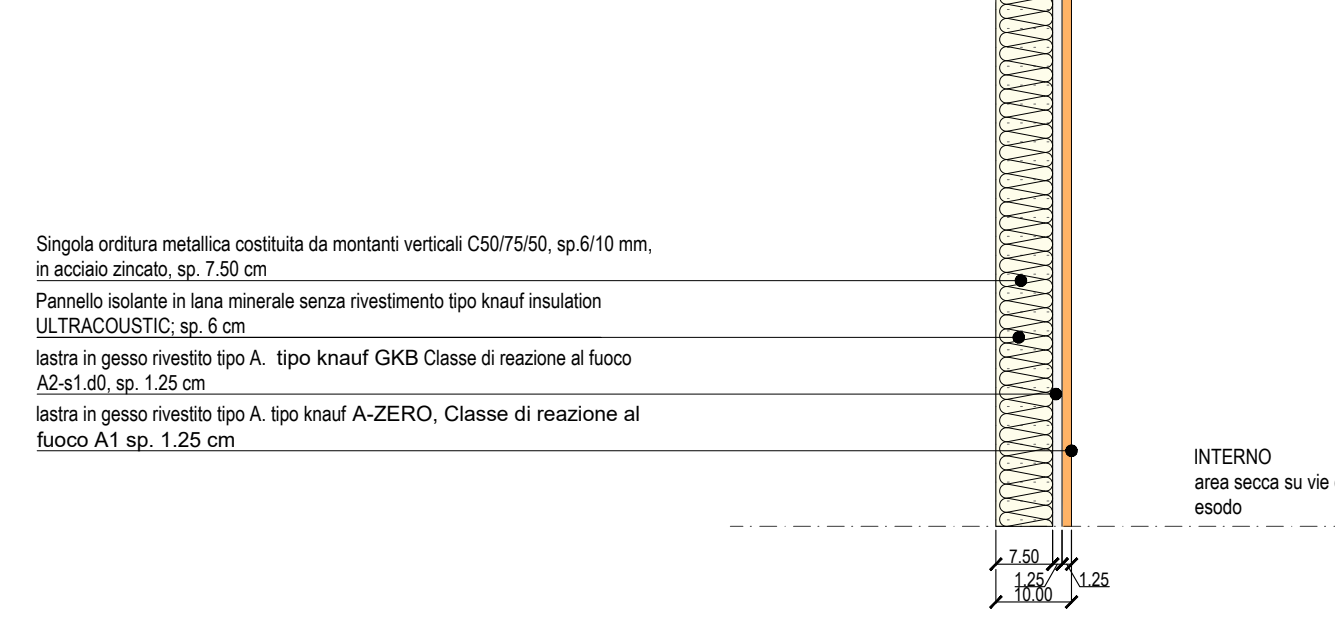
**P.01** CONTROPARETE 10 cm



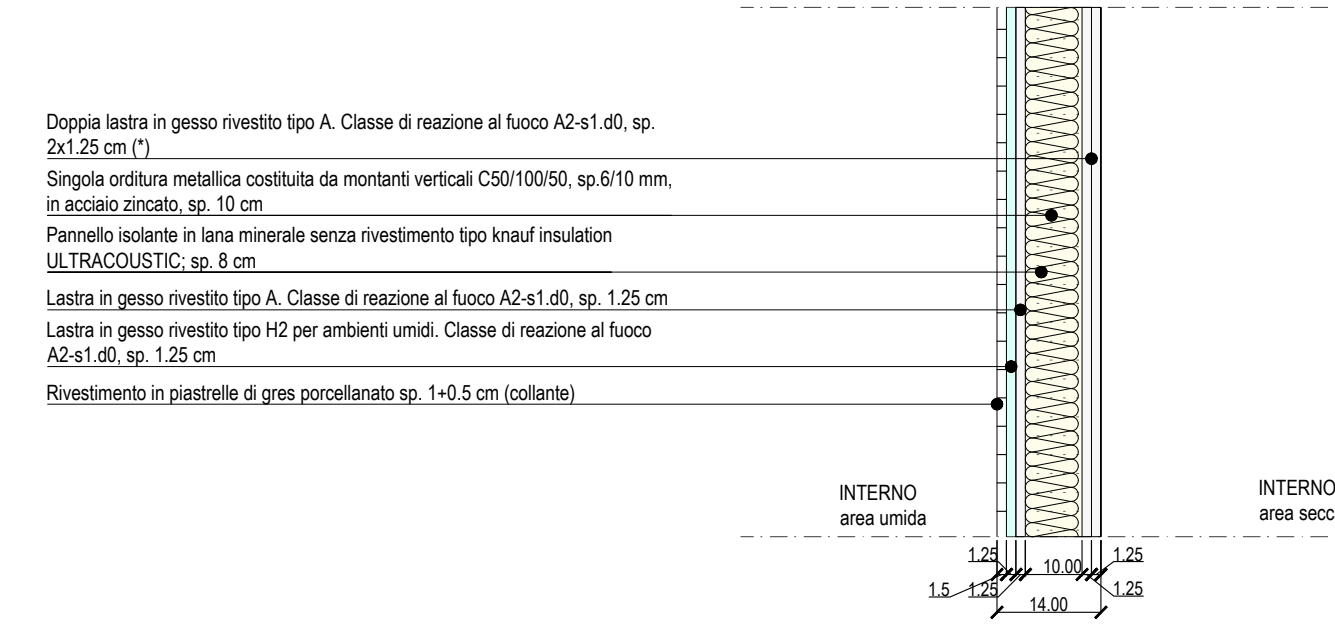
**P.01\*** CONTROPARETE  
area umida



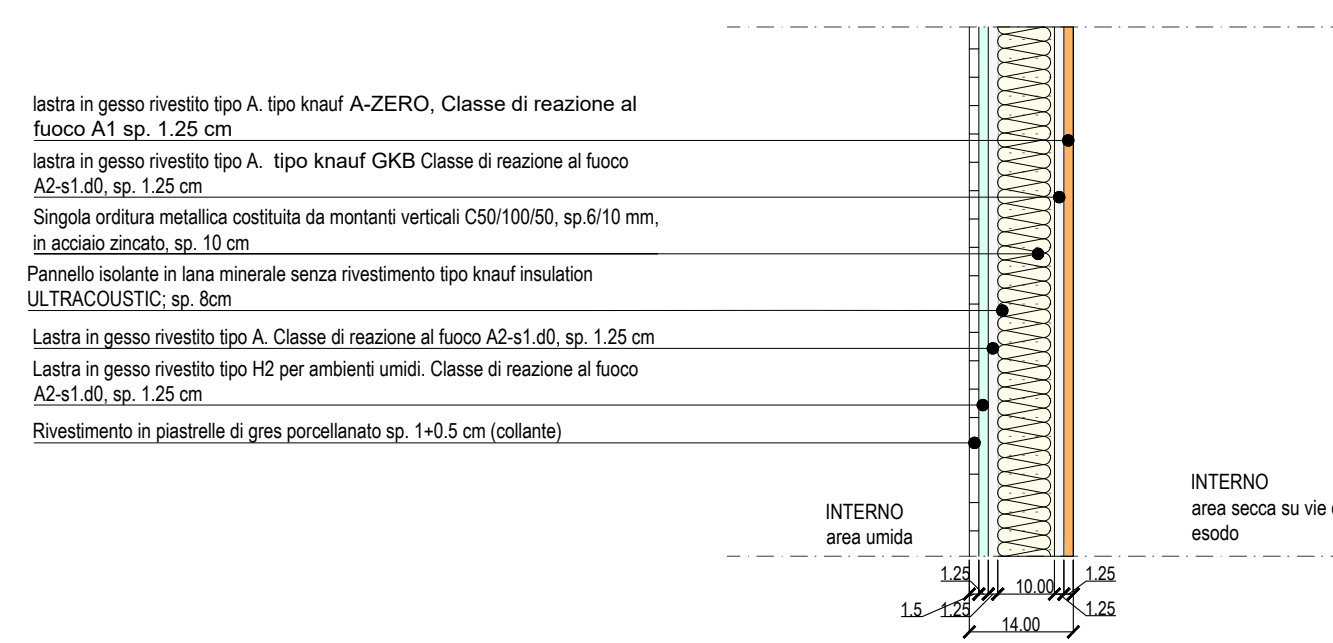
**P.01\*\*** CONTROPARETE 10 cm - Classe reazione al fuoco A1  
area secca - area secca



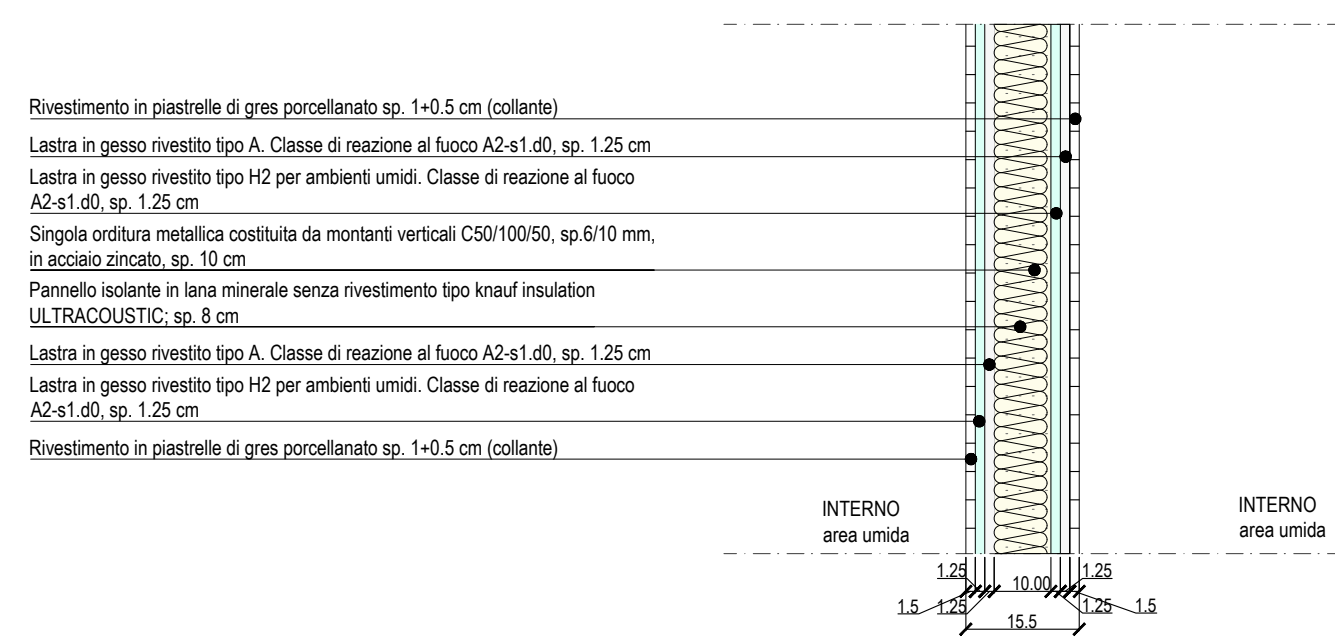
**P.02** PARETE DIVISORIA  
area umida - area secca



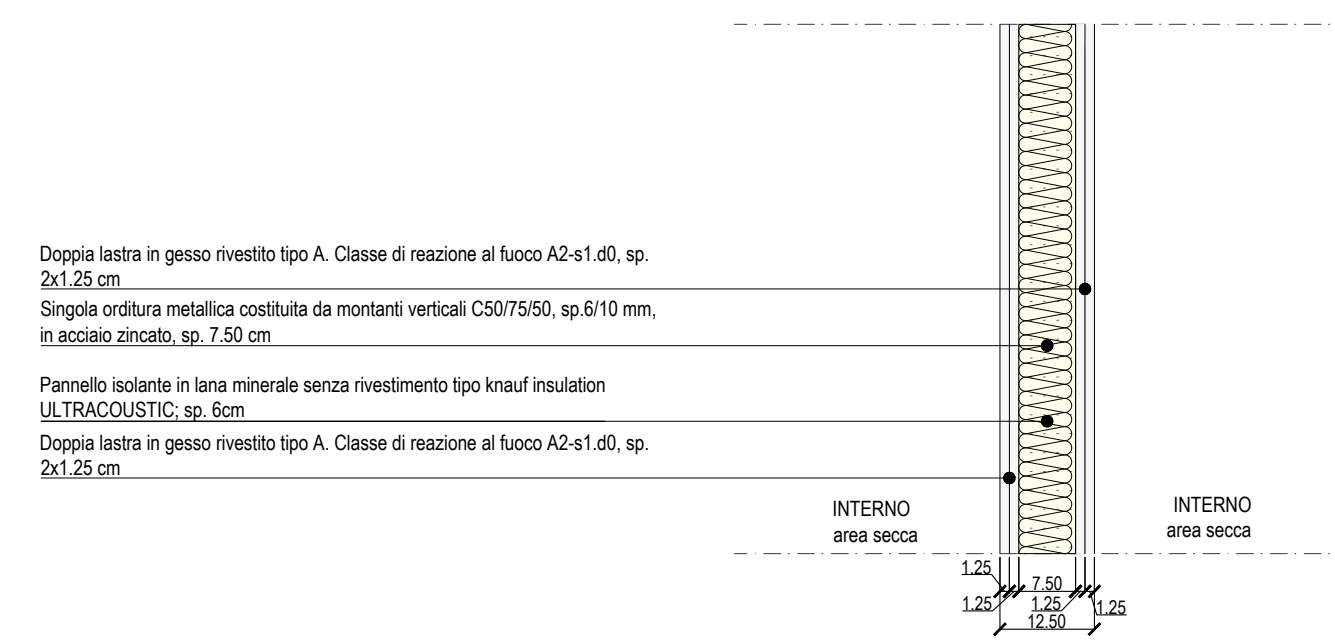
**P.02\*\*** PARETE DIVISORIA - Classe reazione al fuoco A1  
area umida - area secca



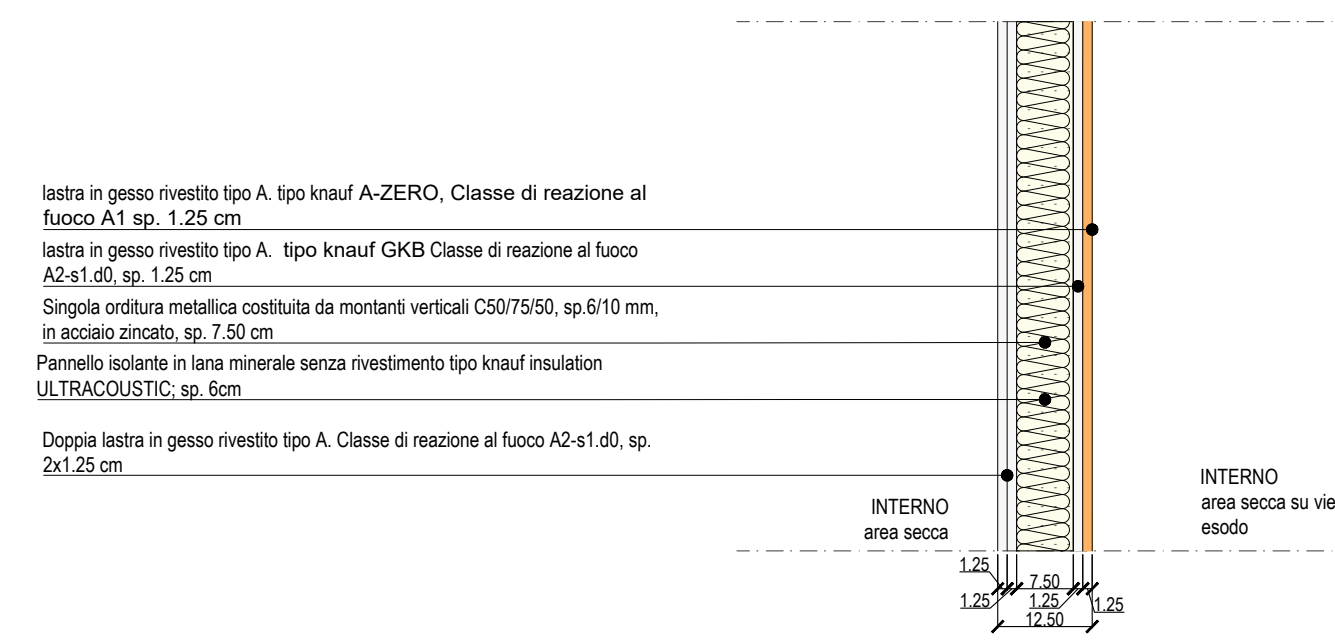
**P.03** PARETE DIVISORIA  
area umida - area umida



**P.04** PARETE DIVISORIA  
area secca - area secca

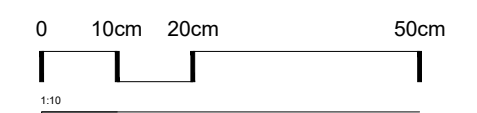


**P.04\*\*** PARETE DIVISORIA AULE - Classe reazione al fuoco A1  
area secca - area secca

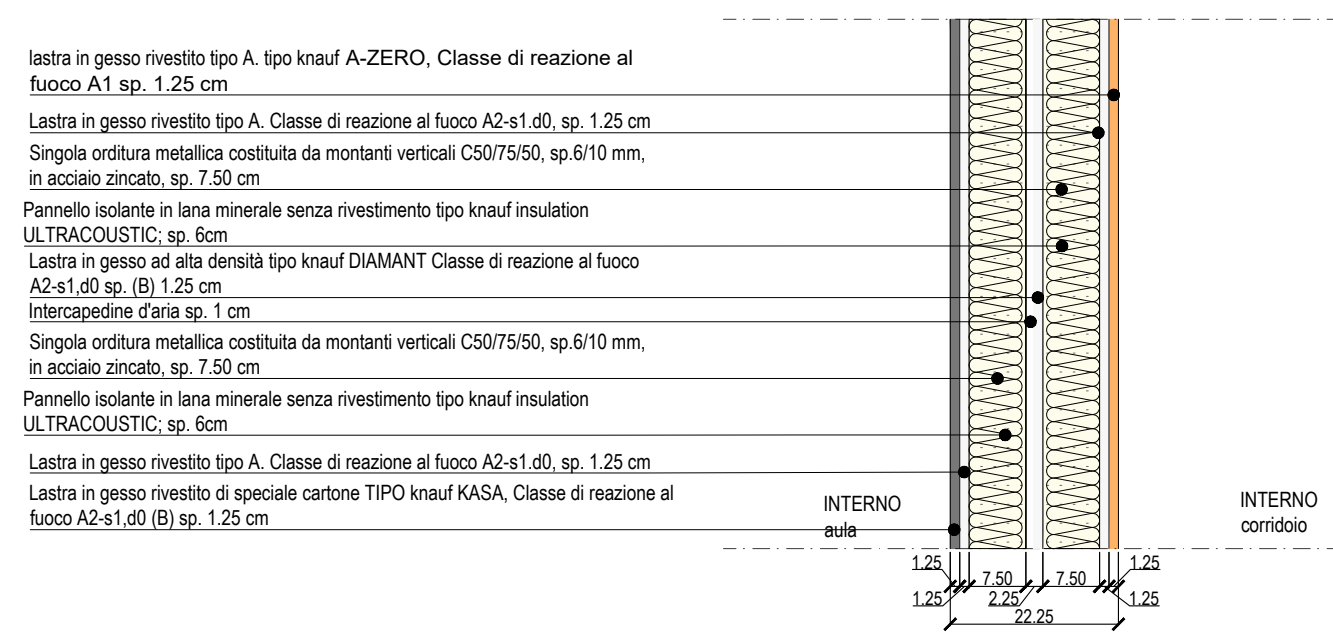


**NOTA:**

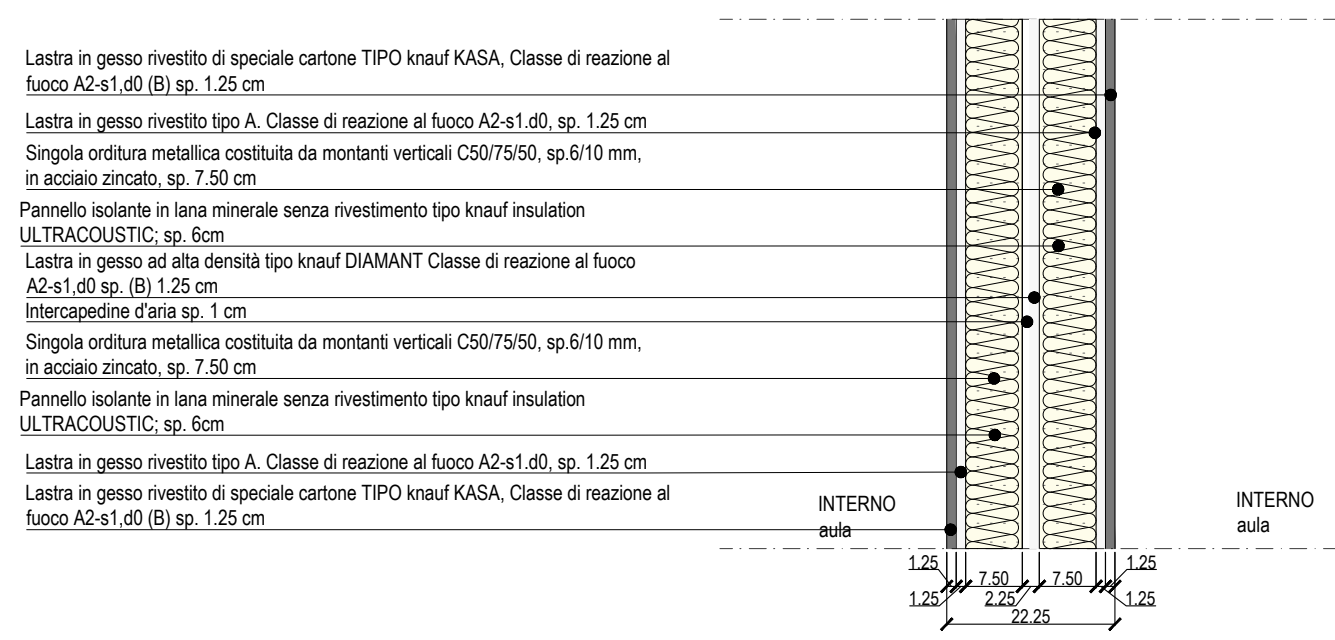
- tutte le pareti perimetrali saranno tinteggiate esternamente come da tavola dei prospetti "21\_075\_PF\_A01\_ED1\_A\_PS\_001\_0"
- Tutte le pareti interne, contro pareti interne, e in generale tutti gli elementi non strutturali dovranno prevedere opportuni accorgimenti antisismici in accordo al **CT.3.6.2 ELEMENTI NON STRUTTURALI (NS)** e § **CT.2.3** delle NTC2018



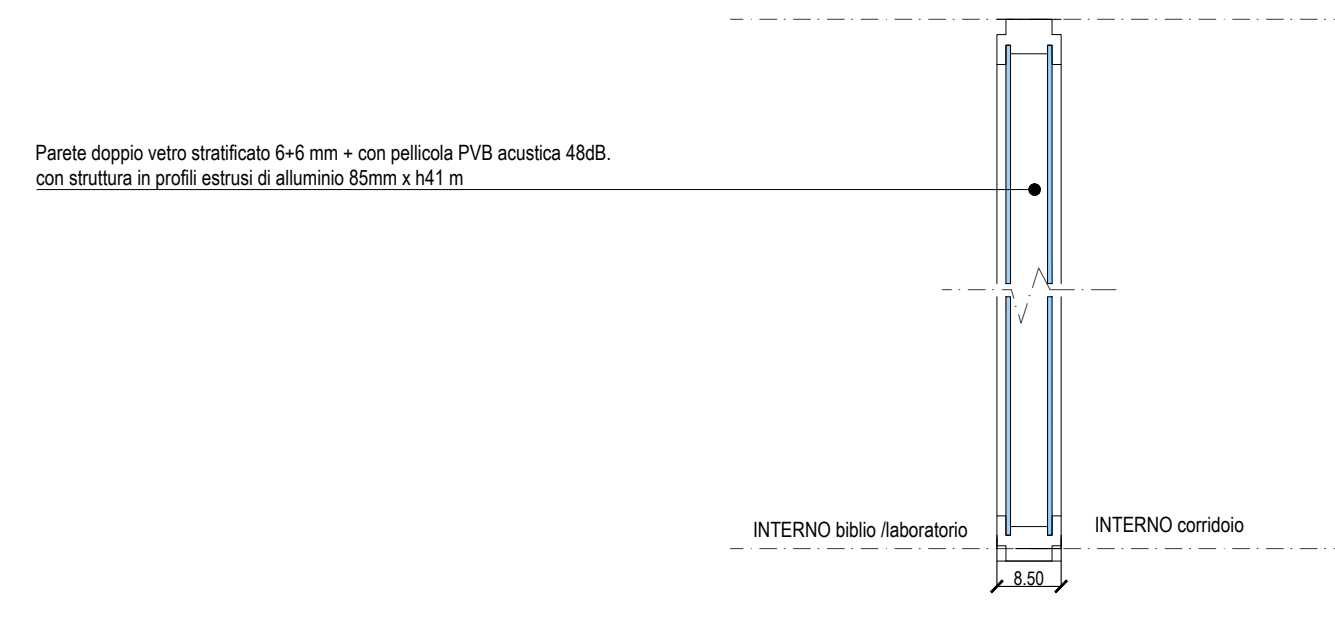
**P.05** PARETE DIVISORIA AULE/CORRIDOIO - Classe reazione al fuoco A1  
area secca - area secca



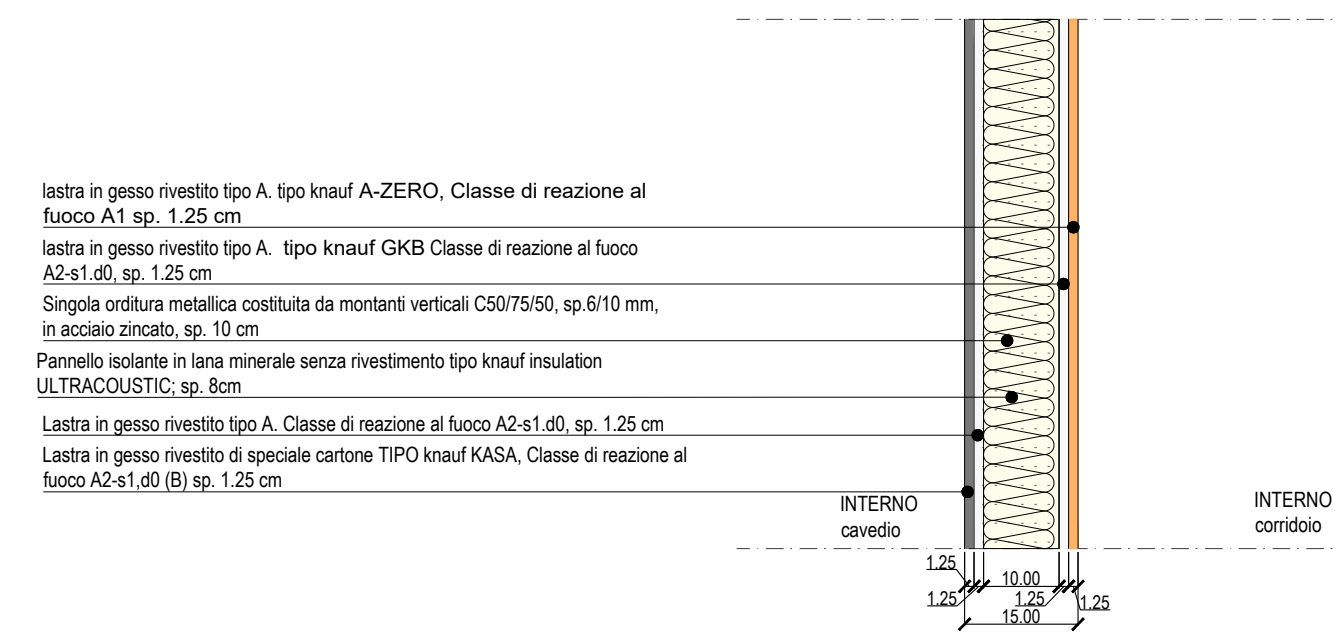
**P.06** PARETE DIVISORIA AULE/AULE  
area secca - area secca



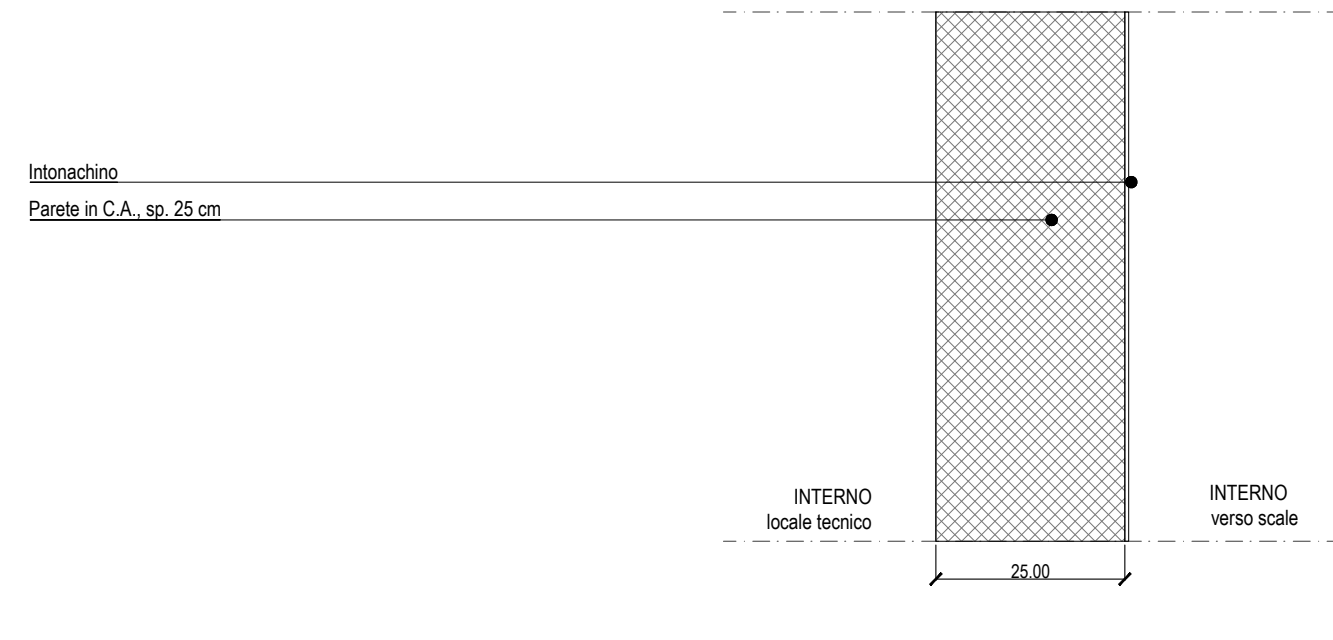
**P.07** PARETE DIVISORIA VETRO



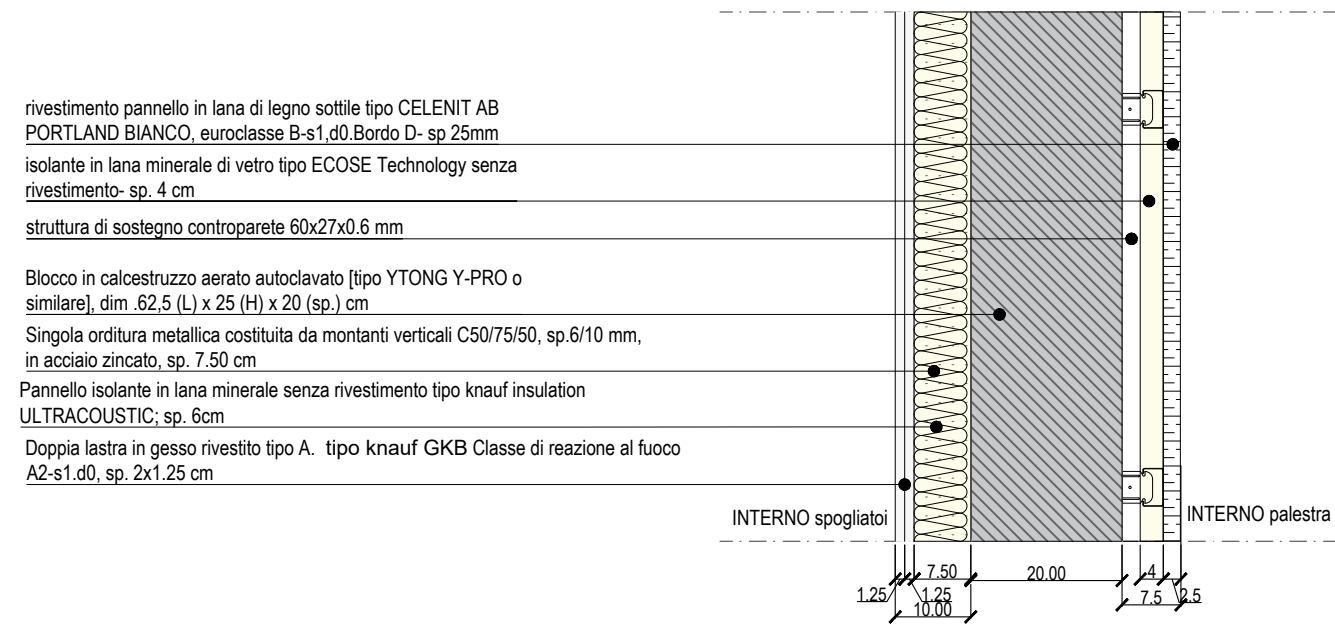
**P.08** PARETE CAVEDIO - Classe reazione al fuoco A1  
area secca - area secca



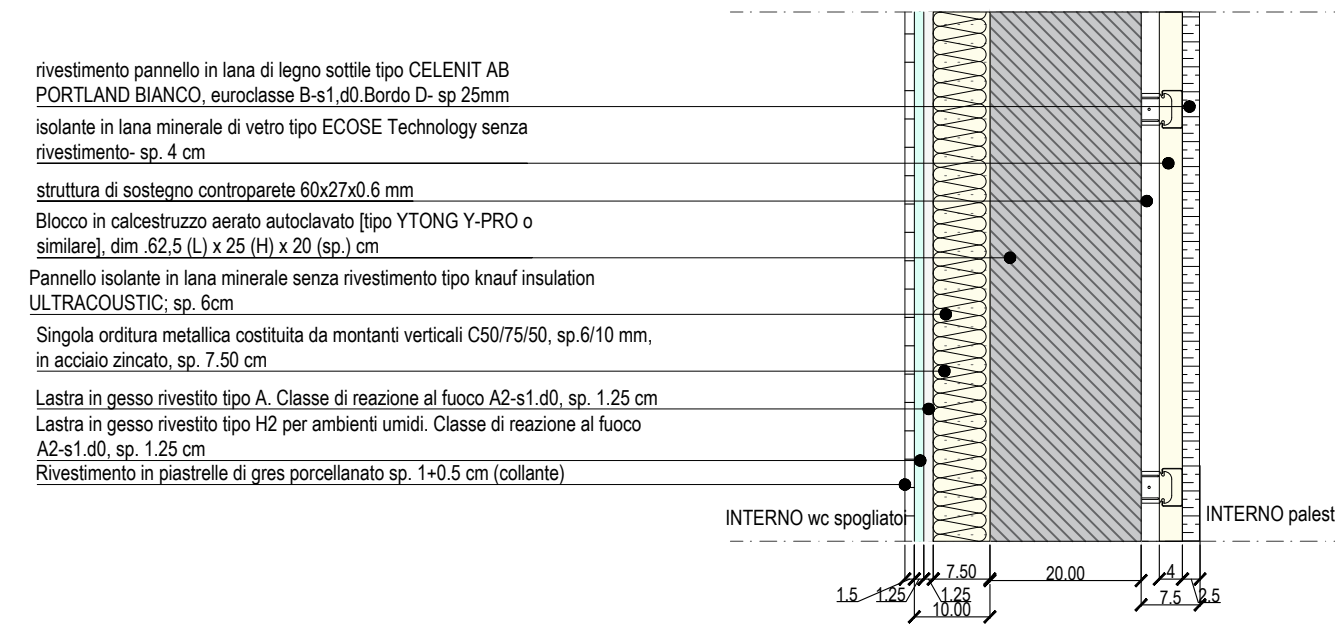
**P.09** PARETE CORE SCALE in C.A.  
Nucleo scale e ascensori in C.A.



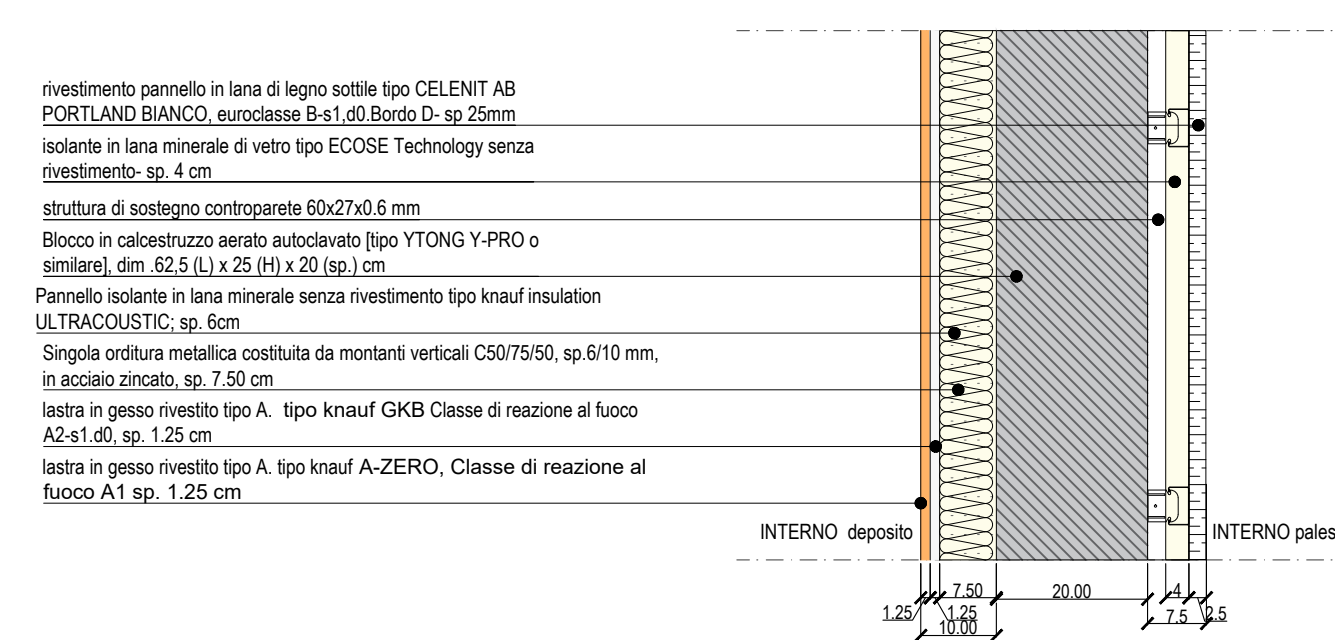
**P.10** PARETE DIVISORIA YTONG  
palestra/spogliatoio (secco/secco)



**P.10\*** PARETE DIVISORIA YTONG  
palestra/bagni spogliatoi (secco/umido)



**P.10\*\*** PARETE DIVISORIA YTONG - Classe reazione al fuoco A1  
palestra/deposito



Comune di Concorezzo  
**NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI VIA OZANAM**

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA INERENTE ALLA REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI VIA OZANAM - CIG: 9839258C8D

**NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI VIA OZANAM**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - MISSIONE 5 COMPONENTE 2  
INVESTIMENTO/SUBINVESTIMENTO 2.1 "RIGENERAZIONE URBANA"



J+S S.p.A. Architecture & Engineering  
PROIEZIONE ARCHITETTONICA - STRUTTURALE E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE, GOVERNAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	07.08.2023	EMISSIONE	sm	SA	PE
01	04.08.2023	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VALIDAZIONE	sm	SA	PE

Codice WBS	21	Commissa	Fase progetto	Approvazione	Attività	Disciplina	Calcolo	Progresso	Revisione
	0175		PF	A01	EDI	A	AB	001	01

Titolo tavola: **Abaco stratigrafie verticali**

Commissa: 21-075

Scala: 1:10

Data: 07.08.2023