

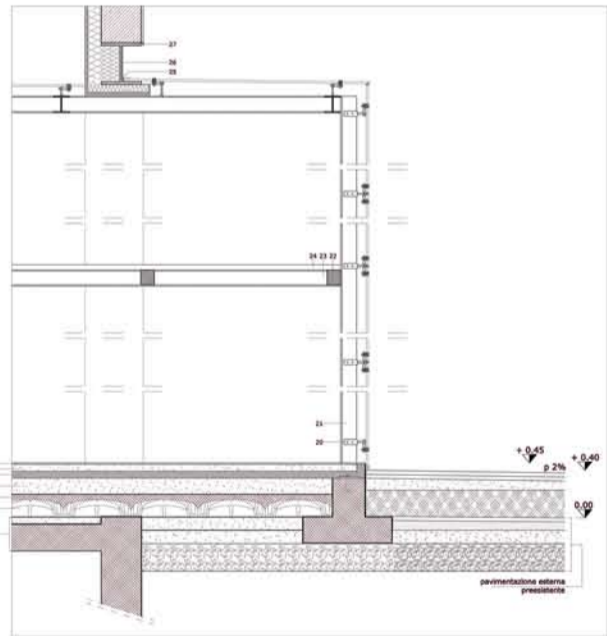
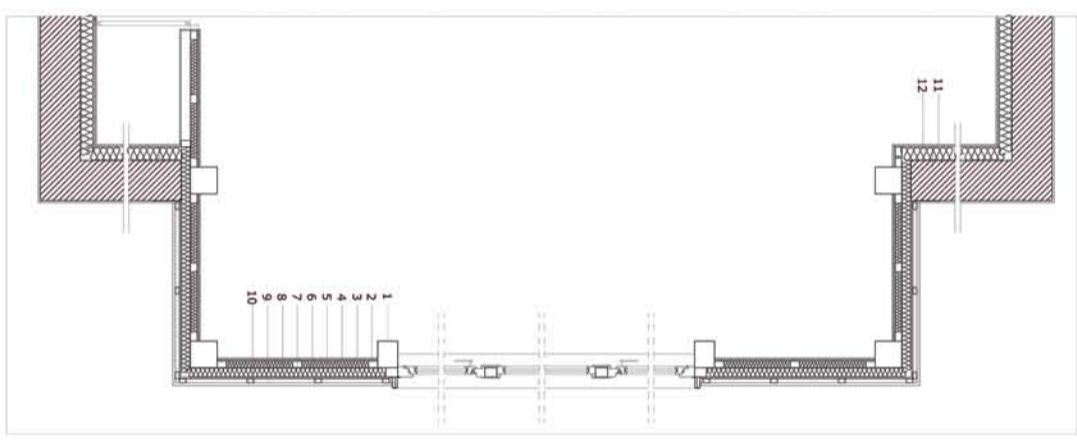
DETTAGLIO A 1:20  
SEZIONE SULL'AMPLIAMENTO

- 1- PILASTRO IL LEGNO
- 2- PANNELLO IN LEGNO 10mm
- 3- PANNELLO IN COMPENSATO 10mm
- 4- BARRIERA AL VAPORE
- 5- ISOLANTE 50mm e MONTANTI 50 x 70mm
- 6- ISOLANTE 70mm e TRAVERSI 70 x 90mm
- 7- PANNELLO IN COMPENSATO 10mm
- 8- IMPERMEABILIZZANTE
- 9- MONTANTI 30 x 50mm PER INTERCAPEDINE D'ARIA
- 10- RIVESTIMENTO IN LISTELLI DI LARICE 20 x 100mm
- 11- DOPPIO PANNELLO IN CERTONGESSO 10+10mm
- 12- ISOLANTE IN FIBRE DI KENAF 100mm
- 13- VESPAIO AREATO 120mm
- 14- SOLETTA IN C.A. 50mm
- 15- MASSETTO ALLEGGERITO CON ARGILLA ESPANSA PER IL PASSAGGIO IMPIANTI
- 16- ISOLANTE IN POLIURETANO ESPANSO 50mm
- 17- SOTTOFONDO 50mm
- 18- PAVIMENTO IN LEGNO 10mm



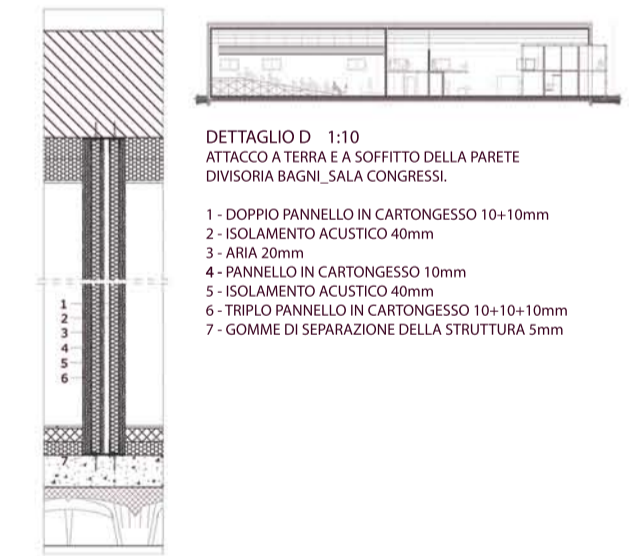
DETTAGLIO B 1:20  
PIANTA SULL'AMPLIAMENTO

- 1- PILASTRO IL LEGNO
- 2- PANNELLO IN LEGNO 10mm
- 3- PANNELLO IN COMPENSATO 10mm
- 4- BARRIERA AL VAPORE
- 5- ISOLANTE 50mm e MONTANTI 50 x 70mm
- 6- ISOLANTE 70mm e TRAVERSI 70 x 90mm
- 7- PANNELLO IN COMPENSATO 10mm
- 8- IMPERMEABILIZZANTE
- 9- MONTANTI 30 x 50mm PER INTERCAPEDINE D'ARIA
- 10- RIVESTIMENTO IN LISTELLI DI LARICE 20 x 100mm
- 11- DOPPIO PANNELLO IN CERTONGESSO 10+10mm
- 12- ISOLANTE IN FIBRE DI KENAF 100mm



DETTAGLIO C 1:20  
SEZIONE SULL'AMPLIAMENTO DELLA LIBRERIA

- 20 - ELEMENTO DI ANCORAGGIO DELLA PARETE VETRATA AL PILASTRO
- 21 - PILASTRO, PROFILO A T 120mm
- 22 - TRAVETTO IN LEGNO 110mm
- 23 - TRAVE, PROFILO HE 120mm
- 24 - ASSITO IN LEGNO 40mm
- 25 - SCOSSALINA IN RAME A GIUNZIONE TRA LA TRAVE LA COPERTURA IN VETRO
- 26 - TRAVE, HE 300mm
- 27 - ELEMENTO ROMPIGOCCIA



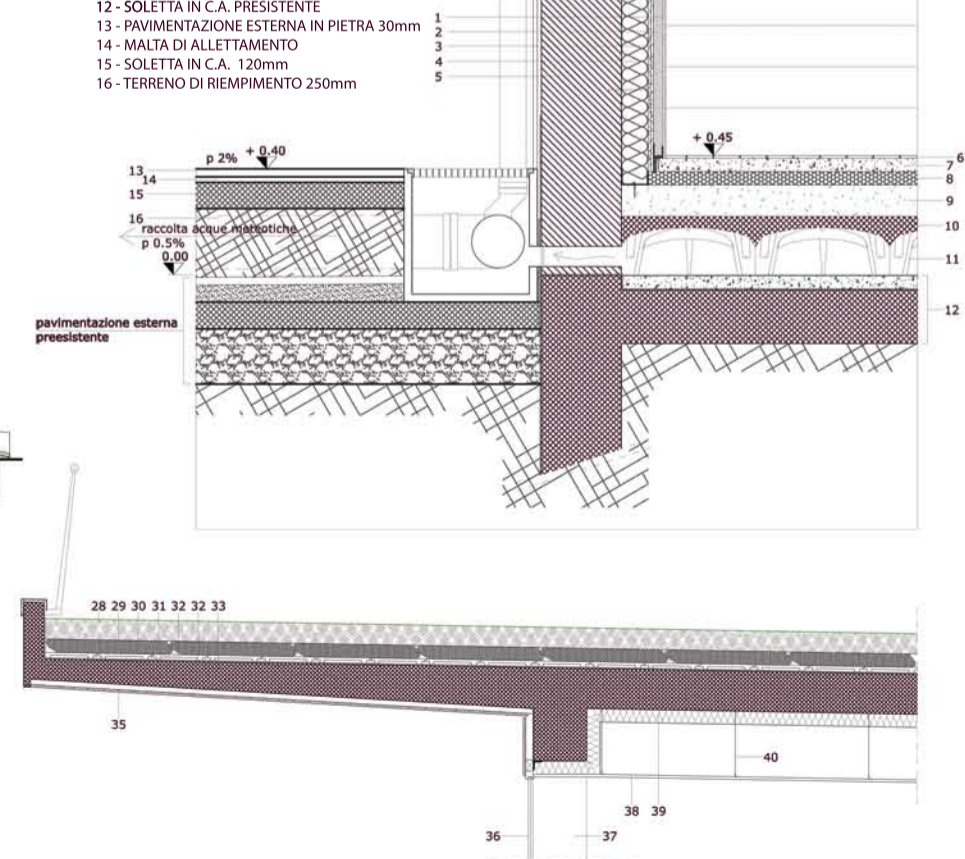
DETTAGLIO D 1:10  
ATTACCO A TERRA E A SOFFITTO DELLA PARETE  
DIVISORIA BAGNI\_SALA CONGRESSI.

- 1 - DOPPIO PANNELLO IN CARTONGESSO 10+10mm
- 2 - ISOLAMENTO ACUSTICO 40mm
- 3 - ARIA 20mm
- 4 - PANNELLO IN CARTONGESSO 10mm
- 5 - ISOLAMENTO ACUSTICO 40mm
- 6 - TRIPLO PANNELLO IN CARTONGESSO 10+10+10mm
- 7 - GOMME DI SEPARAZIONE DELLA STRUTTURA 5mm



DETTAGLIO E 1:10  
PARETE SALA CONGRESSI

- 1 - PANNELLO FORATO IN CARTONGESSO 10mm
- 2 - ISOLAMENTO ACUSTICO 40mm
- 3 - DOPPIO PANNELLO IN CARTONGESSO 10+10mm
- 4 - ISOLANTE IN FIBRA DI KENAF 100mm
- 5 - MURATURA IN MATTONI FORATI 300mm
- 6 - PAVIMENTO IN ROVERE 10mm
- 7 - MASSETTO 50mm
- 8 - ISOLANTE 50mm
- 9 - MASSETTO PER IL PASSAGGIO IMPIANTI 120mm
- 10 - SOLETTA IN C.A. 40mm
- 11 - VESPAIO AREATO 180mm
- 12 - SOLETTA IN C.A. PRESISTENTE
- 13 - PAVIMENTAZIONE ESTERNA IN PIETRA 30mm
- 14 - MALTA DI ALLETTAMENTO
- 15 - SOLETTA IN C.A. 120mm
- 16 - TERRENO DI RIEMPIMENTO 250mm



DETTAGLIO F 1:10  
SEZIONE SULLA COPERTURA A VERDE DELLO SHOPPING CENTER

- 28 - SUBSTRATO CULTURALE 150mm
- 29 - GEOTESSILE
- 30 - SUBIRRIGAZIONE CONTINUA
- 31 - PERLITE ESPANSA IN SACCHI DI GEOTESSILE 100mm
- 32 - LASTRE IN POLISTIRENE ESPANSO SINTERIZZATO AD ALTA DENSITA' 40mm
- 33 - MEMBRANA IMPERMEABILE
- 34 - SOLETTA IN C.A.
- 35 - RIVESTIMENTI IN LISTELLI DI LARICE 100 x 20mm
- 36 - SERRAMENTO
- 37 - PILASTRO IN C.A.
- 38 - CONTROSOFFITTO IN CARTONGESSO
- 39 - ISOLANTE IN FIBRA DI KENAF 100mm
- 40 - SOSTEGNO DEL CONTROSOFFITTO