











#### INTERVENTO DI RICOSTRUZIONE DELL'OSPEDALE DI AMATRICE



**DIREZIONE REGIONALE LAVORI** PUBBLICI, STAZIONE UNICA APPALTI, RISORSE IDRICHE E DIFESA DEL SUOLO

Ing. Luca Marta

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO** 

Ing. Pasquale De Pasca

#### **PROGETTISTI**

Mandataria:

Arch. Emanuela Valle

Arch. Maria Camilla Valle

Arch. Silvano Valle

Mandante:



Ing. Donato Romano

Ing. Giambattista Parietti

Ing. Gianpietro Locatelli

Mandante:

Geologo

Dott. Geologo L. Nolasco

**DIRETTORE DEI LAVORI** 

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE

Ai sensi del d.lgs. 81/2008 e s.m.i.

Arch. Silvano Valle

Arch. Silvano Valle

**DIRETTORE OPERATIVO STRUTTURE** 

**DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI** 

**DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI** 

Ing. Gianpietro Locatelli

P.I. Valerio Zenaro

Ing. Giambattista Parietti

#### **ESECUTORE**

R.T.I. Consorzio Stabile Rennova (mandataria) La Torre Costruzioni (mandante)





#### **VARIANTE IN CORSO D'OPERA N.04**

**ARCHITETTONICO** 

#### Abaco pacchetti verticali

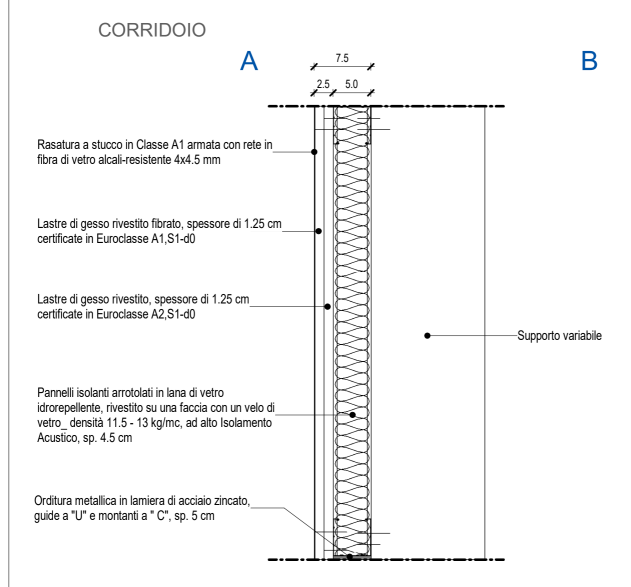
Commessa	Fase	Disciplina	Tipo	N°Elab./Piano	Quadrante	Em./Rev.	Data Emissione	Formato	Scala
SA-AM	DL-V4	ARC	ABA	04	-	REV00	Dicembre 2024	A4	1:5

#### REVISIONE

INLVIOIOINL		
Rev N°	Descrizione revisione	Data Revisione
00	Prima emissione	Dicembre 2024

	ABA	CO PACCHE	HETTI VERTICALI	
Codice: CF.02			Scala: 1:5	
	Legno per interni	7.5	B Supporto variabile	
Note:				

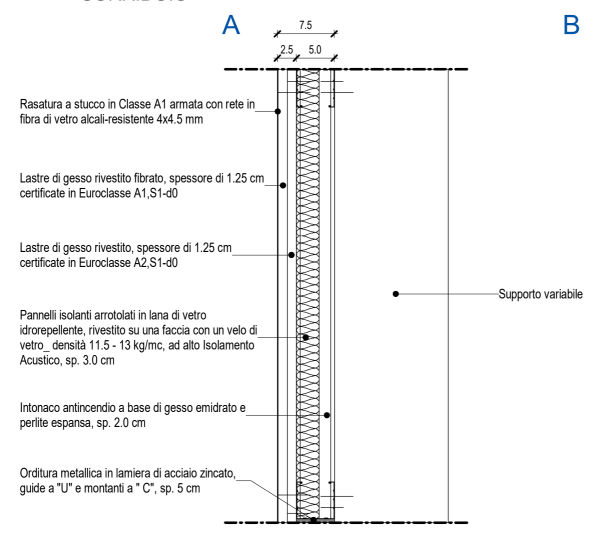
**Codice:** CC.02.01 **Scala:** 1:5



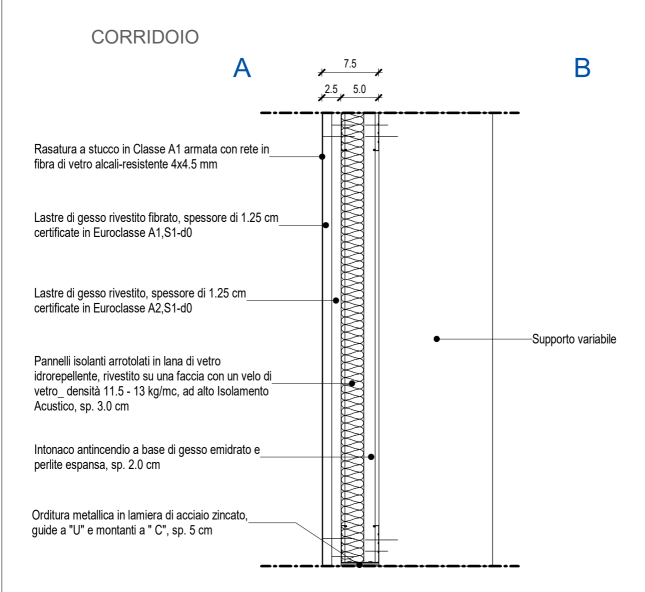
Note:			

**Codice:** CC.02.01.T1 **Scala:** 1:5

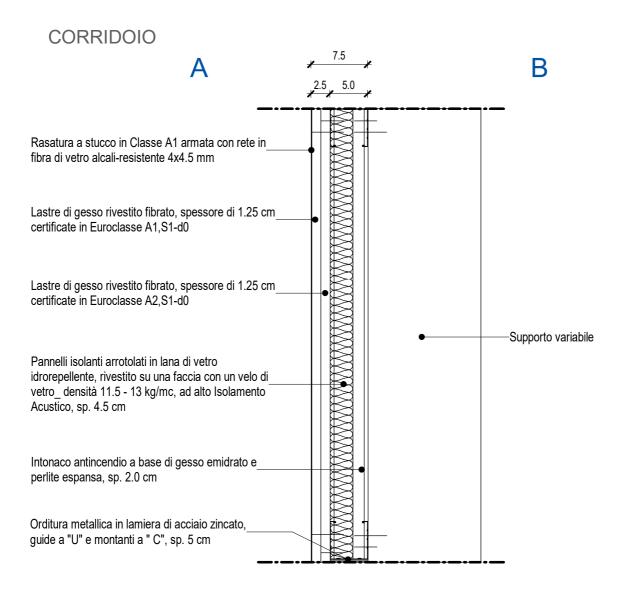
#### **CORRIDOIO**



Note:			



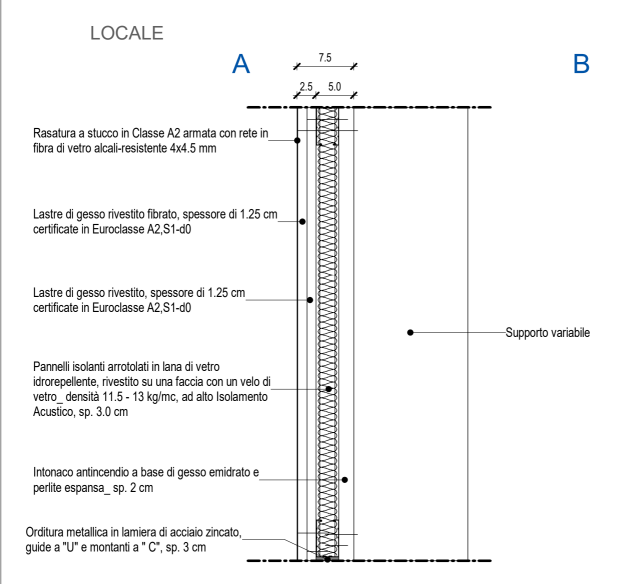
Note:	



Note:			

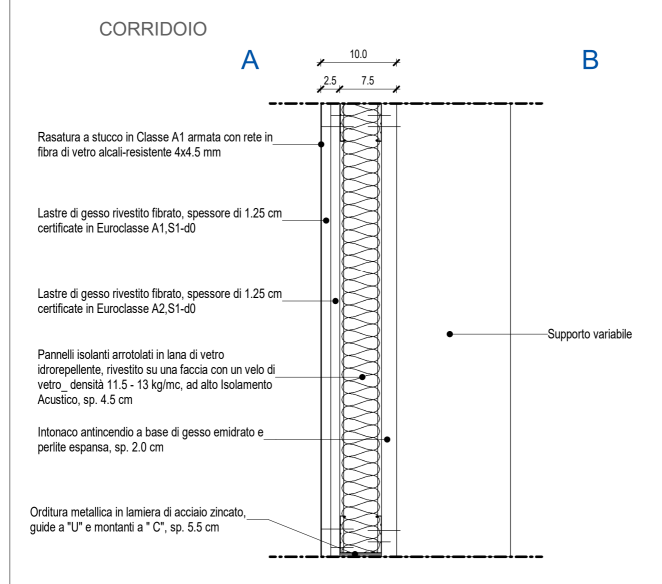
### ABACO PACCHETTI VERTICALI Codice: CC.02.02 **Scala:** 1:5 LOCALE B 2.5 5.0 Rasatura a stucco in Classe A2 armata con rete in fibra di vetro alcali-resistente 4x4.5 mm Lastre di gesso rivestito fibrato, spessore di 1.25 cm certificate in Euroclasse A2,S1-d0 Lastre di gesso rivestito, spessore di 1.25 cm certificate in Euroclasse A2,S1-d0 -Supporto variabile Pannelli isolanti arrotolati in lana di vetro idrorepellente, rivestito su una faccia con un velo di vetro\_densità 11.5 - 13 kg/mc, ad alto Isolamento Acustico, sp. 4.5 cm Orditura metallica in lamiera di acciaio zincato, guide a "U" e montanti a " C", sp. 5 cm

**Codice:** CC.02.02.T1 **Scala:** 1:5



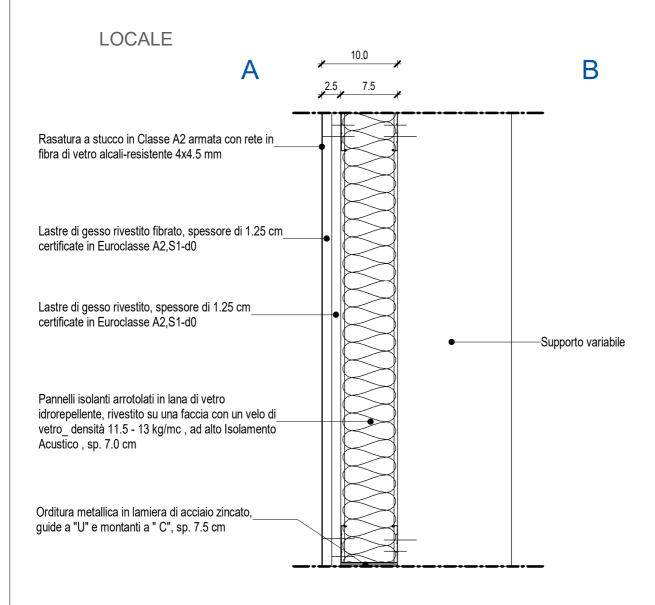
Note:			

### ABACO PACCHETTI VERTICALI Codice: CC.02.02.T4 **Scala:** 1:5 LOCALE В Rasatura a stucco in Classe A2 armata con rete in fibra di vetro alcali-resistente 4x4.5 mm Lastre di gesso rivestito fibrato, spessore di 1.25 cm certificate in Euroclasse A2,S1-d0 Lastre di gesso rivestito fibrato, spessore di 1.25 cm certificate in Euroclasse A2,S1-d0 Pannelli isolanti arrotolati in lana di vetro idrorepellente, rivestito su una faccia con un velo di vetro\_densità 11.5 - 13 kg/mc, ad alto Isolamento Supporto variabile Acustico, sp. 3.0 cm Intonaco antincendio a base di gesso emidrato e perlite espansa\_ sp. 2 cm Orditura metallica in lamiera di acciaio zincato, guide a "U" e montanti a " C", sp. 3 cm Note:



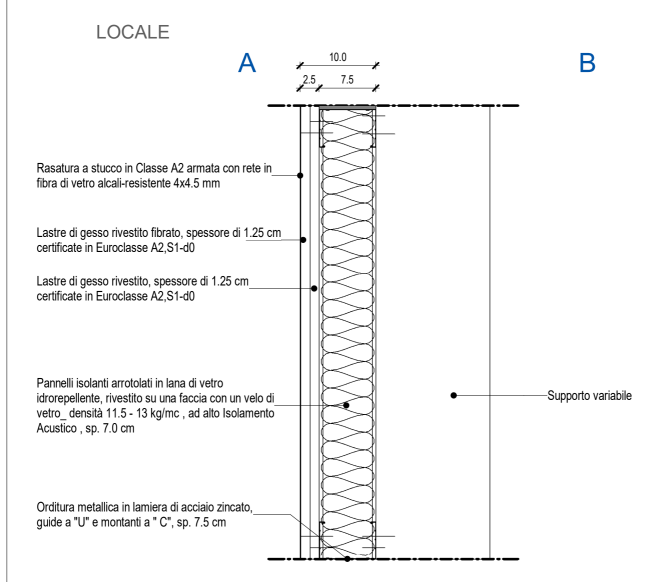
Note:			

# ABACO PACCHETTI VERTICALI Codice: CC.04.02 Scala: 1:5

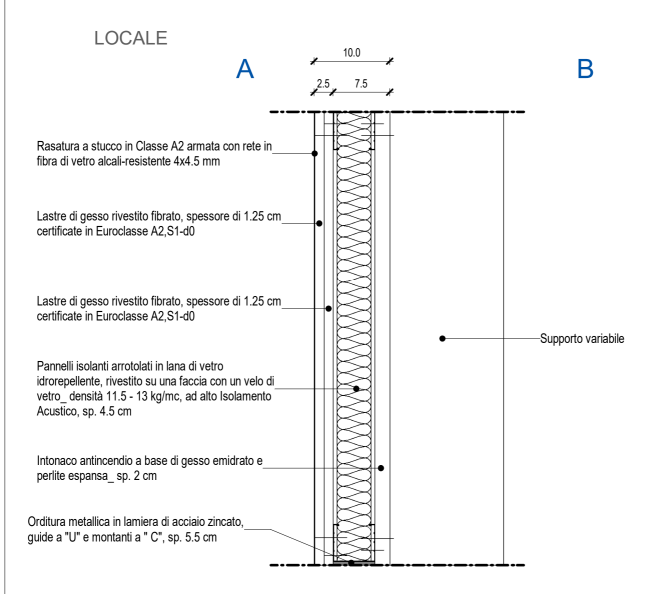


Note:			
Note:			

**Codice:** CC.04.02.T1 **Scala:** 1:5



Note:			



Note:			

## ABACO PACCHETTI VERTICALI Codice: CC.05.01 **Scala:** 1:5 **CORRIDOIO** B Rasatura a stucco in Classe A1 armata con rete in fibra di vetro alcali-resistente 4x4.5 mm Lastre di gesso rivestito fibrato, spessore di 1.25 cm certificate in Euroclasse A1,S1-d0 Lastre di gesso rivestito, spessore di 1.25 cm certificate in Euroclasse A2,S1-d0

Pannelli isolanti arrotolati in lana di vetro

Acustico, sp. 9.5 cm

Note:

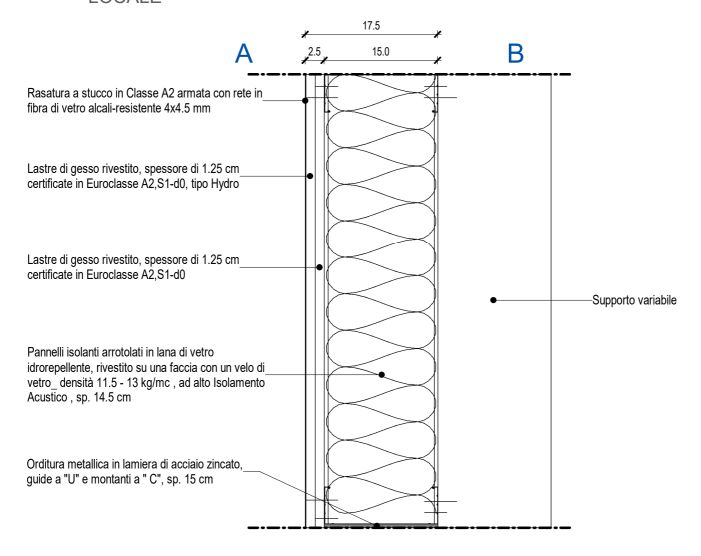
idrorepellente, rivestito su una faccia con un velo di vetro\_ densità 11.5 - 13 kg/mc , ad alto Isolamento

Orditura metallica in lamiera di acciaio zincato, guide a "U" e montanti a " C", sp. 10 cm

-Supporto variabile

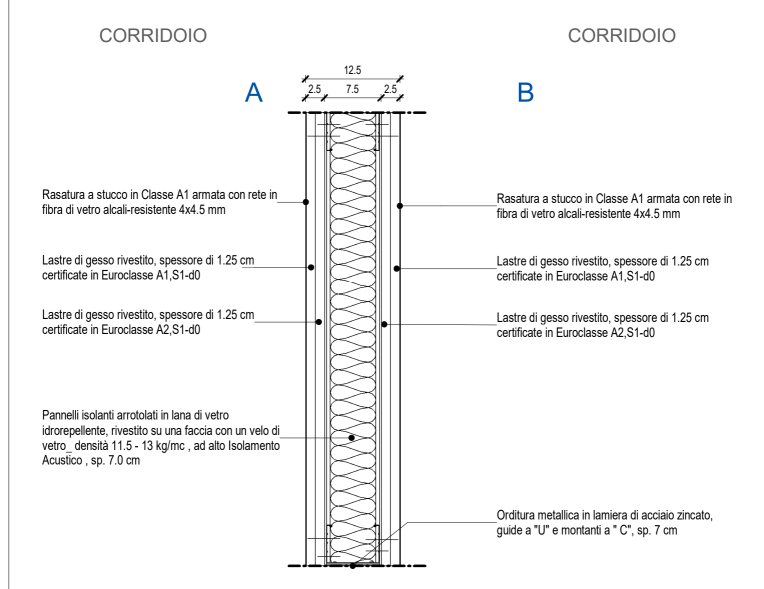
**Codice:** CC.09.03 **Scala:** 1:5

#### **LOCALE**



Note:			

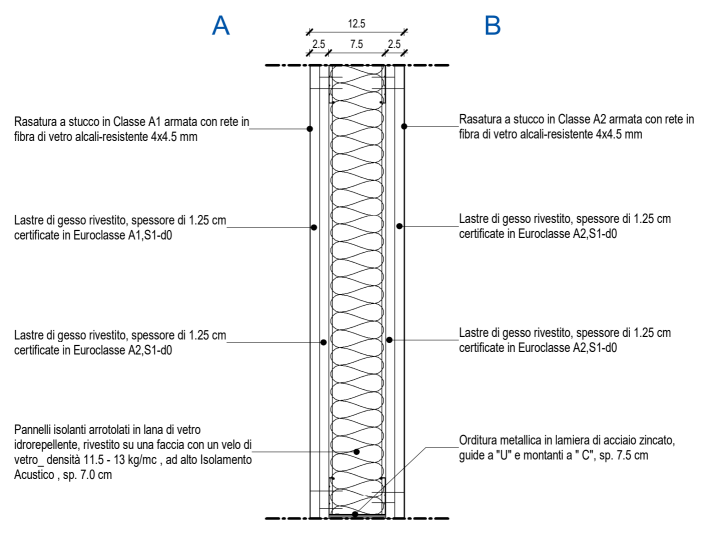
Codice: CT.05.06 Scala: 1:5



**Codice:** CT.05.06.T4 **Scala:** 1:5 **CORRIDOIO CORRIDOIO** 12.5 B 2.5 Rasatura a stucco in Classe A1 armata con rete in Rasatura a stucco in Classe A1 armata con rete in fibra di vetro alcali-resistente 4x4.5 mm fibra di vetro alcali-resistente 4x4.5 mm Lastre di gesso rivestito fibrato, spessore di 1.25 cm Lastre di gesso rivestito fibrato, spessore di 1.25 cm certificate in Euroclasse A1,S1-d0 certificate in Euroclasse A1,S1-d0 Lastre di gesso rivestito fibrato, spessore di 1.25 cm Lastre di gesso rivestito fibrato, spessore di 1.25 cm certificate in Euroclasse A2,S1-d0 certificate in Euroclasse A2,S1-d0 Pannelli isolanti arrotolati in lana di vetro idrorepellente, rivestito su una faccia con un velo di vetro\_densità 11.5 - 13 kg/mc , ad alto Isolamento Acustico, sp. 7.0 cm Orditura metallica in lamiera di acciaio zincato, guide a "U" e montanti a " C", sp. 7 cm Note:

Codice: CT.05.04 Scala: 1:5

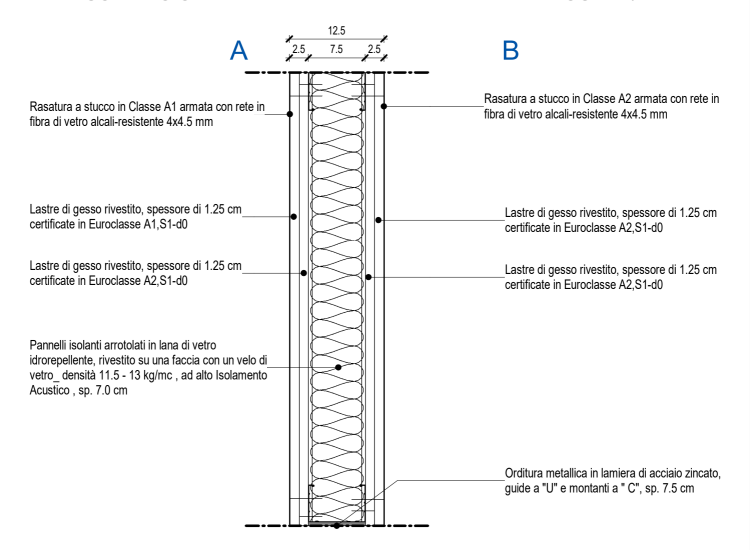
CORRIDOIO LOCALE



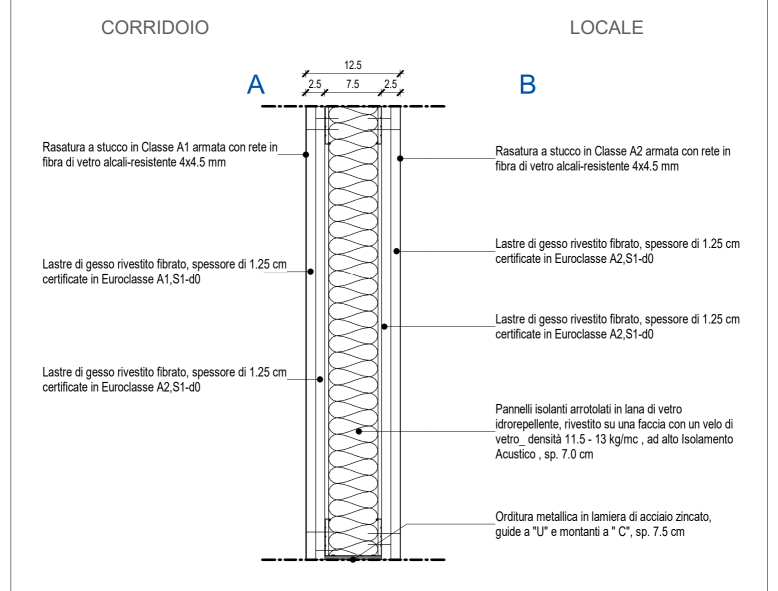
Note:			

**Codice:** CT.05.04.T1 **Scala:** 1:5

CORRIDOIO LOCALE / DEP.



Note:			



Note:			

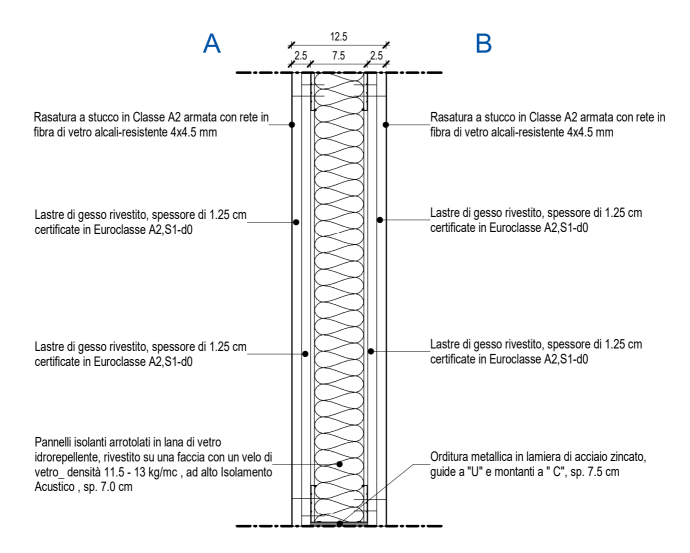
## ABACO PACCHETTI VERTICALI Codice: CT.05.05 Scala: 1:5

**LOCALE LOCALE** B 7.5 Rasatura a stucco in Classe A2 armata con rete in Rasatura a stucco in Classe A2 armata con rete in fibra di vetro alcali-resistente 4x4.5 mm fibra di vetro alcali-resistente 4x4.5 mm Lastre di gesso rivestito, spessore di 1.25 cm Lastre di gesso rivestito, spessore di 1.25 cm certificate in Euroclasse A2,S1-d0 certificate in Euroclasse A2,S1-d0 Lastre di gesso rivestito, spessore di 1.25 cm Lastre di gesso rivestito, spessore di 1.25 cm certificate in Euroclasse A2,S1-d0 certificate in Euroclasse A2,S1-d0 Pannelli isolanti arrotolati in lana di vetro idrorepellente, rivestito su una faccia con un velo di Orditura metallica in lamiera di acciaio zincato, vetro\_densità 11.5 - 13 kg/mc , ad alto Isolamento guide a "U" e montanti a " C", sp. 7.5 cm Acustico, sp. 7.0 cm

Note:	
Note.	

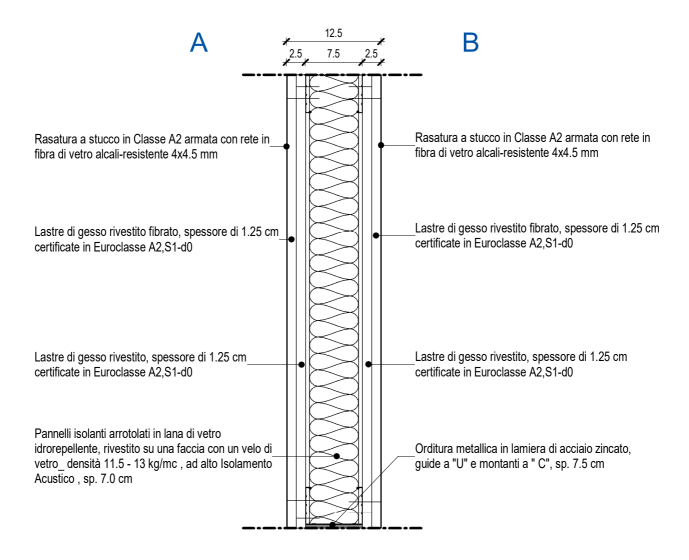
**Codice:** CT.05.05.T1 **Scala:** 1:5

LOCALE / DEP.



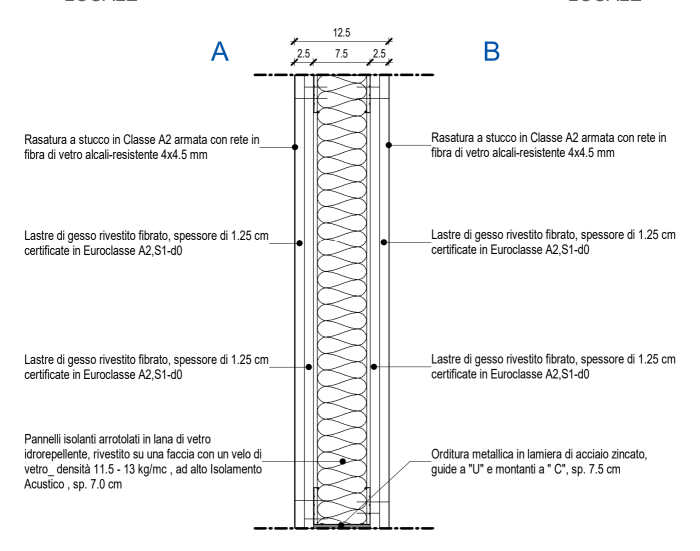
Note:			

CORRIDOIO LOCALE



Note:			

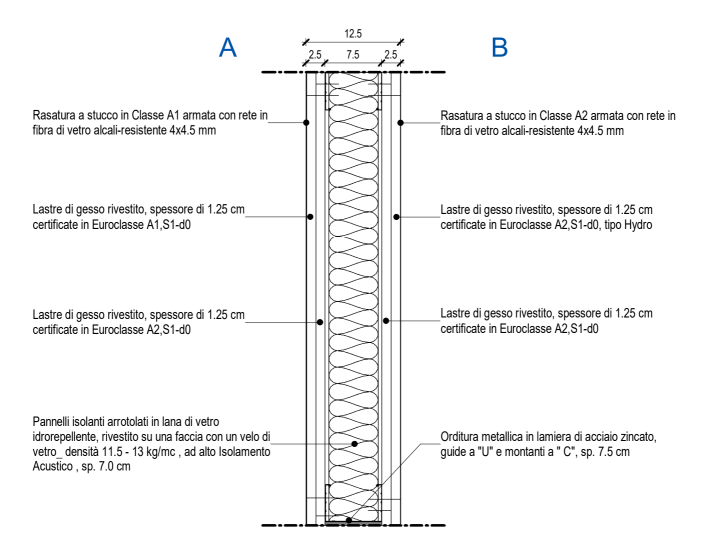
LOCALE



Note:			

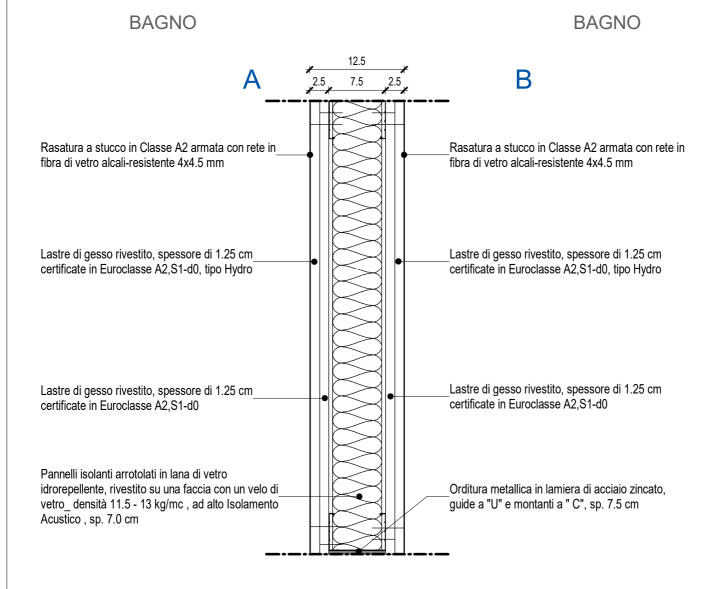
**Codice:** CT.05.07 **Scala:** 1:5

CORRIDOIO BAGNO



Note:			

**Codice:** CT.05.09 **Scala:** 1:5

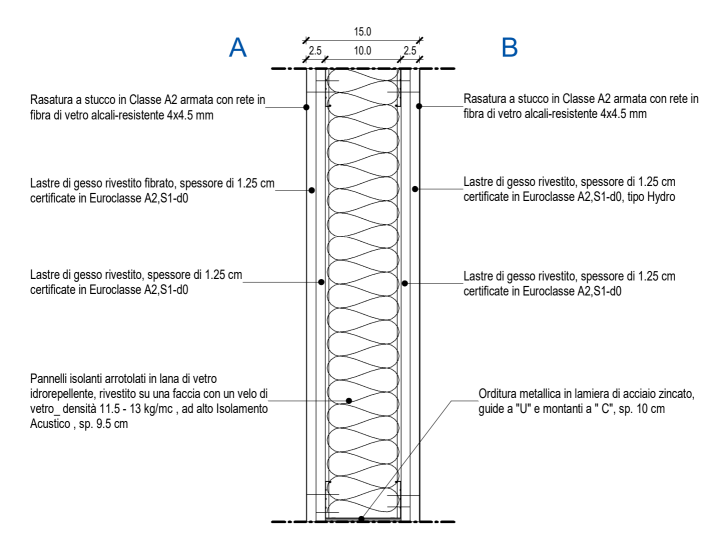


Note:			

ABACO PACCHI	ETTI VERTICALI
<b>Codice:</b> CT.05.09.T4	Scala: 1:5
BAGNO	BAGNO
A 2.5 7.5 2	B
Rasatura a stucco in Classe A2 armata con rete in fibra di vetro alcali-resistente 4x4.5 mm	Rasatura a stucco in Classe A2 armata con rete in fibra di vetro alcali-resistente 4x4.5 mm
Lastre di gesso rivestito, spessore di 1.25 cm certificate in Euroclasse A2,S1-d0, tipo Hydro	Lastre di gesso rivestito, spessore di 1.25 cm certificate in Euroclasse A2,S1-d0, tipo Hydro
Lastre di gesso rivestito fibrato, spessore di 1.25 cm certificate in Euroclasse A2,S1-d0	Lastre di gesso rivestito fibrato, spessore di 1.25 cm certificate in Euroclasse A2,S1-d0
Pannelli isolanti arrotolati in lana di vetro idrorepellente, rivestito su una faccia con un velo di vetro_ densità 11.5 - 13 kg/mc , ad alto Isolamento Acustico , sp. 7.0 cm	
Note:	

**Codice:** CT.07.08 **Scala:** 1:5

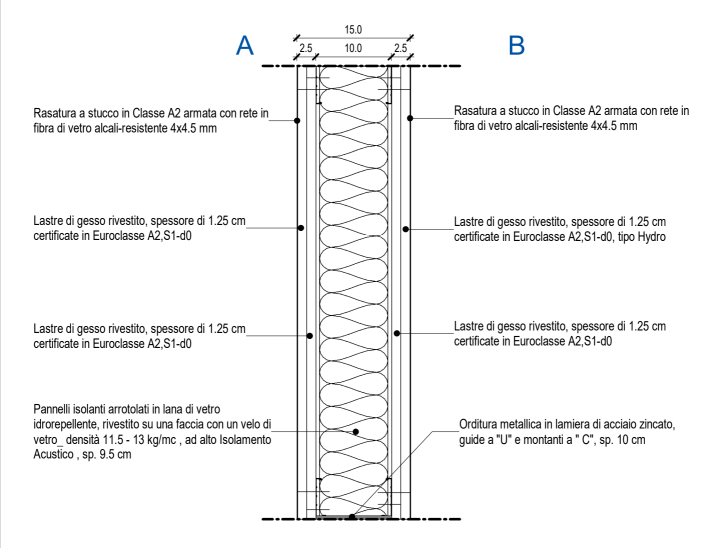
LOCALE BAGNO



Note:			

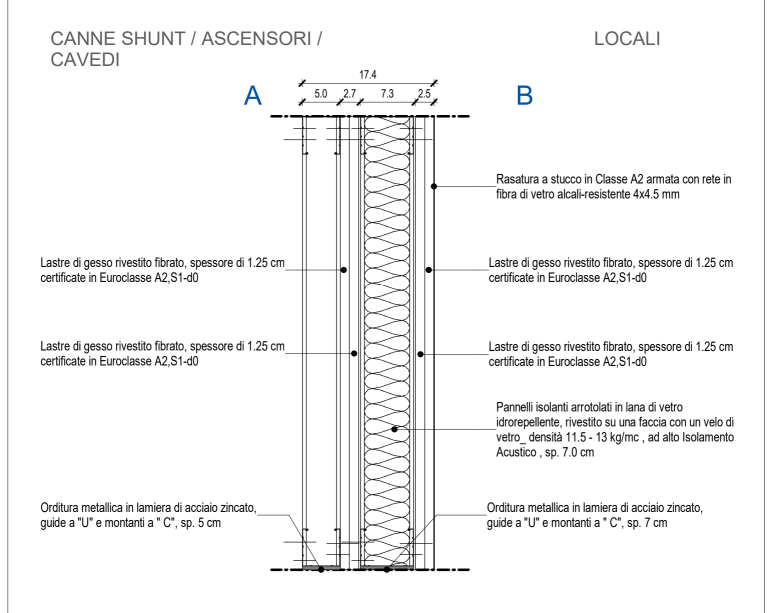
**Codice:** CT.07.08.T1 **Scala:** 1:5

LOCALE BAGNO

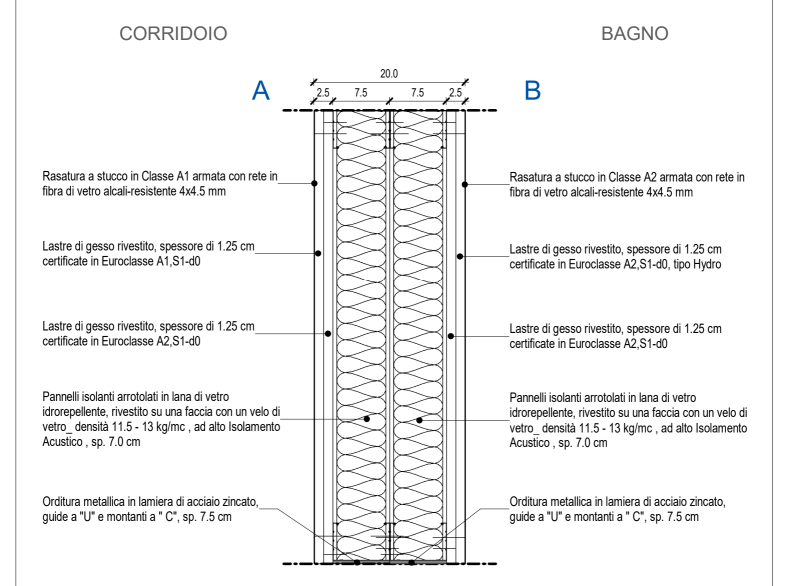


Note:			

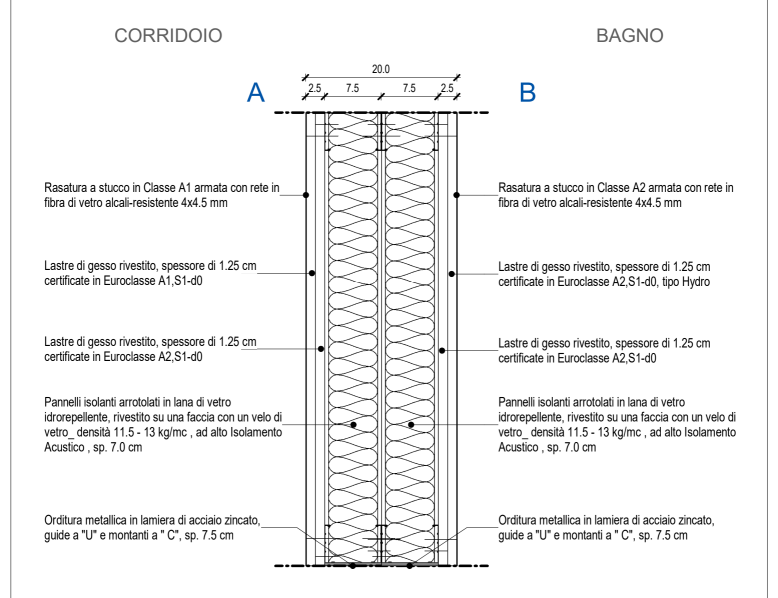
# ABACO PACCHETTI VERTICALI Codice: CT.09.05.T4 Scala: 1:5

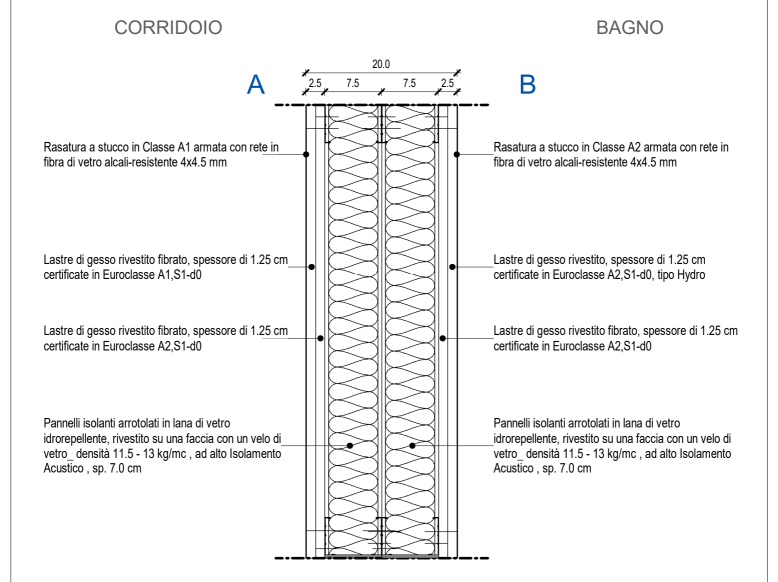


**Codice:** CT.11.07 **Scala:** 1:5



**Codice:** CT.11.07.T1 **Scala:** 1:5

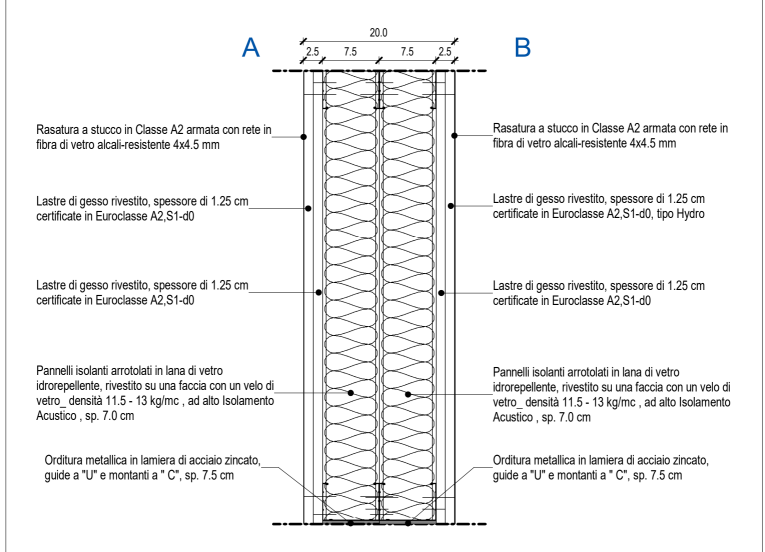




Note:			

**Codice:** CT.11.08 **Scala:** 1:5

LOCALE BAGNO



**Codice:** CT.11.09 **Scala:** 1:5

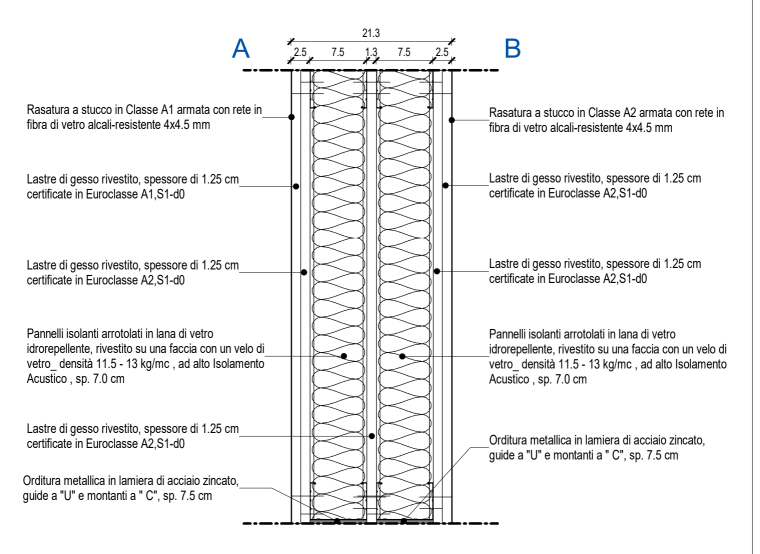
**BAGNO BAGNO** 20.00 B 7.50 Rasatura a stucco in Classe A2 armata con rete in Rasatura a stucco in Classe A2 armata con rete in fibra di vetro alcali-resistente 4x4.5 mm fibra di vetro alcali-resistente 4x4.5 mm Lastre di gesso rivestito, spessore di 1.25 cm Lastre di gesso rivestito, spessore di 1.25 cm certificate in Euroclasse A2,S1-d0, tipo Hydro certificate in Euroclasse A2,S1-d0, tipo Hydro Lastre di gesso rivestito, spessore di 1.25 cm Lastre di gesso rivestito, spessore di 1.25 cm certificate in Euroclasse A2,S1-d0 certificate in Euroclasse A2,S1-d0 Pannelli isolanti arrotolati in lana di vetro Pannelli isolanti arrotolati in lana di vetro idrorepellente, rivestito su una faccia con un velo di idrorepellente, rivestito su una faccia con un velo di vetro densità 11.5 - 13 kg/mc , ad alto Isolamento vetro\_densità 11.5 - 13 kg/mc , ad alto Isolamento Acustico, sp. 7.0 cm Acustico, sp. 7.0 cm Orditura metallica in lamiera di acciaio zincato, Orditura metallica in lamiera di acciaio zincato, guide a "U" e montanti a " C", sp. 7.5 cm guide a "U" e montanti a " C", sp. 7.5 cm

Note:			

**Codice:** CT.13.04 **Scala:** 1:5

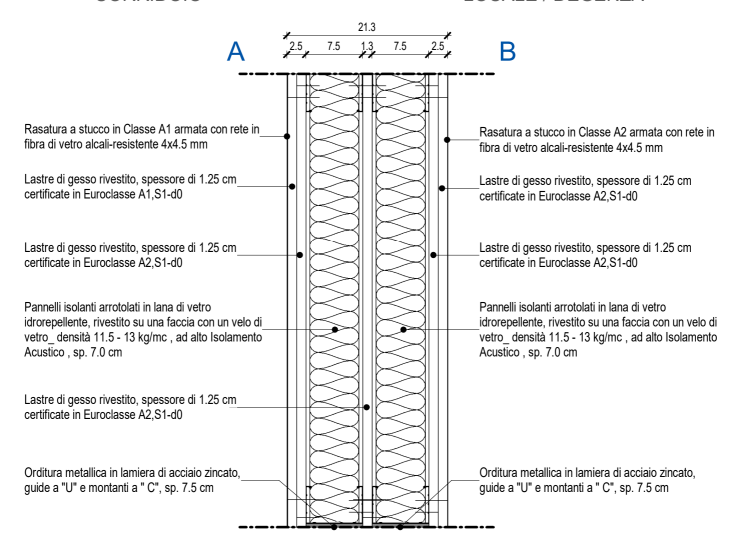
#### **CORRIDOIO**

#### LOCALE / DEGENZA



#### **CORRIDOIO**

#### LOCALE / DEGENZA

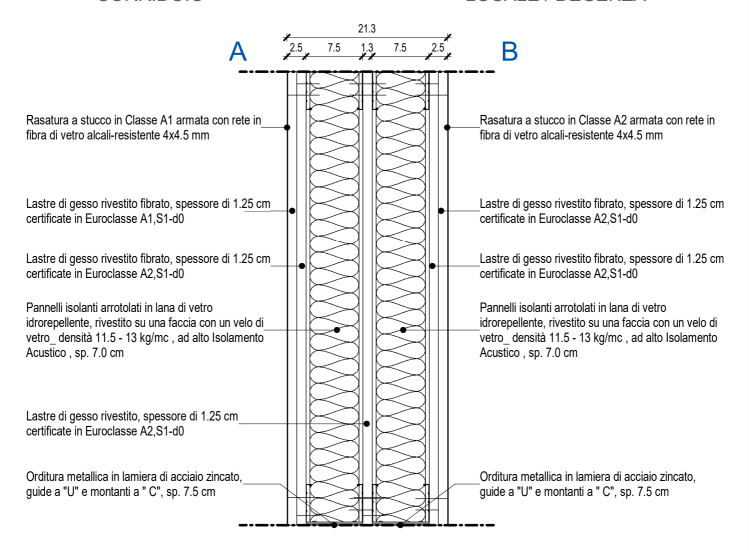


N	<b>nt</b>	Δ.
1.4	Οt	C.

**Codice:** CT.13.04.T4 **Scala:** 1:5

#### **CORRIDOIO**

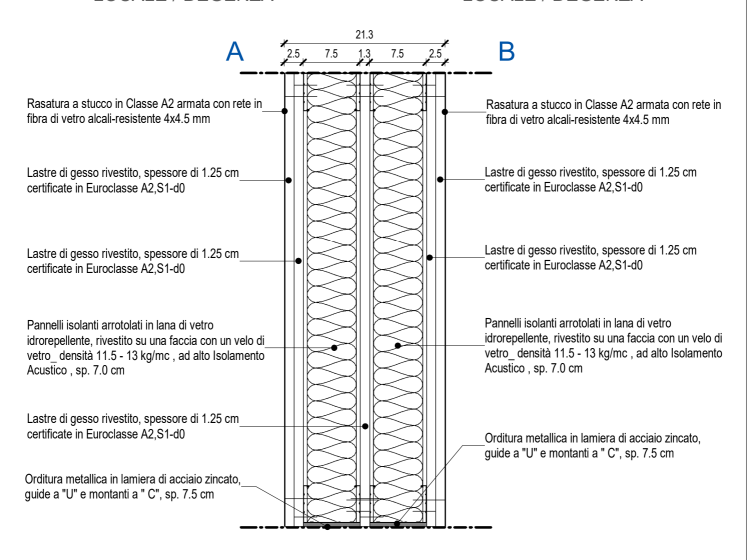
#### LOCALE / DEGENZA



**Codice:** CT.13.05 **Scala:** 1:5

#### LOCALE / DEGENZA

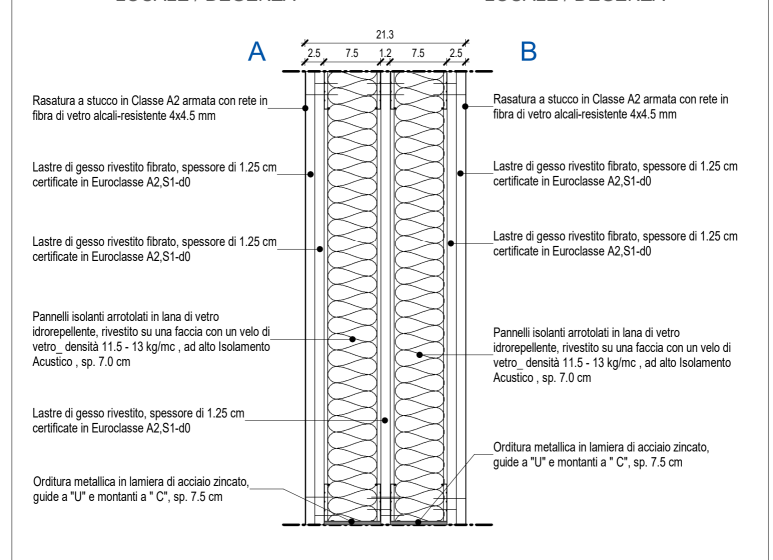
#### LOCALE / DEGENZA



Note:			

#### LOCALE / DEGENZA

#### LOCALE / DEGENZA

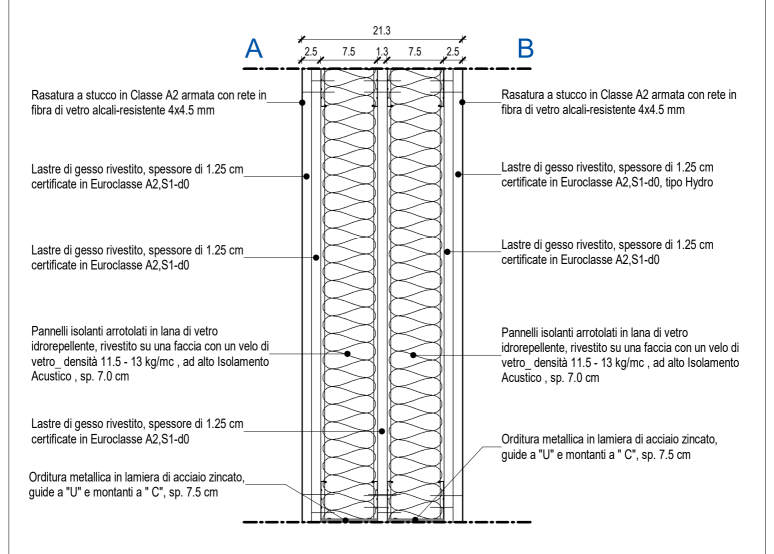


Note:			

**Codice:** CT.13.07 **Scala:** 1:5

#### LOCALE / DEGENZA

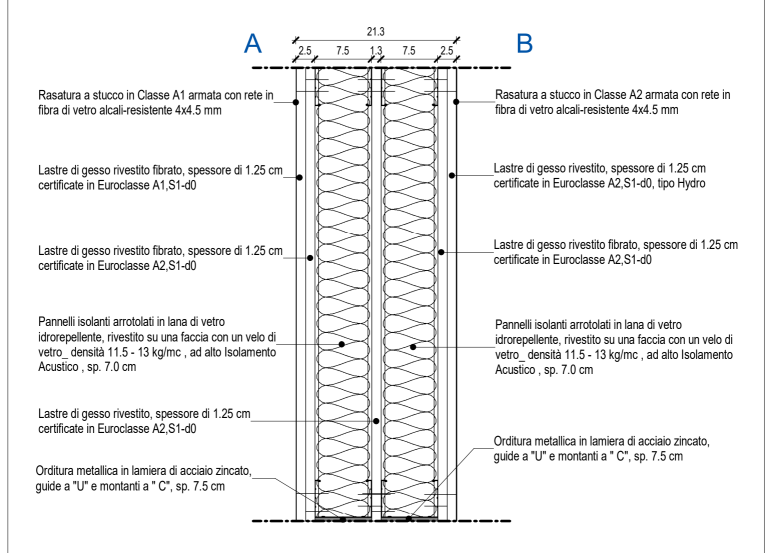
**BAGNO** 



N	ntα	•
	OLE	•

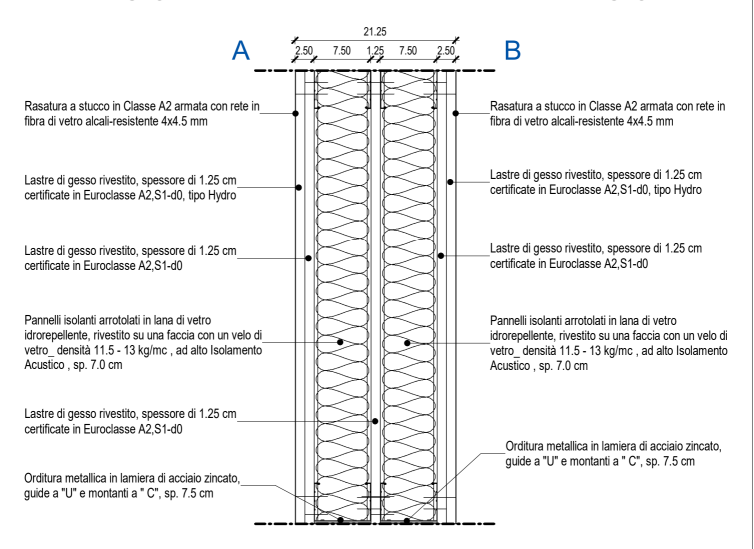
#### CORRIDOIO / HALL

**BAGNO** 



**Codice:** CT.13.09 **Scala:** 1:5

BAGNO BAGNO



Note:			

Codice: MLE.30\_CP Scala: 1:5

**INTERNO ESTERNO** 51.0 2.5 5.0 30.0 12.0 Rasatura a stucco in Classe A2 armata con rete in fibra di vetro alcali-resistente 4x4.5 mm Lastre di gesso rivestito fibrato, spessore di 1.25 cm certificate in Euroclasse A2,S1-d0 Lastre di gesso rivestito, spessore di 1.25 cm certificate in Euroclasse A2,S1-d0 Pannelli isolanti arrotolati in lana di vetro idrorepellente, rivestito su una faccia con un velo di vetro\_densità 11.5 - 13 kg/mc, ad alto Isolamento Acustico, sp. 4.5 cm Blocco termico in laterizio porizzato Semipieno-Intonaco Pannello in lana di vetro G3 ad alta densità, idrorepellente, trattato con resina termoindurente abase di componenti organici e vegetali Intonaco Orditura metallica in lamiera di acciaio zincato, guide a "U" e montanti a " C", sp. 5 cm

Note:			