



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

Progetto Definitivo

Realizzazione della nuova sede destinata alle esigenze del Dipartimento di Psicologia e degli uffici amministrativi dell'area di Campus di Cesena - area ex zuccherificio - unità di intervento 6 - Cesena

PROPRIETÀ EDIFICIO

Università di Bologna con diritto di superficie gratuito dal Comune di Cesena

CODICE EDIFICIO N.

6441

CUP

J17B15000380001

TICKET N.

25838

DIRIGENTE AREA EDILIZIA E SOSTENIBILITÀ

dott.sa Evarita D'Archivio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

ING. ENRICO BENAGLI

(FIRMATO DIGITALMENTE)

DIRETTORE DEI LAVORI

GEOM. IVAN NISI

(FIRMATO DIGITALMENTE)

PROGETTO ARCHITETTONICO

GEOM. IVAN NISI

Via dell'università 50 - 47522 Cesena (FC)

DIRETTORE OPERATIVO OPERE EDILI

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

ING. PAOLO CHIERICI

Via Cavalcavia, 815 - 47521 Cesena (FC)

DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

ING. PAOLO CHIERICI

Via Cavalcavia, 815 - 47521 Cesena (FC)

DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI

PROGETTO OPERE STRUTTURALI

ING. CLAUDIO GENTILI

Via dell'università 50 - 47522 Cesena (FC)

DIRETTORE OPERATIVO OPERE STRUTTURALI

ING. CLAUDIO GENTILI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

ING. ANDREA BASSI

Viale della Libertà n° 54 - 47122 - Forlì (FC)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE

VALIDATORE

ING. ENRICO BENAGLI

VERIFICATORE

ASACERT

REVISIONE

DATA

DESCRIZIONE

Rev01

05/09/2022

OGGETTO TAVOLA

ABACO

PACCHETTI VERTICALI

SCALA

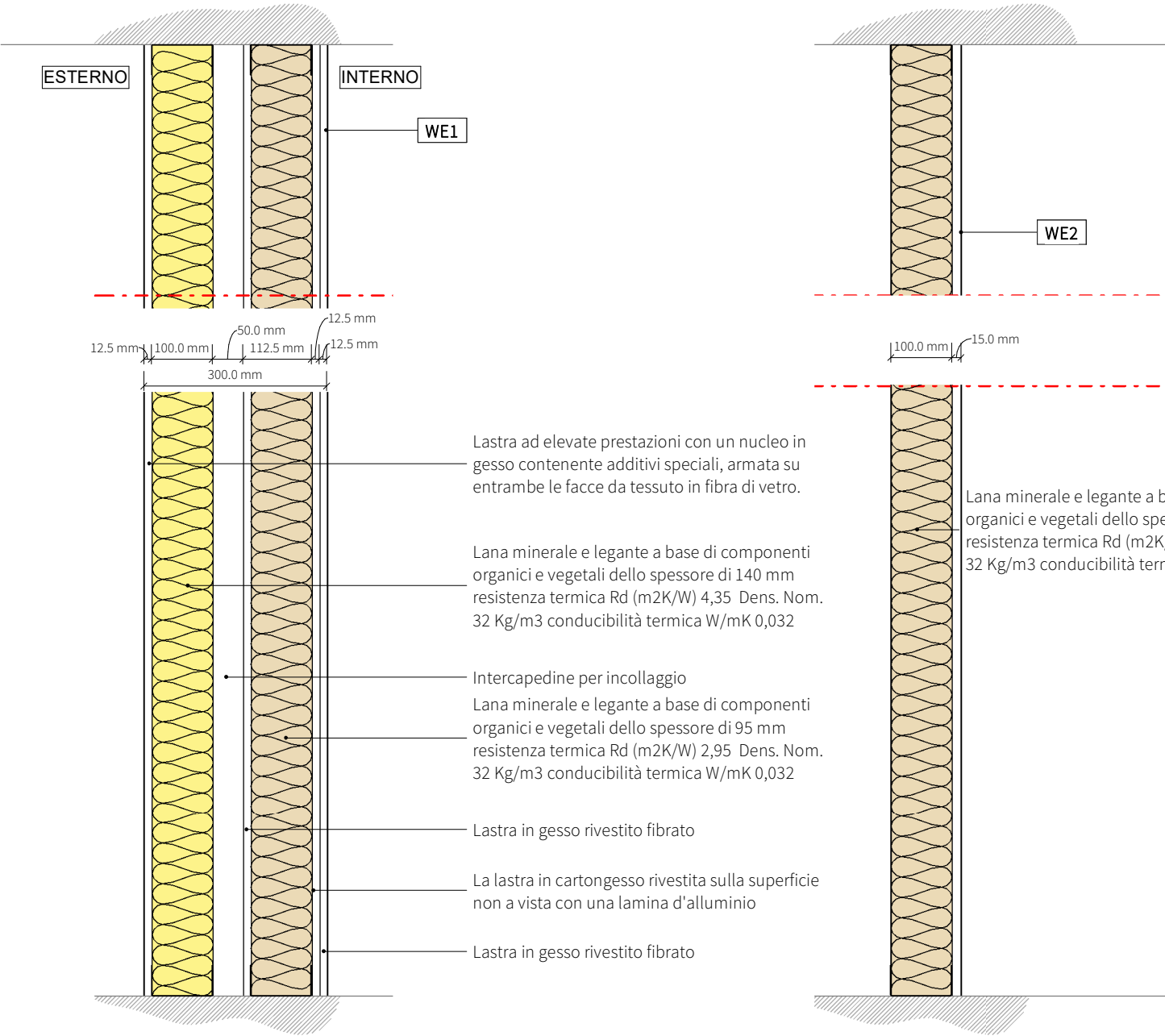
1:10

PROGRESSIVO ELENCO ELABORATI

24

NOME TAVOLA

Tk25838_UBO_PD_AR_DR_6_00_WPXX_002_R01



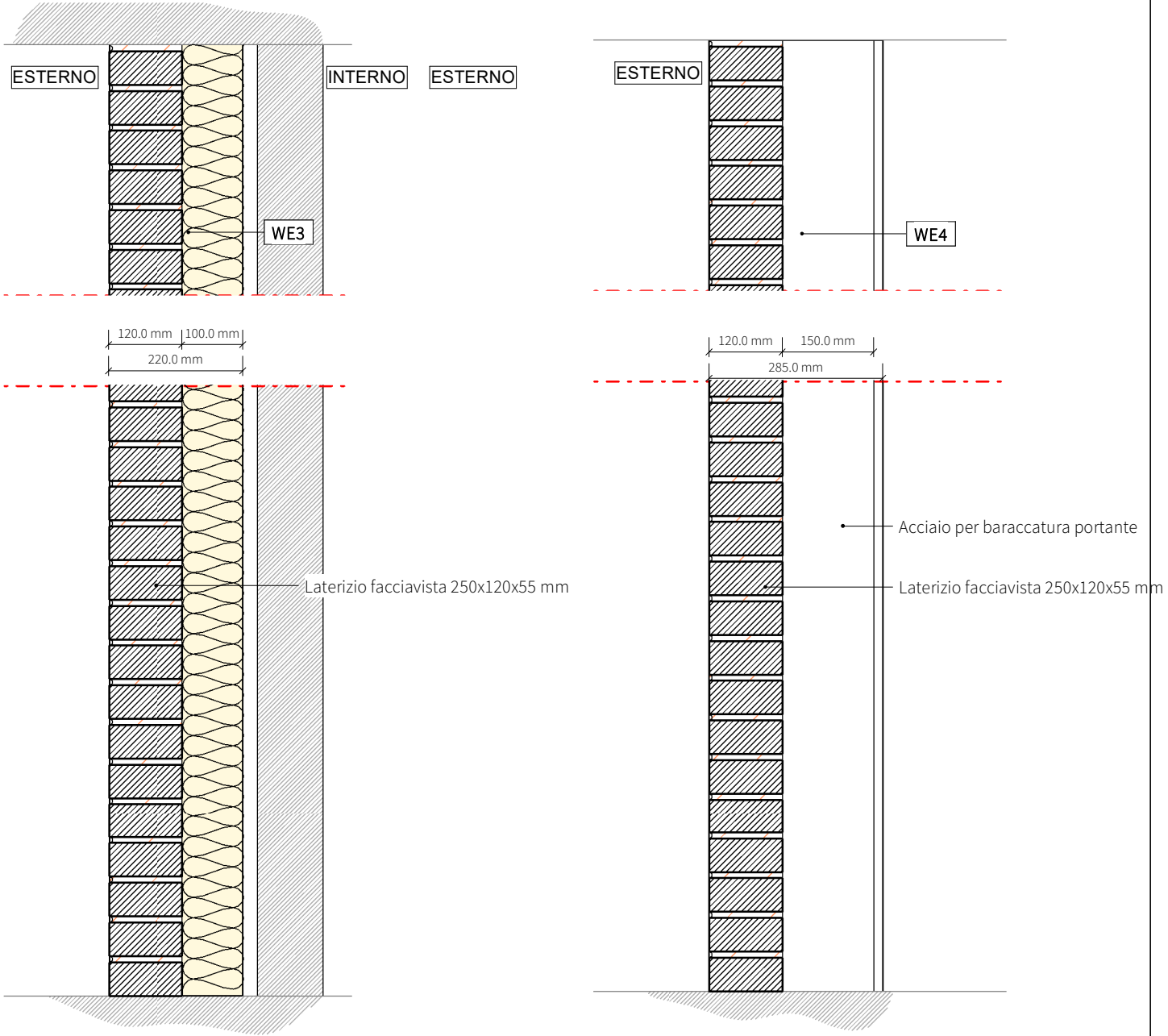
- Lastra ad elevate prestazioni con un nucleo in gesso contenente additivi speciali, armata su entrambe le facce da tessuto in fibra di vetro.
- Lana minerale e legante a base di componenti organici e vegetali dello spessore di 140 mm resistenza termica R_d (m²K/W) 4,35 Dens. Nom. 32 Kg/m³ conducibilità termica W/mK 0,032
- Intercapedine per incollaggio
- Lana minerale e legante a base di componenti organici e vegetali dello spessore di 95 mm resistenza termica R_d (m²K/W) 2,95 Dens. Nom. 32 Kg/m³ conducibilità termica W/mK 0,032
- Lastra in gesso rivestito fibrato
- La lastra in cartongesso rivestita sulla superficie non a vista con una lamina d'alluminio
- Lastra in gesso rivestito fibrato

1 - WE1 TAMPONAMENTO ESTERNO SP. 300 MM

Scala 1 : 10

2 - WE2 TAMPONAMENTO ESTERNO SP. 115 MM

Scala 1 : 10



Laterizio facciavista 250x120x55 mm

Acciaio per baraccatura portante

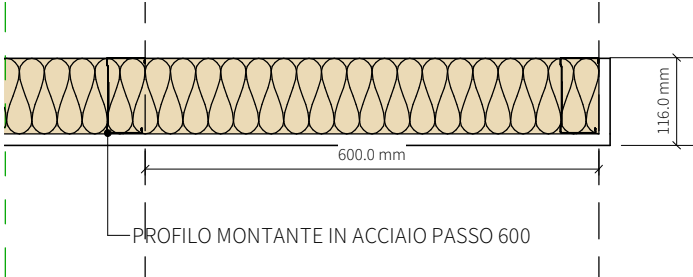
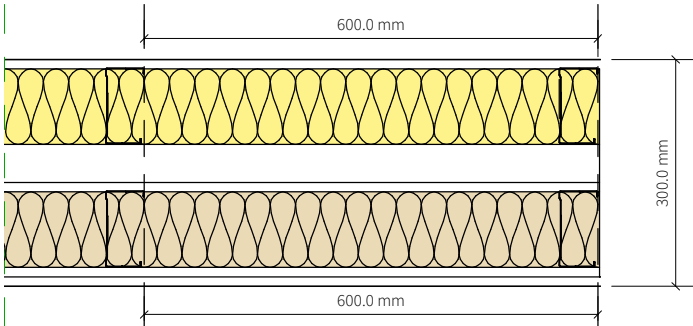
Laterizio facciavista 250x120x55 mm

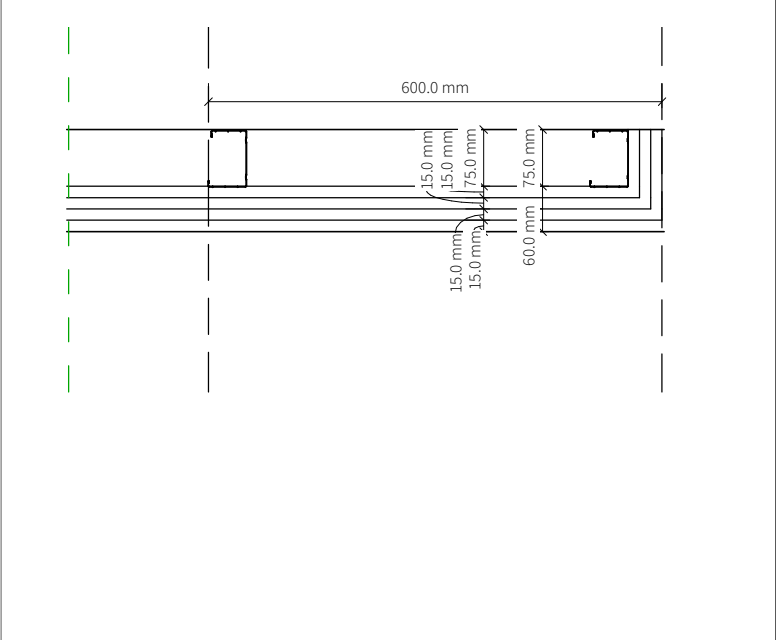
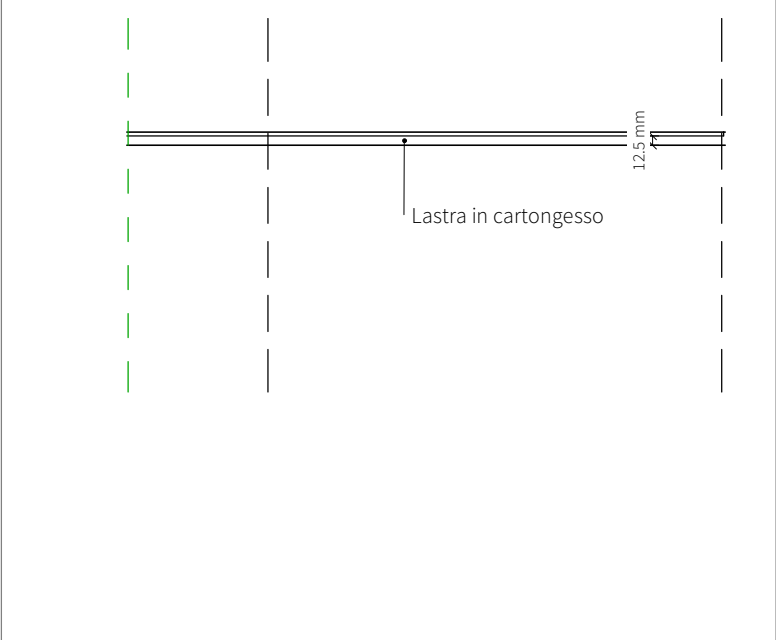
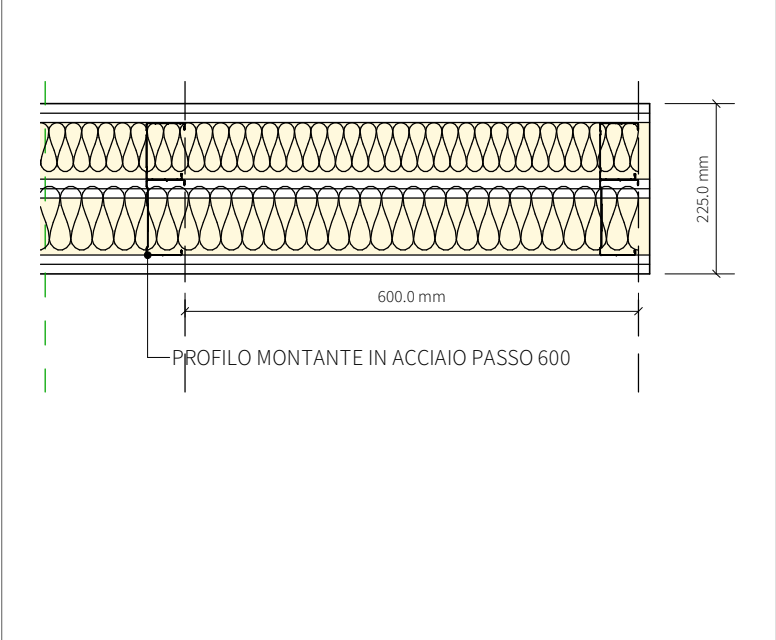
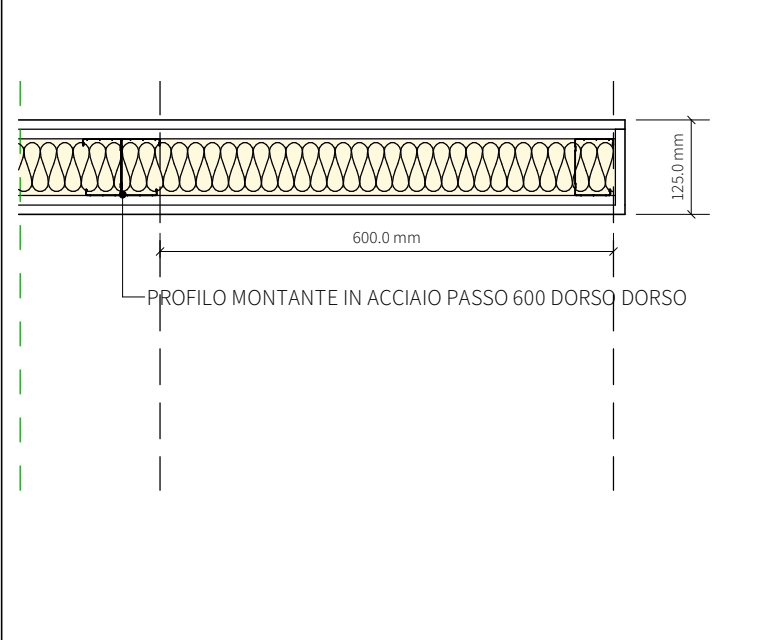
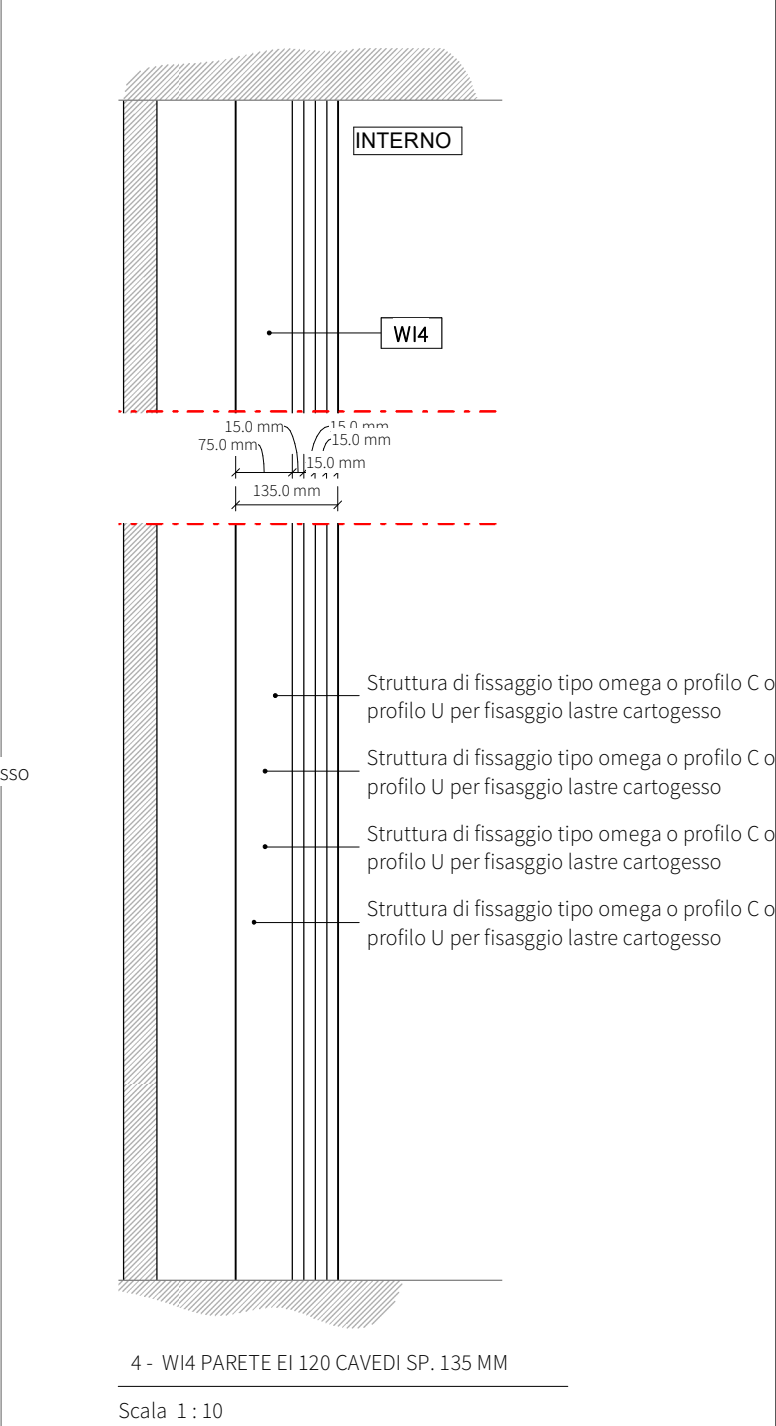
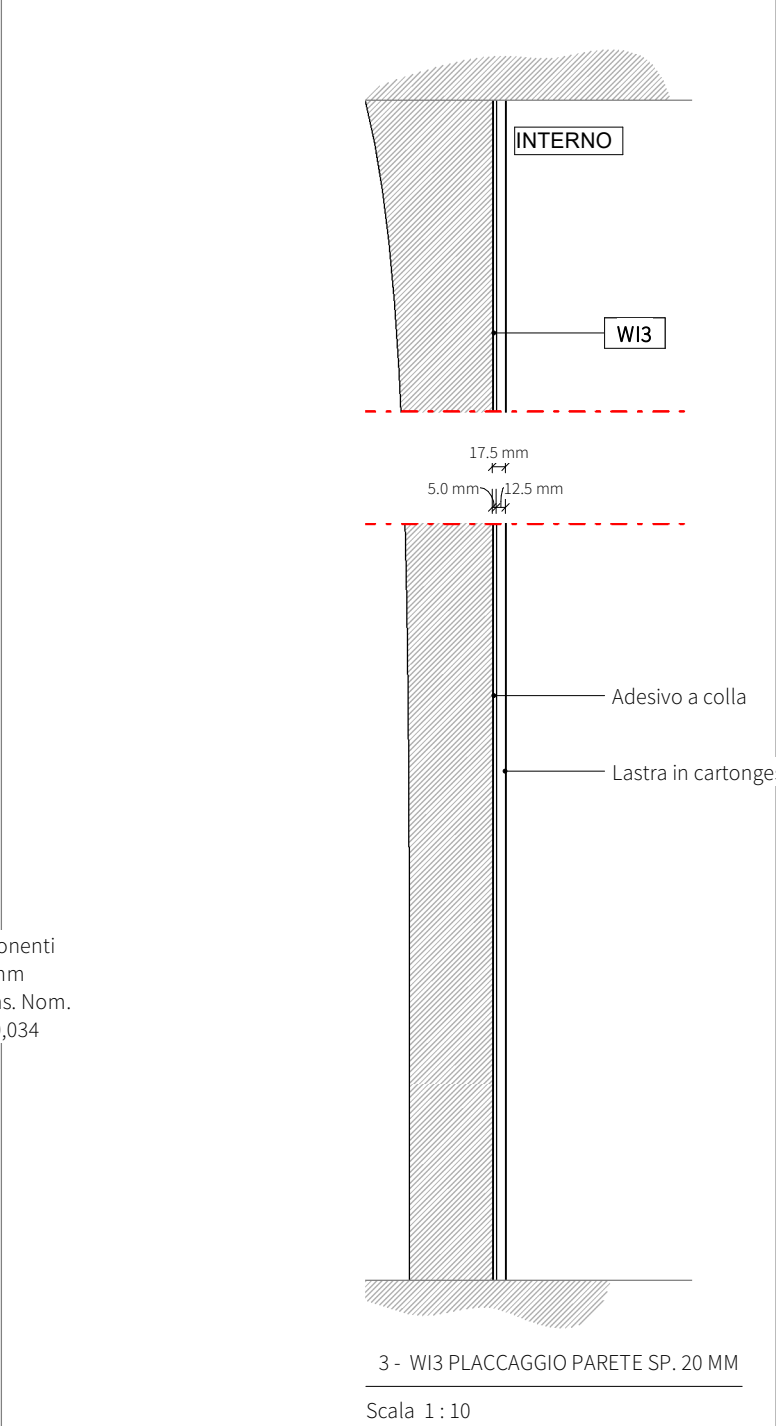
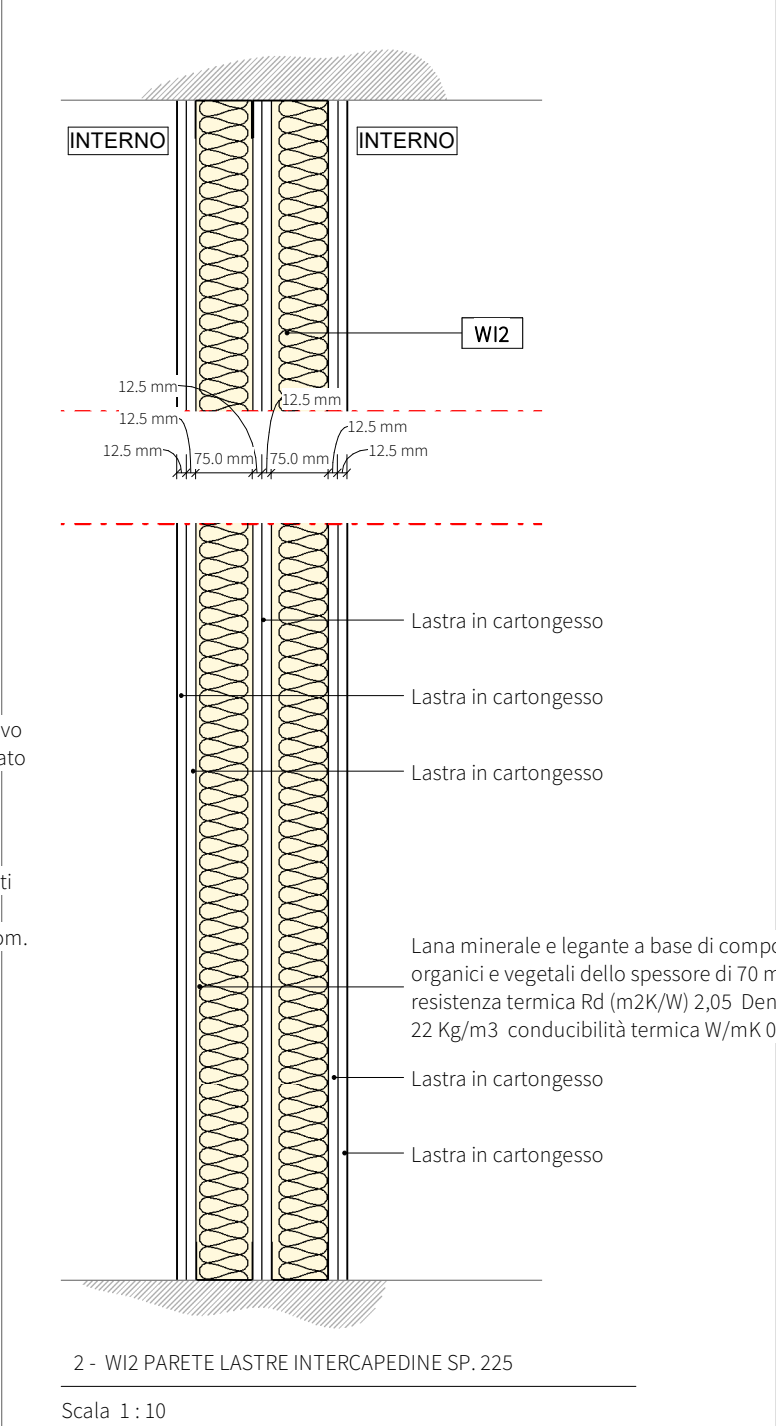
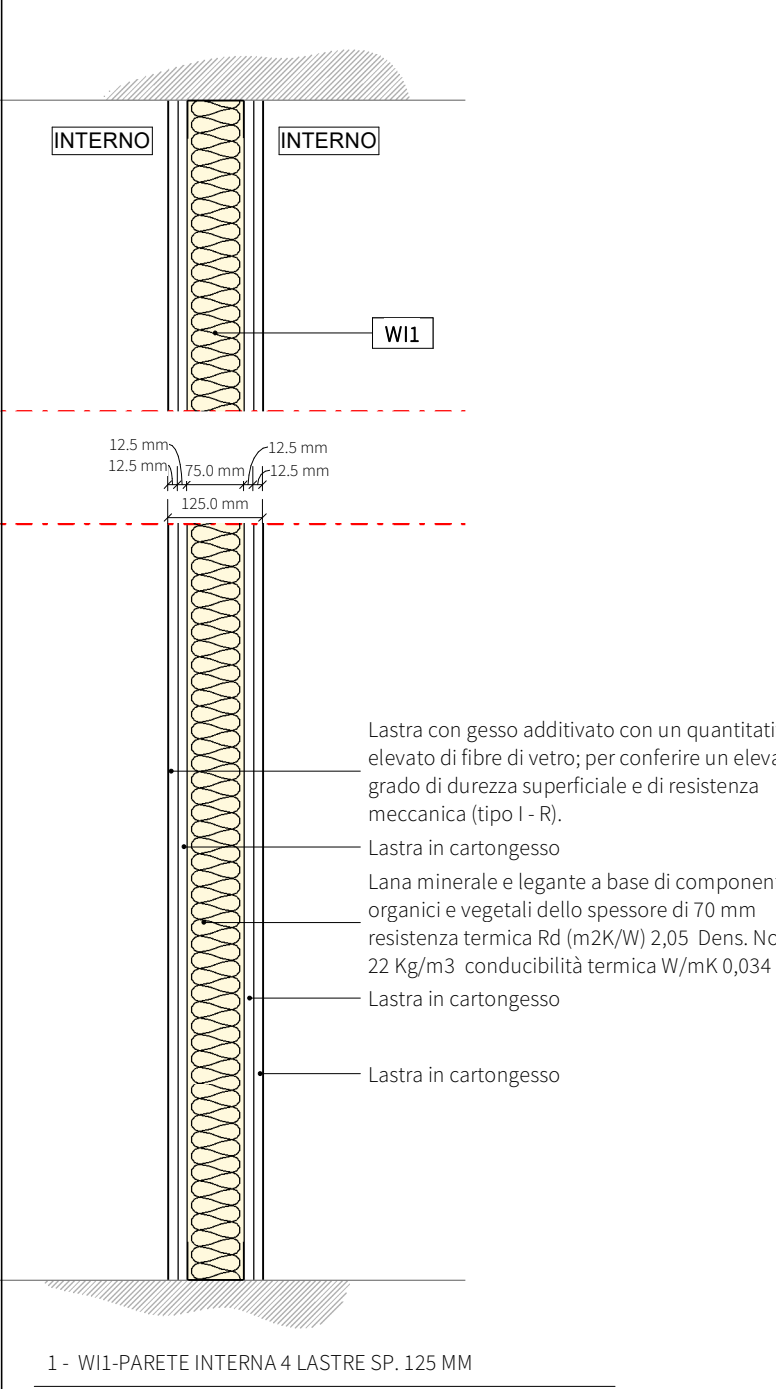
3 - WE3 TAMPONAMENTO FACCIA VISTA SP.220 MM

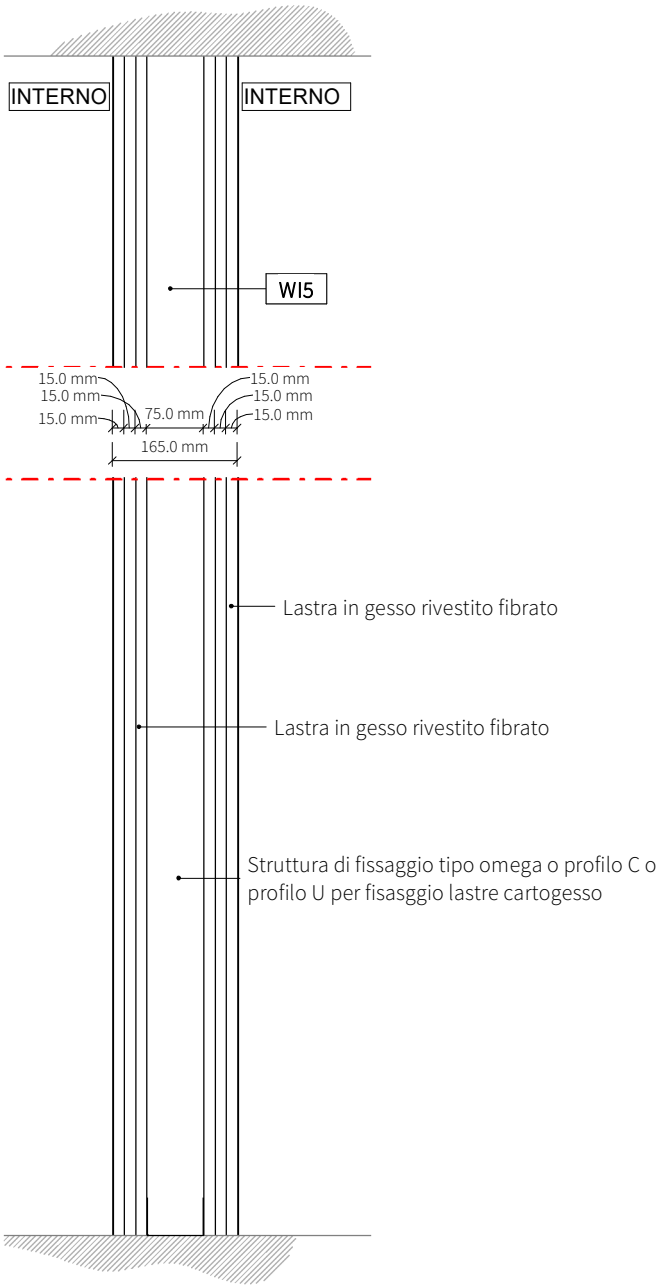
Scala 1 : 10

4 - WE4 TAMPONAMENTO FACCIA VISTA SP. 120 MM

Scala 1 : 10

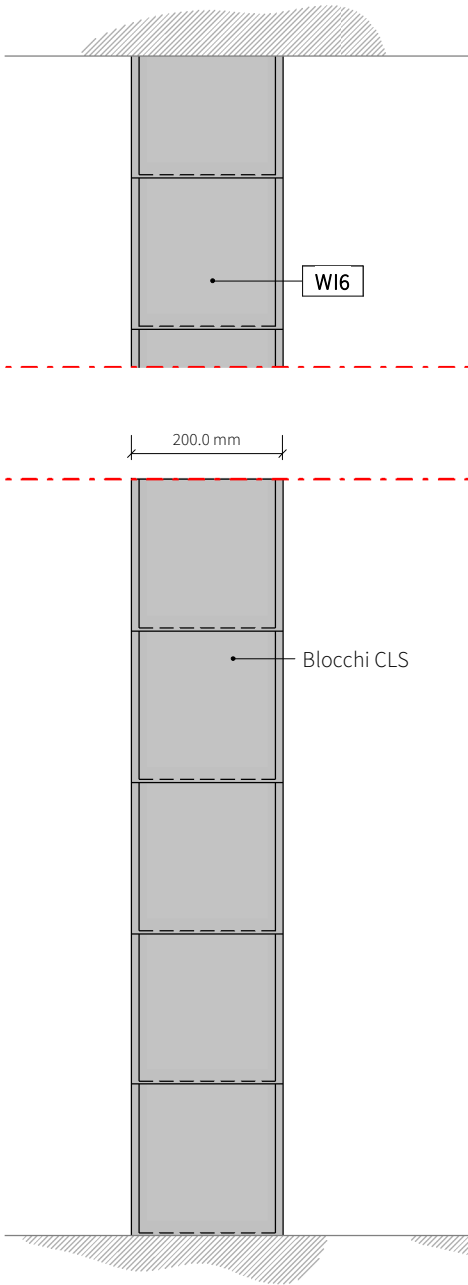






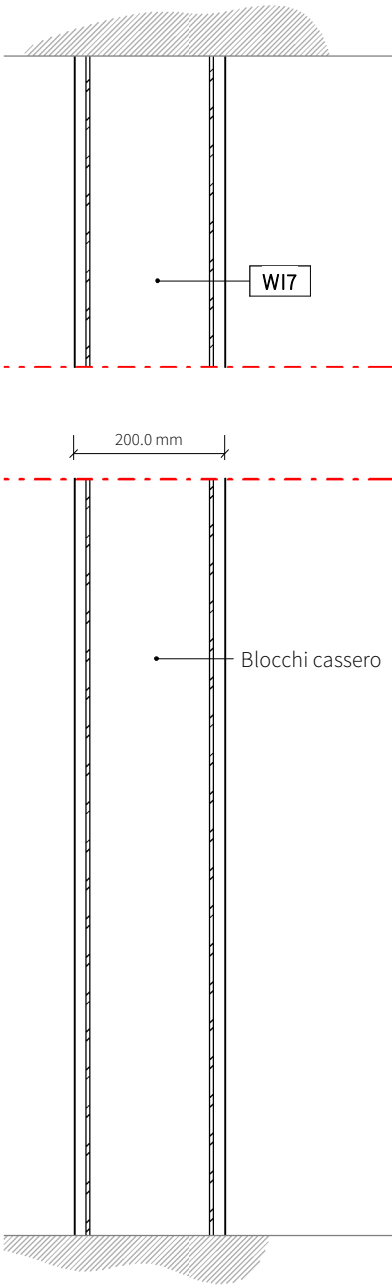
1 - WI5 TAMPONAMENTO EI 180 SP. 165 MM

Scala 1 : 10



2 - WI6 BLOCCO CLS FACCIA VISTA SP. 200 MM

Scala 1 : 10



3 - WI7 BLOCCO CASSERO SP. 190

Scala 1 : 10