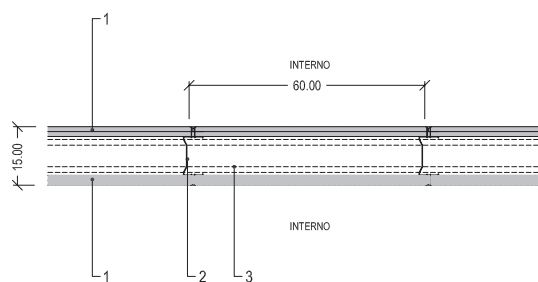
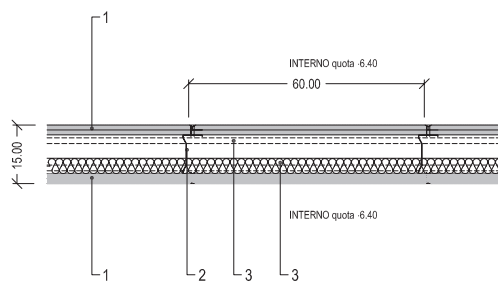


Parete cartongesso PC1



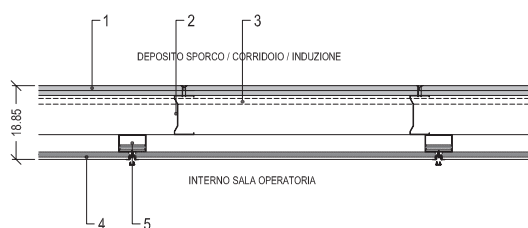
- 1) N°2 lastre di cartongesso fissate alla struttura metallica con viti autoperforanti. Sp.: 12,5+12,5 mm
- 2) Profilo montante a "C" in acciaio zincato. Sp.: 6/10. Dim.: 100x50 mm
- 3) Profilo guida a "U" in acciaio zincato. Sp.: 6/10. Dim.: 100x40 mm

Parete cartongesso PC2



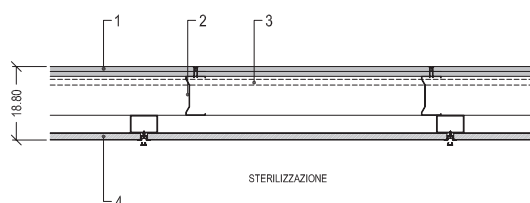
- 1) N°2 lastre di cartongesso fissate alla struttura metallica con viti autoperforanti. Sp.: 12,5+12,5 mm
- 2) Profilo montante a "C" in acciaio zincato. Sp.: 6/10. Dim.: 100x50 mm
- 3) Profilo guida a "U" in acciaio zincato. Sp.: 6/10. Dim.: 100x40 mm
- 4) Materassino in lana di roccia densità 70kg/mc

Parete metacrilato PM6



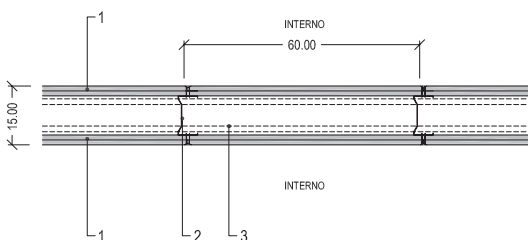
- 1) N°2 lastre di cartongesso fissate alla struttura metallica con viti autoperforanti. Sp.: 12,5+12,5 mm
- 2) Profilo montante a "C" in acciaio zincato. Sp.: 6/10. Dim.: 100x50 mm
- 3) Profilo guida a "U" in acciaio zincato. Sp.: 6/10. Dim.: 100x40 mm
- 4) Controparete monofacciale, tipo "OMAS TECHWALL", in pannelli modulari composti da Corian+truciolare+piombo+truciolare. Sp.: 18 mm
- 5) Struttura in alluminio estruso composta da profili ad L superiore ed inferiore e montanti verticali protetti anti-X.

Parete laminato PM3



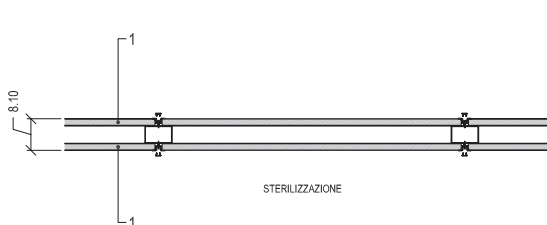
- 1) N°2 lastre di cartongesso fissate alla struttura metallica con viti autoperforanti. Sp.: 12,5+12,5 mm
- 2) Profilo montante a "C" in acciaio zincato. Sp.: 6/10. Dim.: 100x50 mm
- 3) Profilo guida a "U" in acciaio zincato. Sp.: 6/10. Dim.: 100x40 mm
- 4) Controparete in laminato, tipo "OMAS TECHWALL", in pannelli modulari. Sp.: 18 mm

Parete fibrogesso PF1



- 1) N°2 lastre di fibrogesso fissate alla struttura metallica con viti autoperforanti. Sp.: 12,5+12,5 mm
- 2) Profilo montante a "C" in acciaio zincato. Sp.: 6/10. Dim.: 100x50 mm
- 3) Profilo guida a "U" in acciaio zincato. Sp.: 6/10. Dim.: 100x40 mm

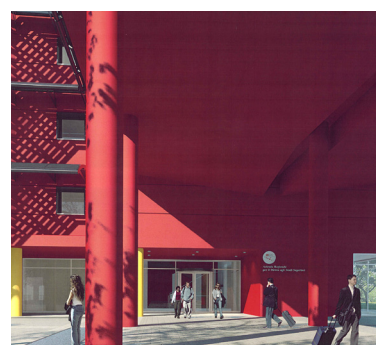
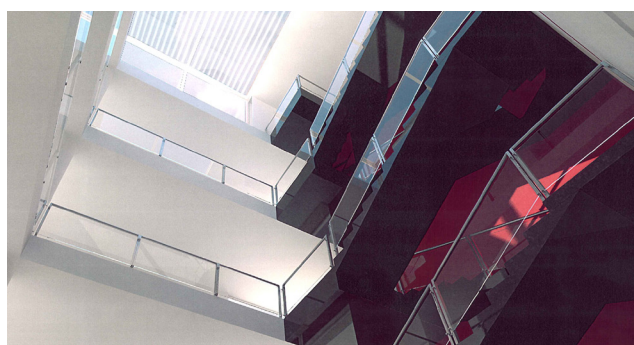
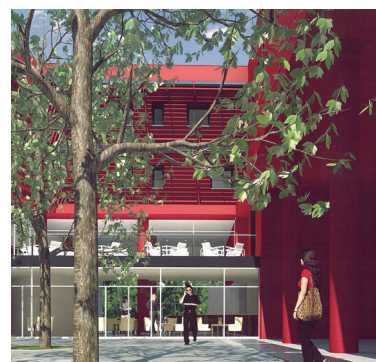
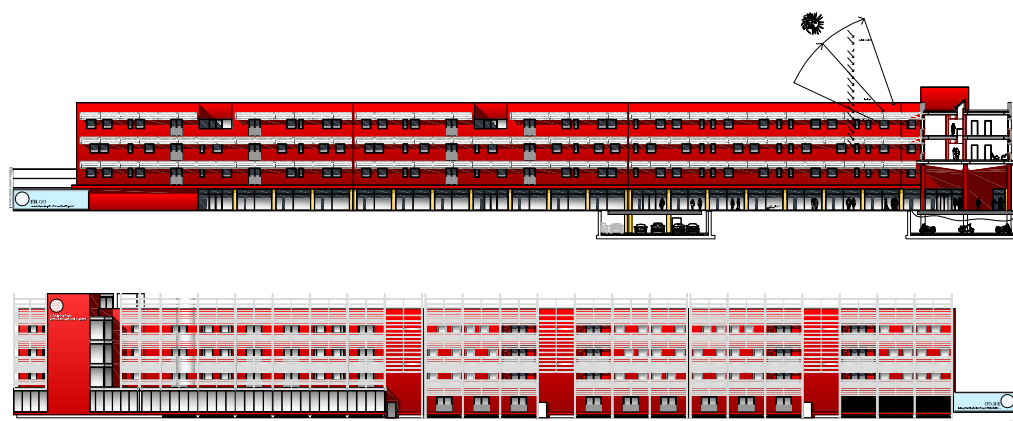
Parete laminato PM5



- 1) Parete in laminato, tipo "OMAS TECHWALL", in pannelli modulari. Sp.: 18 mm

Dettaglio 4.3 – Abaco delle partizioni interne verticali a secco

Residenza universitaria ER.GO. Nuovo complesso via Fioravanti - Bologna



Progetto
2007

Realizzazione
inizio lavori: 2011

Importo Lavori
€ 13.487.500

Committente
ER. GO. Emilia Romagna

R.U.P.
Geom. S. Liboni

Affidataria Progetto
STS - Tecnicoop

Direzione di progetto
Prof. Arch. E. Arbizzani

Progetto architettonico
Arch. S. Silvagni

Progetto strutture
Ing. G. Arbizzani

Progetto impianti
Ing. M. Berriola
Ing. I. Paradisi

Project Management
Ing. F. Gallarelli

Direttore lavori
Ing. E. Bona Veggi

Impresa di costruzione
Manelli

