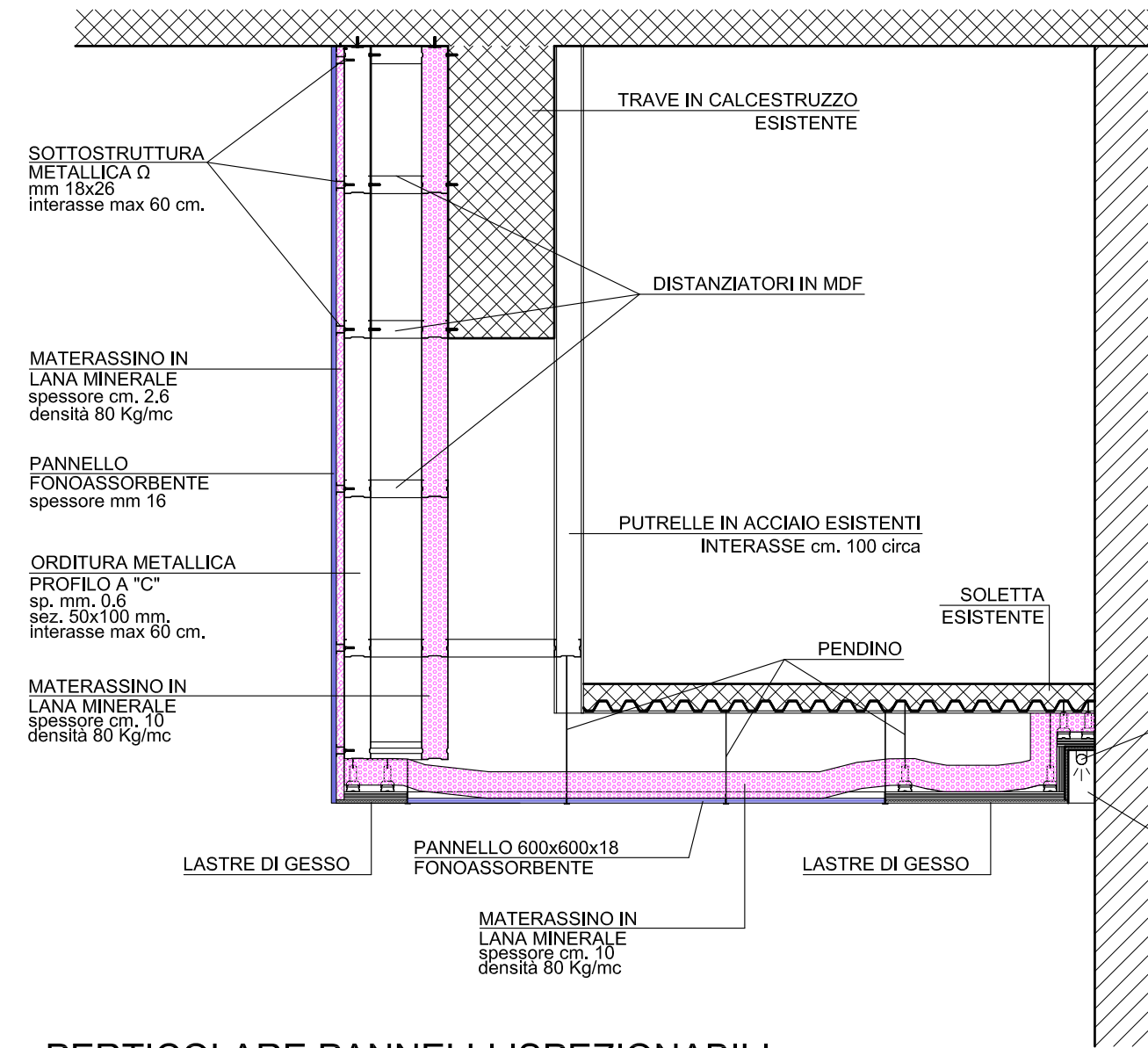
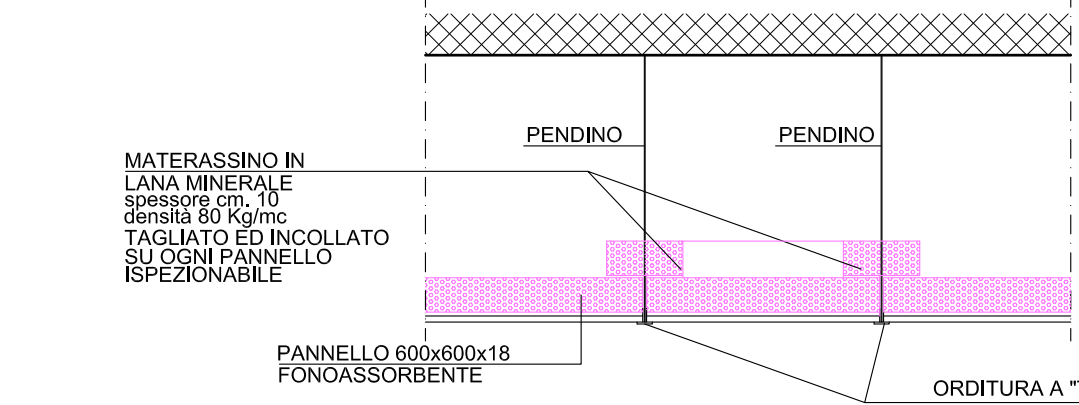


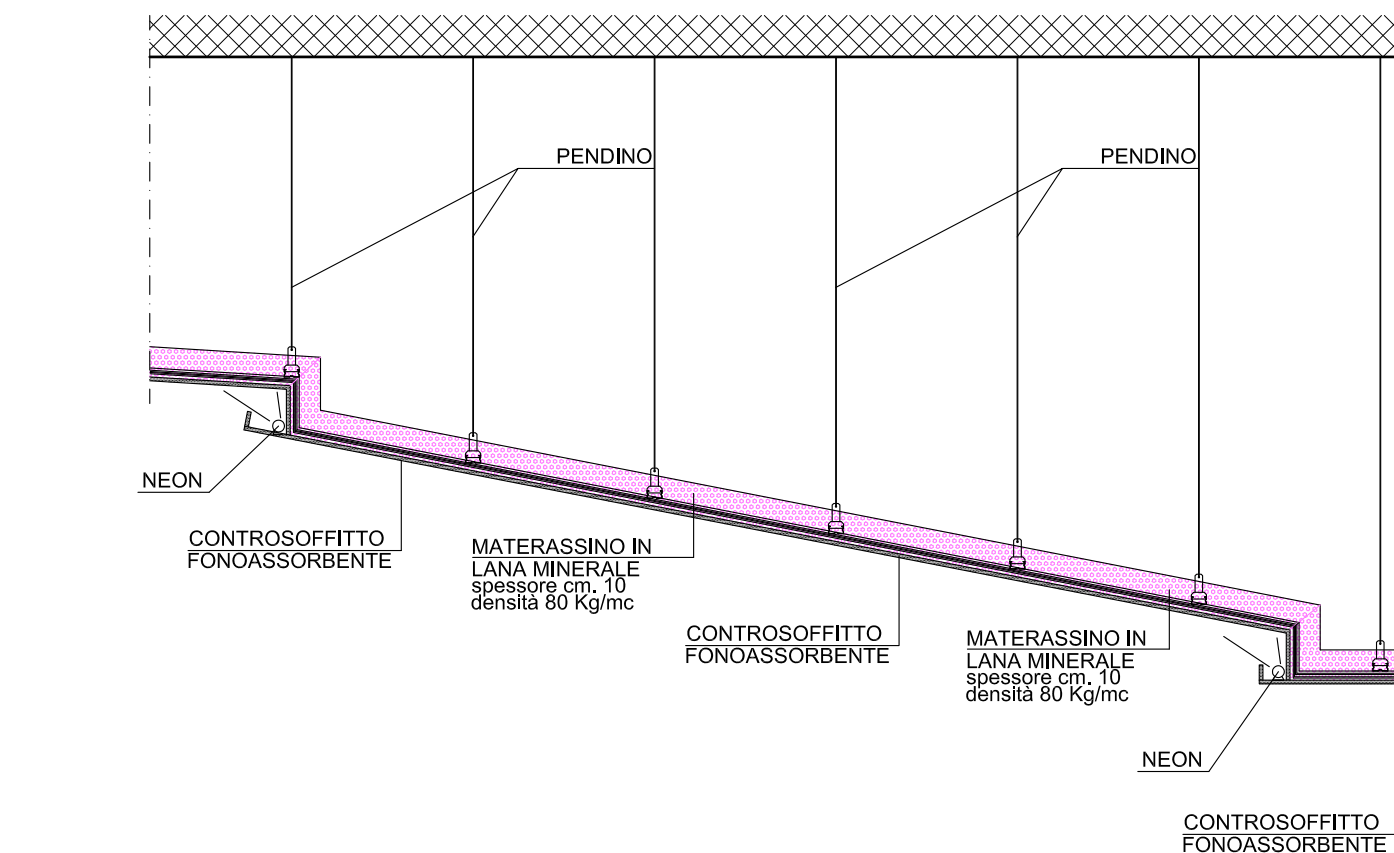
PARTICOLARE P.01  
SCALA 1:10



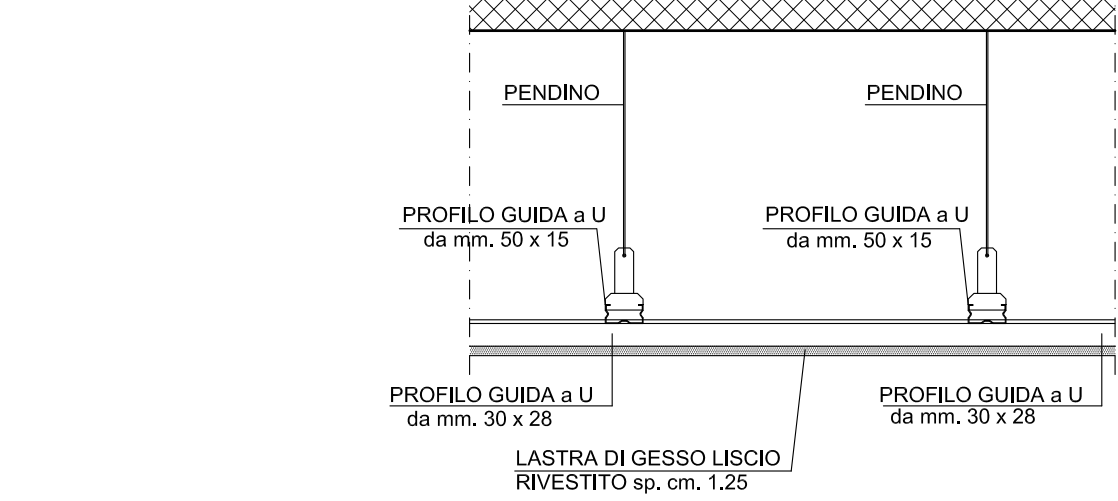
PARTICOLARE PANNELLI ISPEZIONABILI



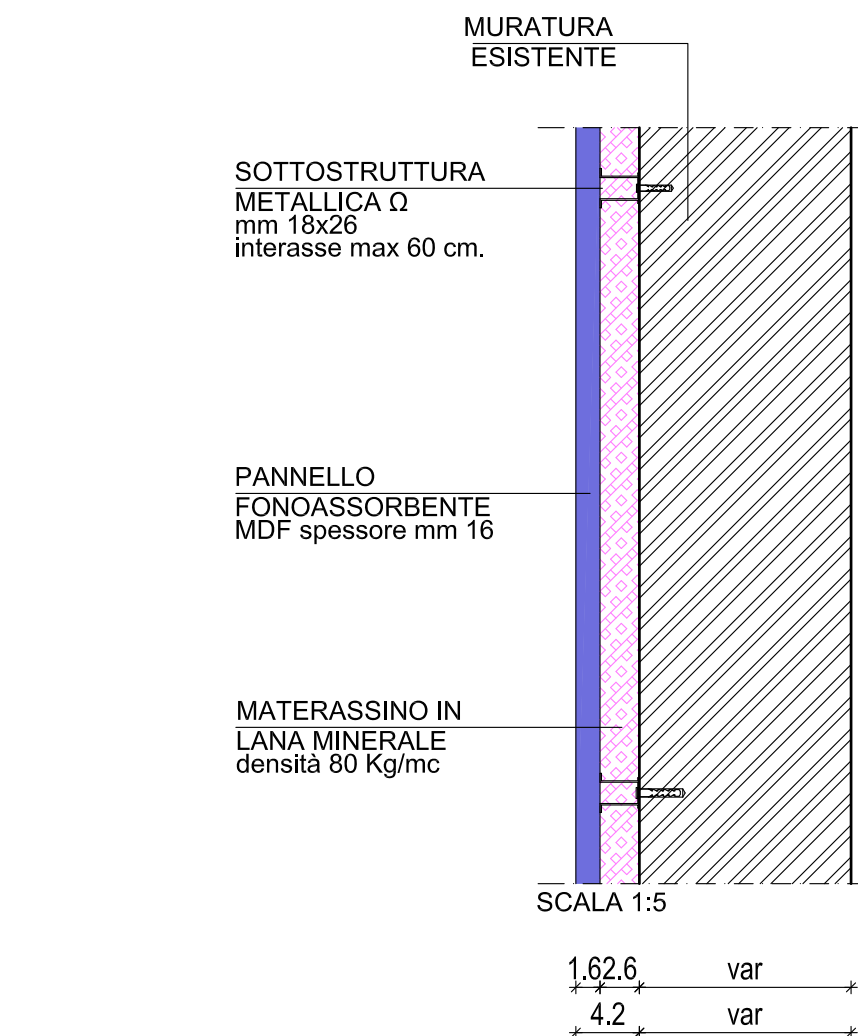
PARTICOLARE P.04  
SCALA 1:10



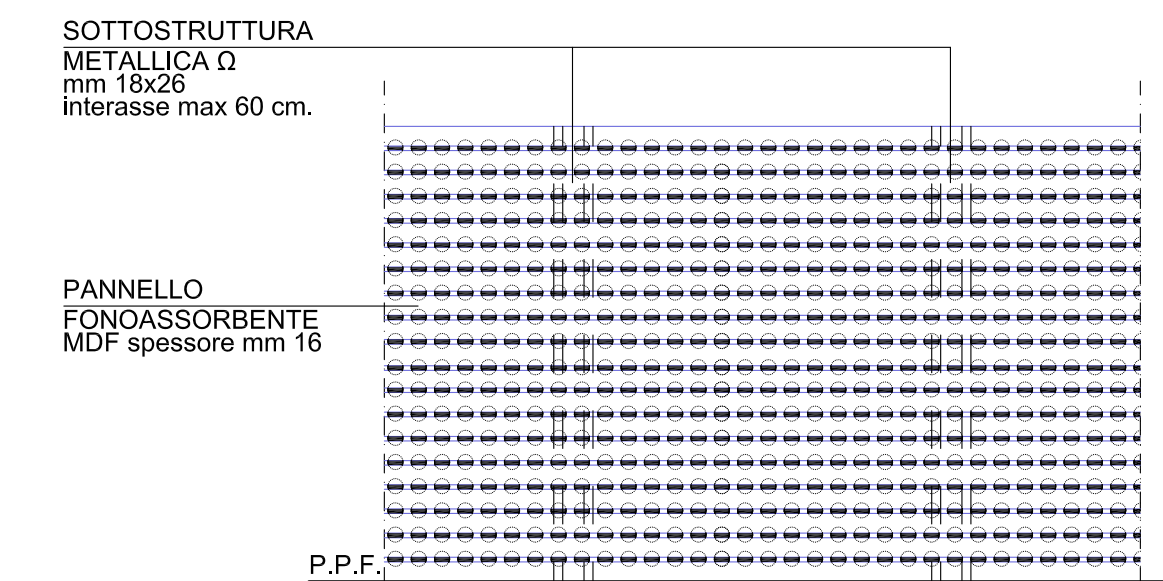
PARTICOLARE P.05  
SCALA 1:10



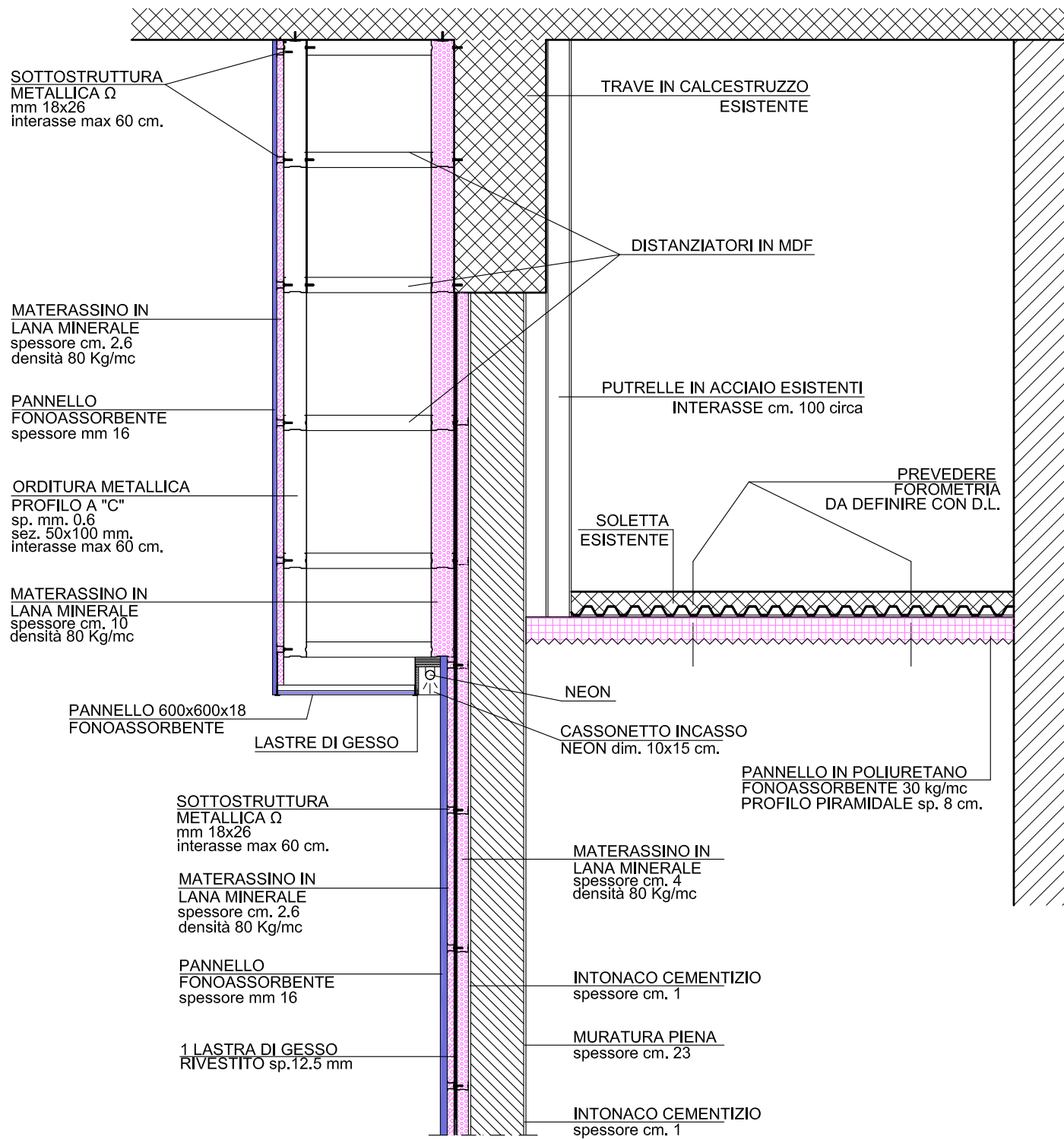
PARTICOLARE P.08



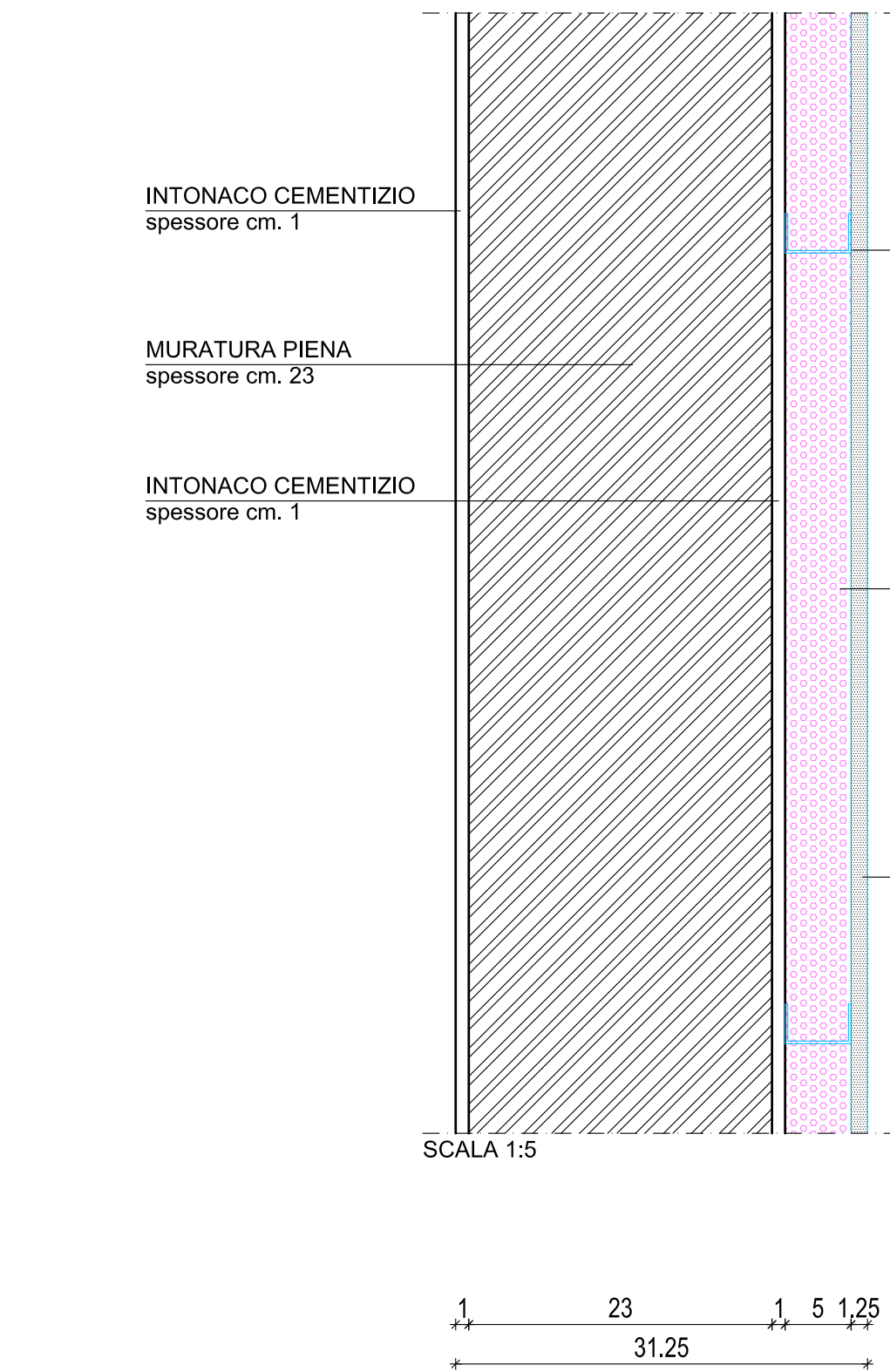
PROSPETTO  
SCHEMA POSA PANNELLO FONCOASSORBENTE



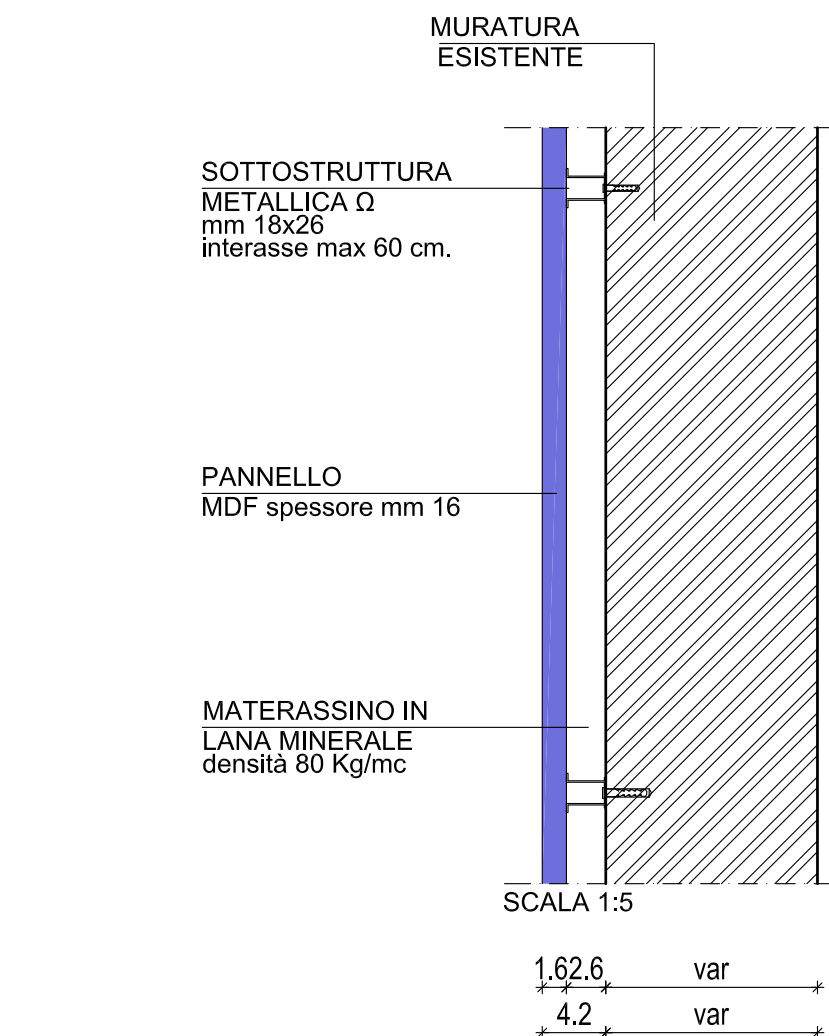
PARTICOLARE P.02  
SCALA 1:10



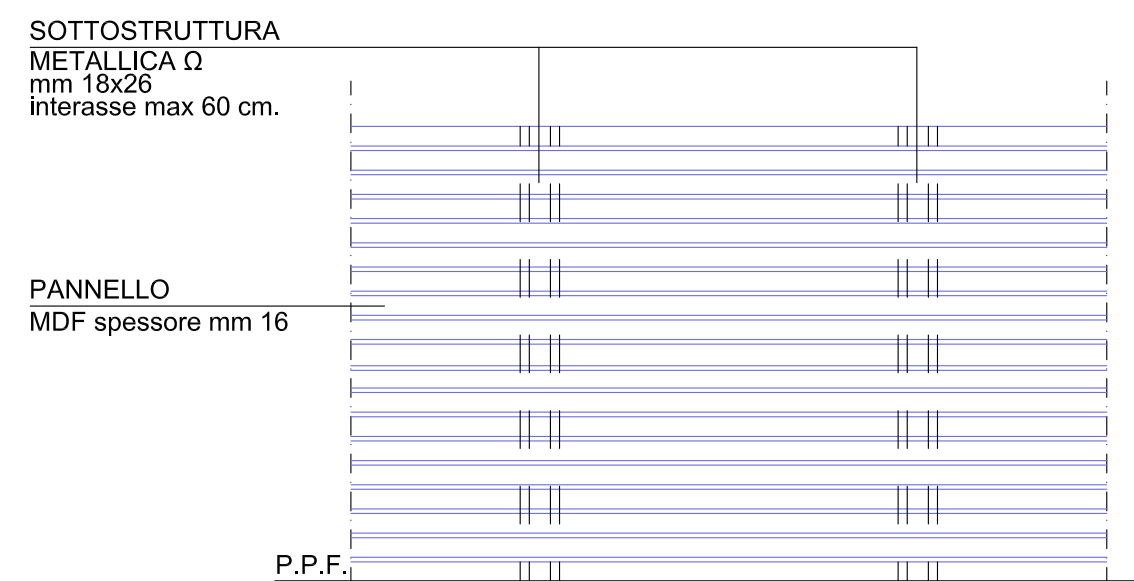
PARTICOLARE P.06



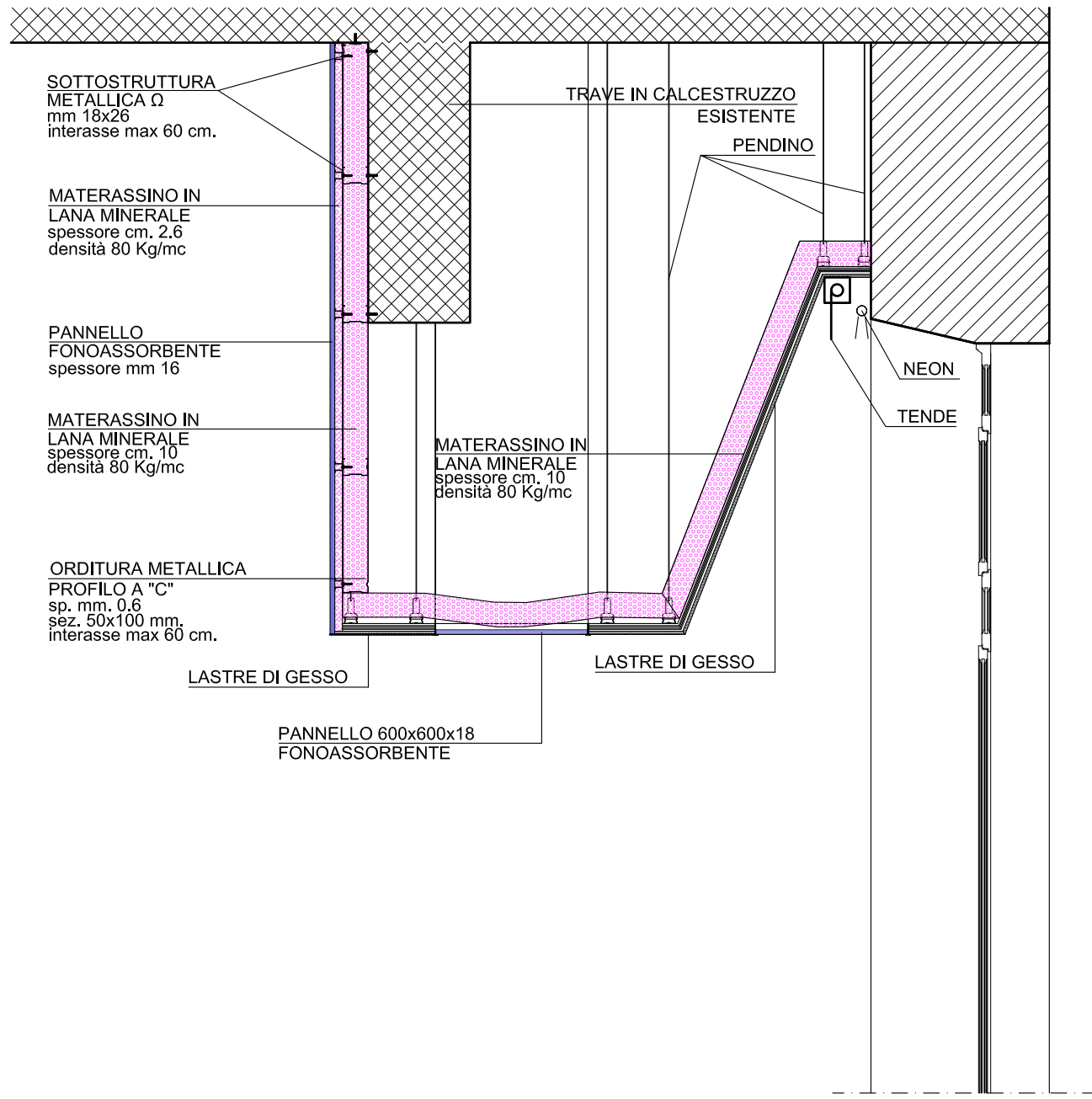
PARTICOLARE P.09



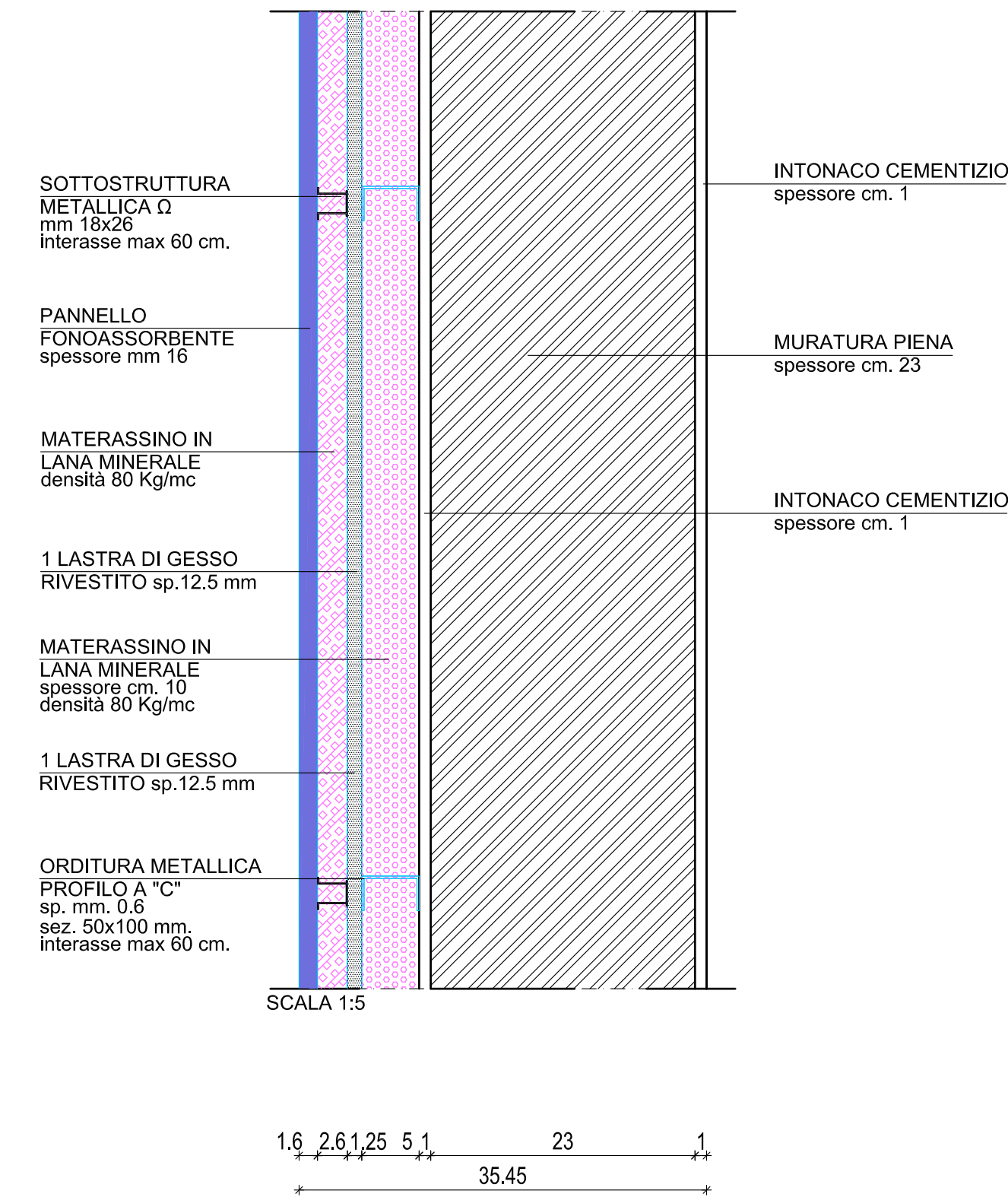
PROSPETTO  
SCHEMA POSA PANNELLO MDF



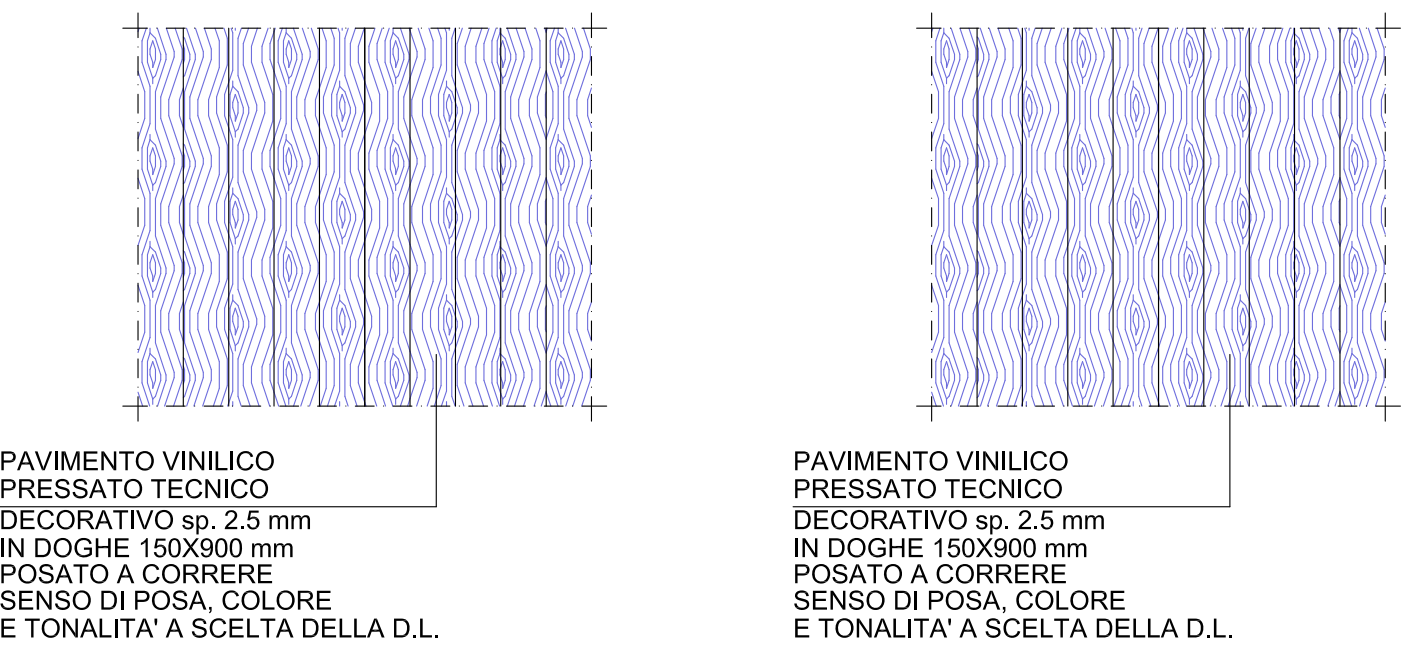
PARTICOLARE P.03  
SCALA 1:10



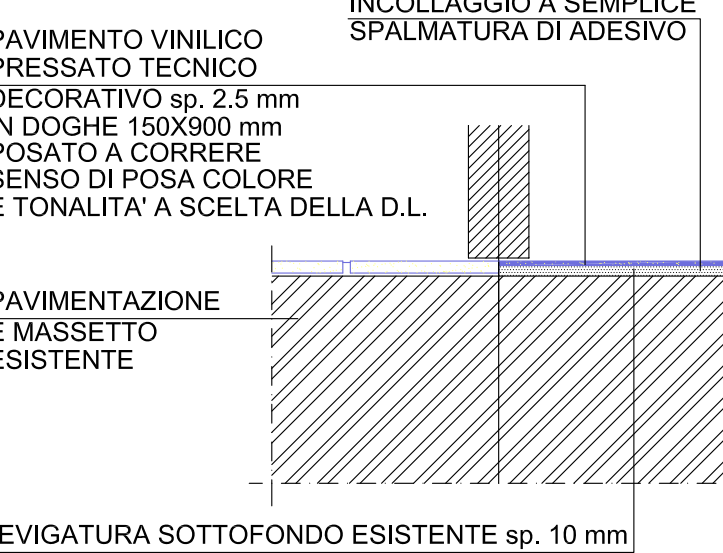
PARTICOLARE P.07



PARTICOLARE P.10  
PAVIMENTAZIONE SU SOTTOFONDO  
PIANTA



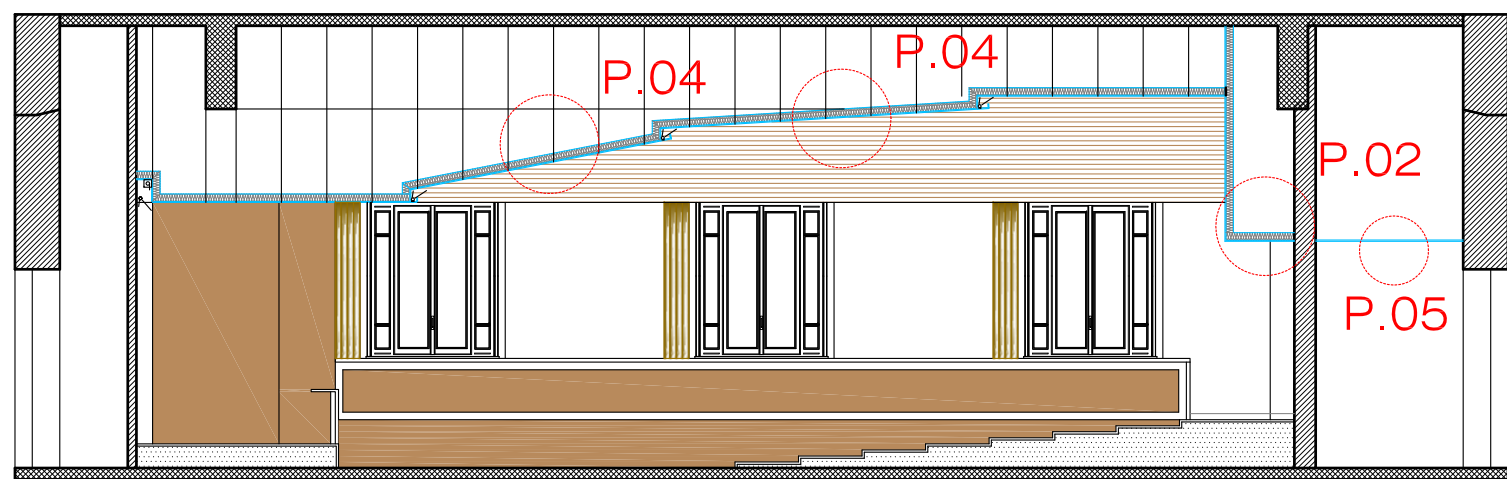
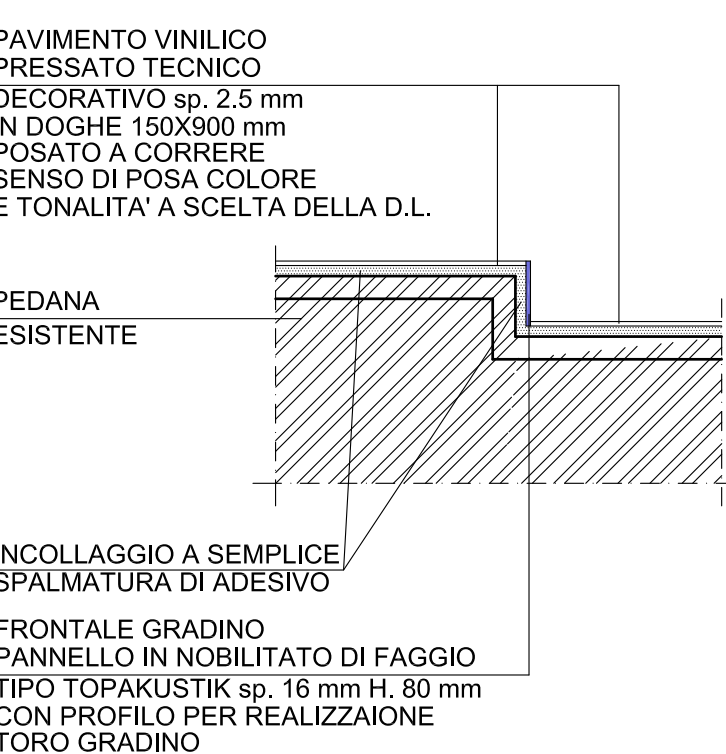
PARTICOLARE P.10  
PAVIMENTAZIONE SU SOTTOFONDO  
SEZIONE



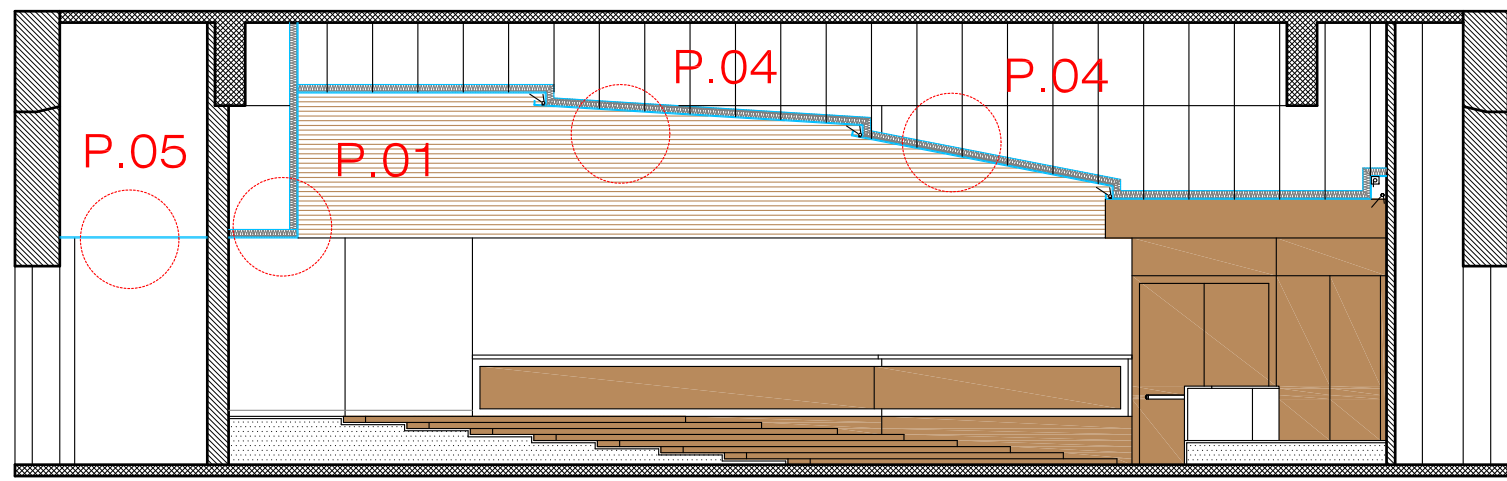
PARTICOLARE P.11  
PAVIMENTAZIONE SU PEDANA  
PIANTA



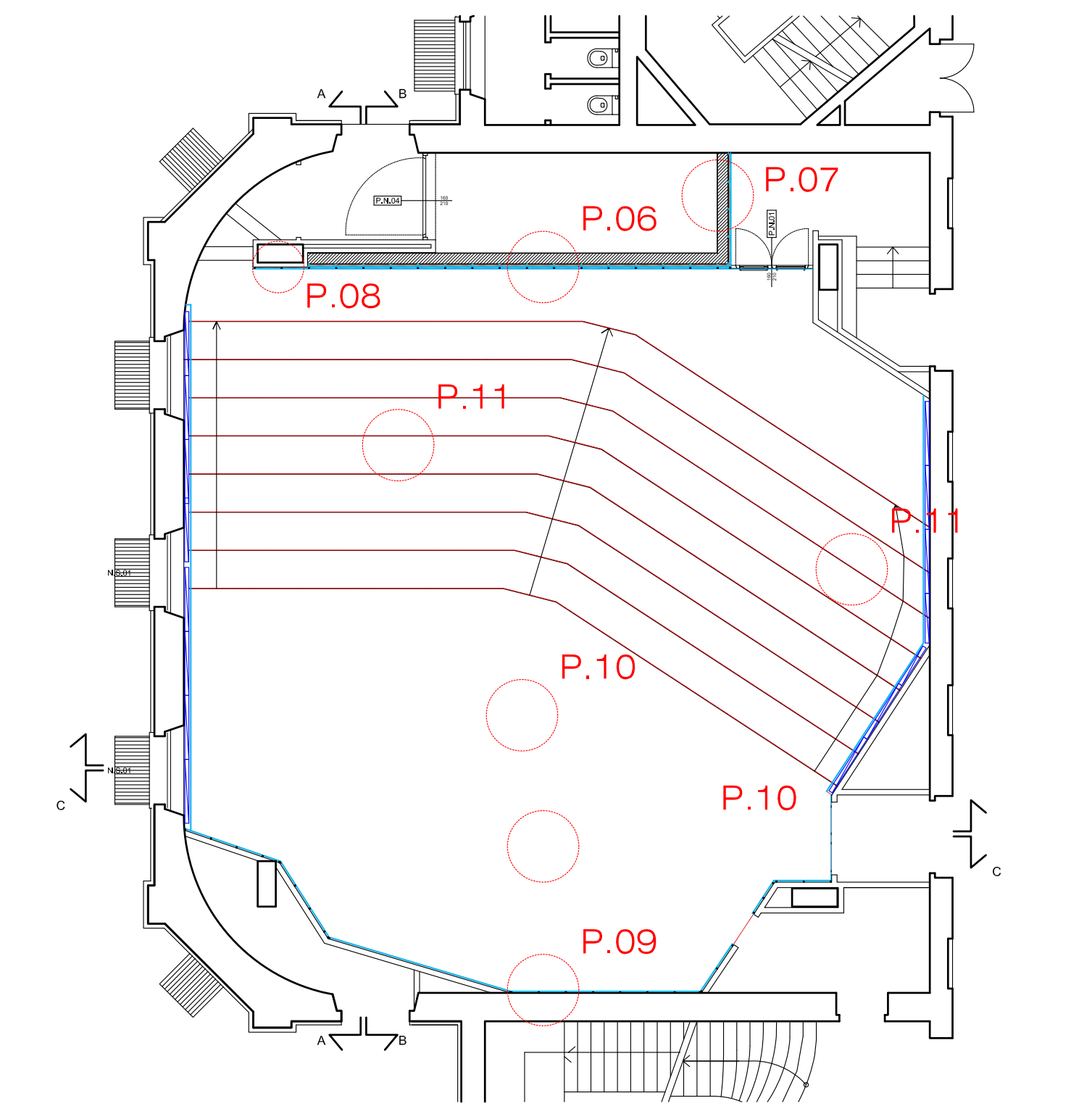
PARTICOLARE P.11  
PAVIMENTAZIONE SU PEDANA  
SEZIONE



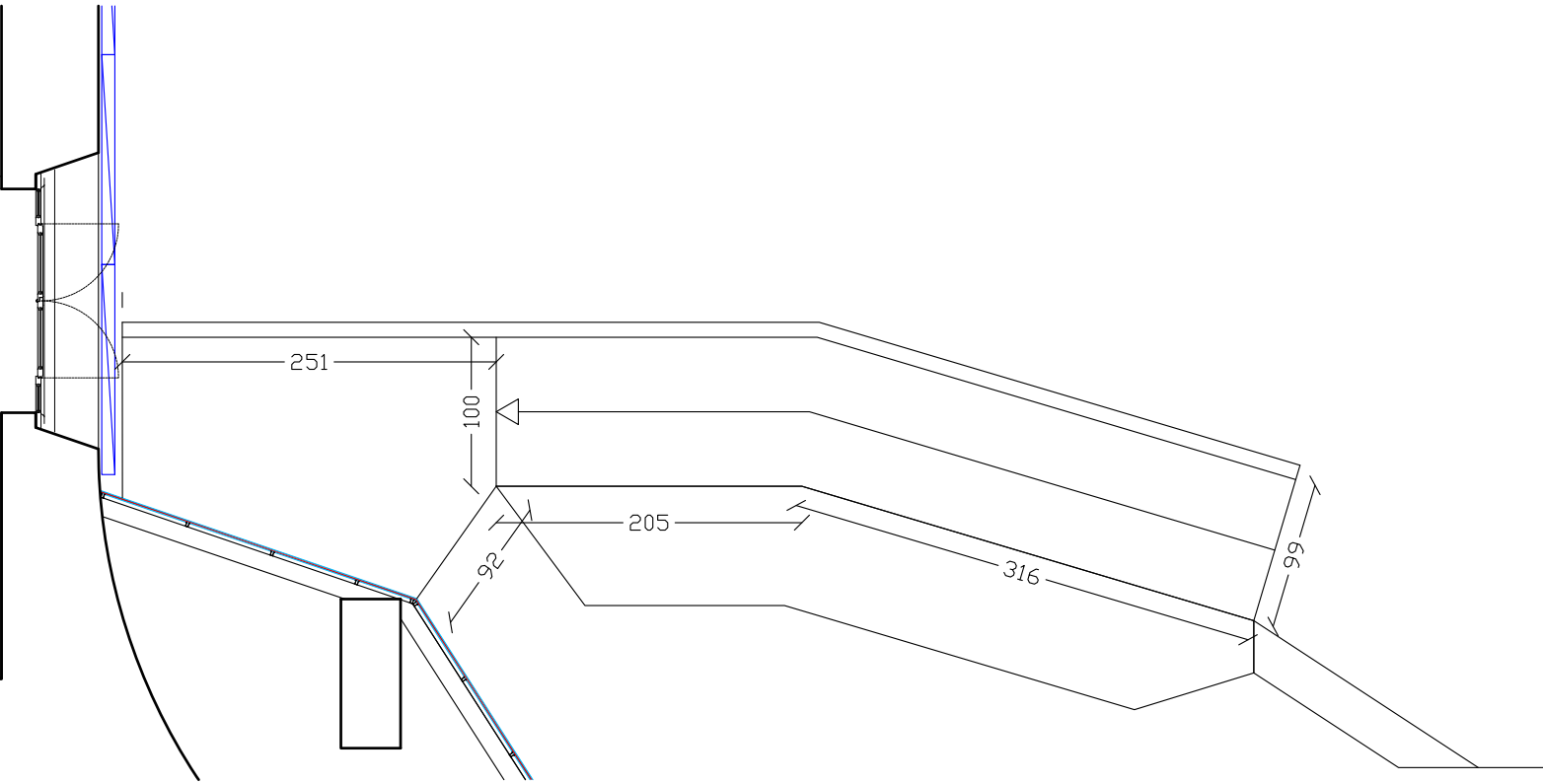
Sezione A- A - schema particolari



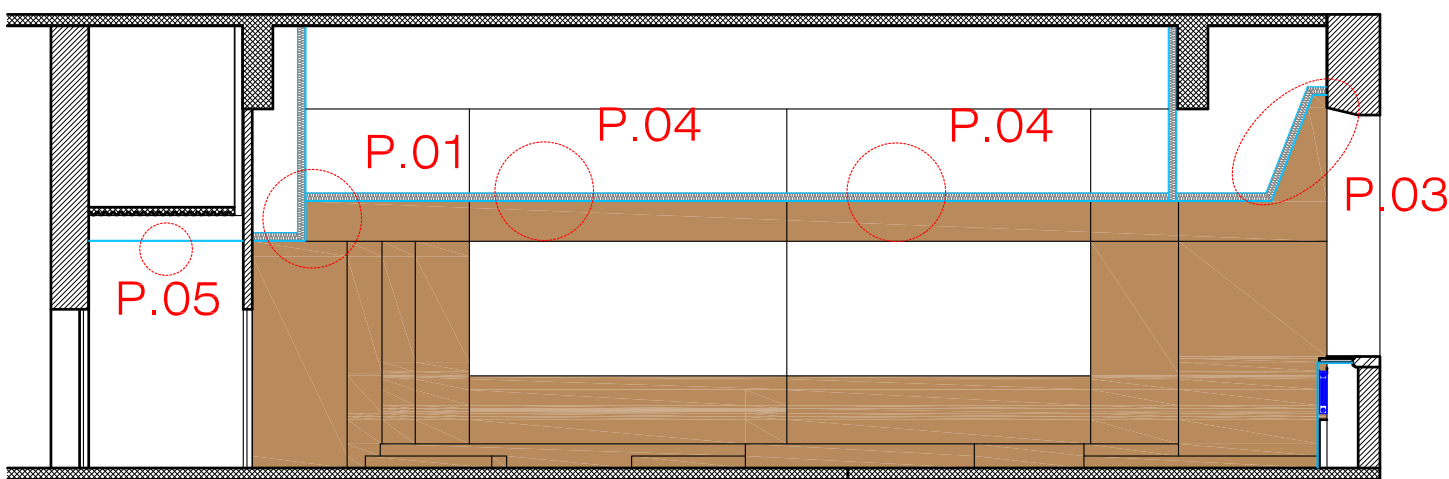
Sezione B-B - schemia particolari



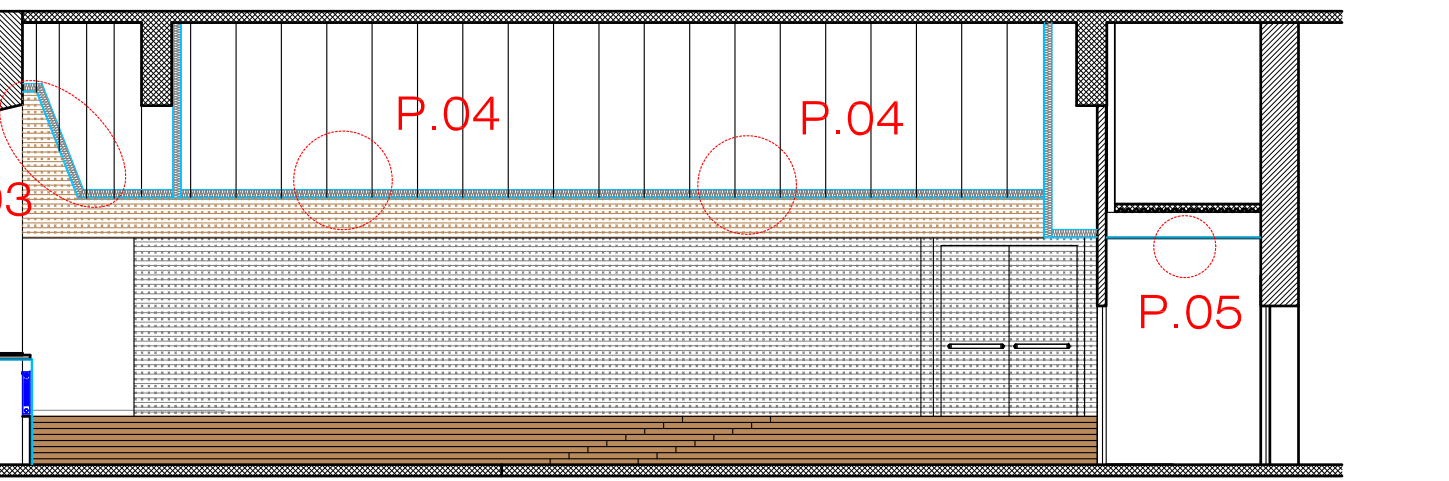
Pianta - schema particolari



Dimensionamento pedana rampa - scala 1:50

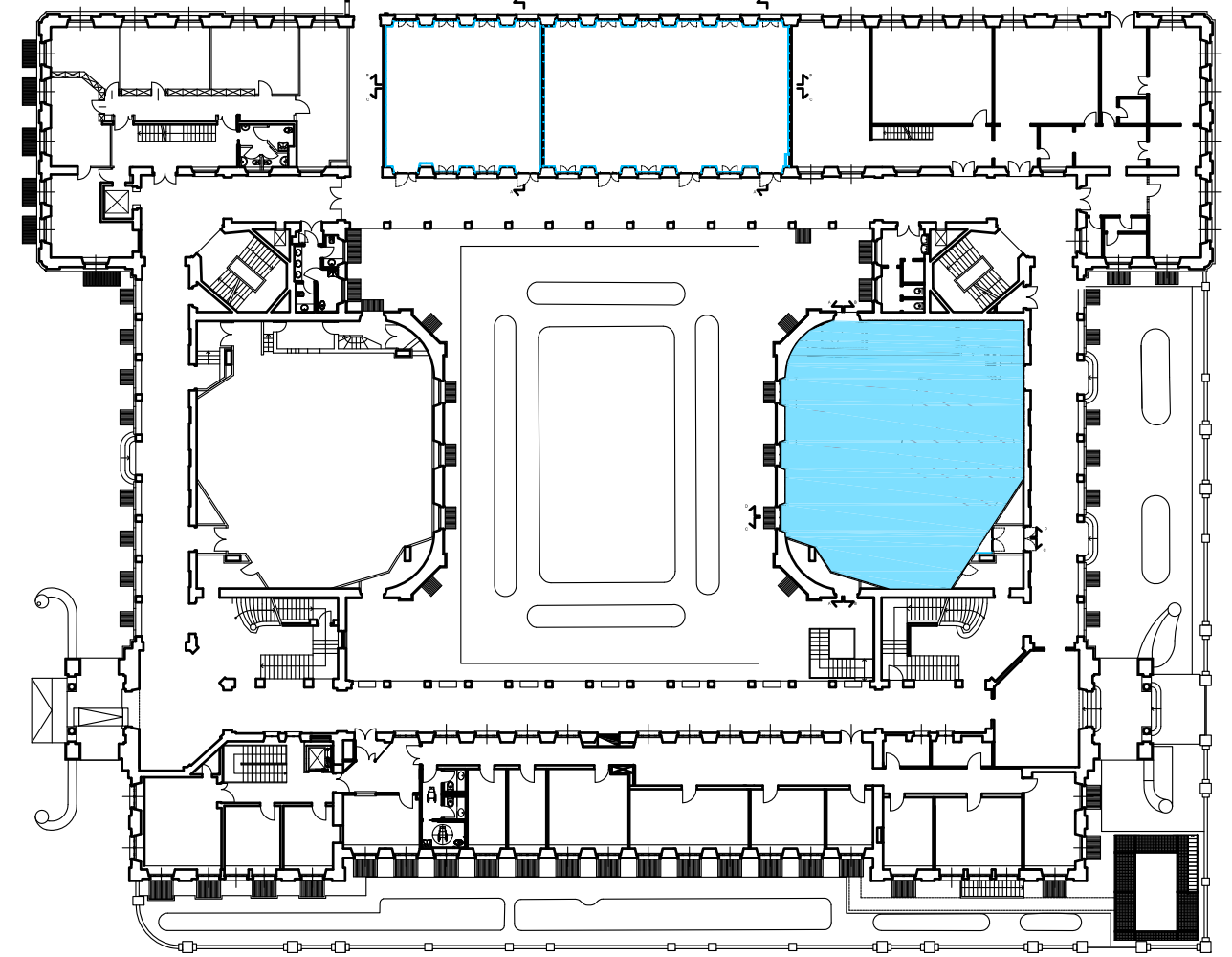


Sezione C- C - schema particolari



Sezione D-D - schema particolari

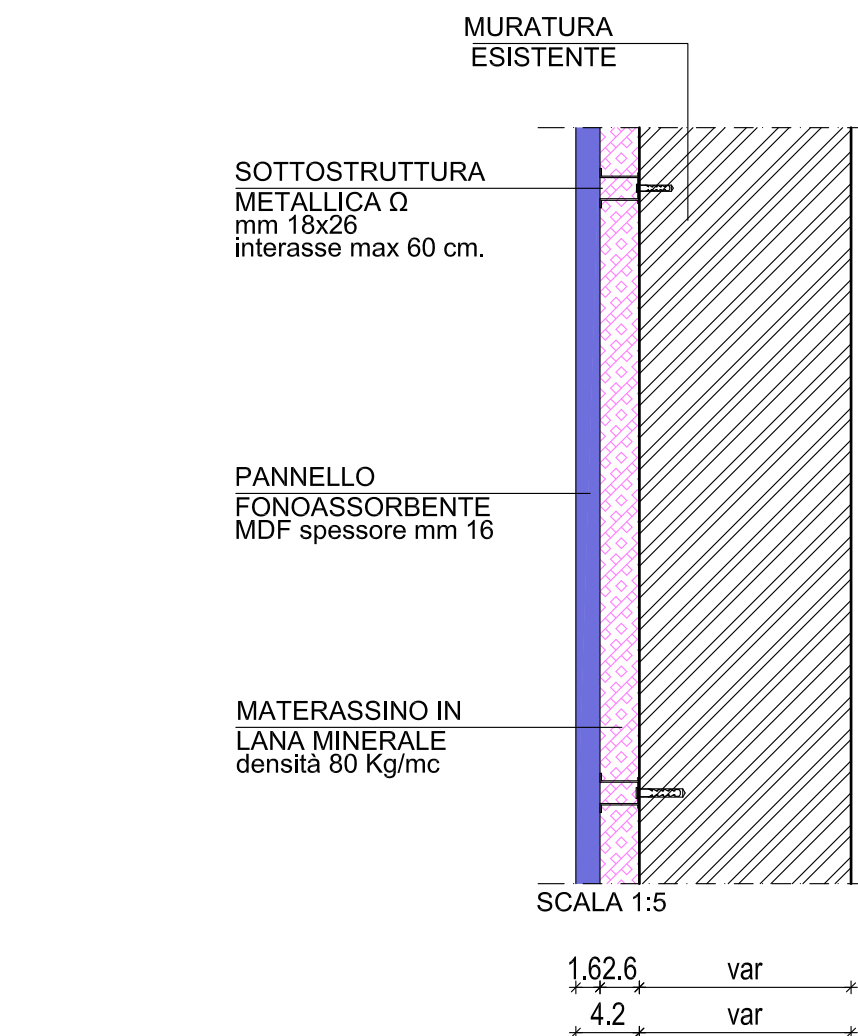
## LOTTO 3



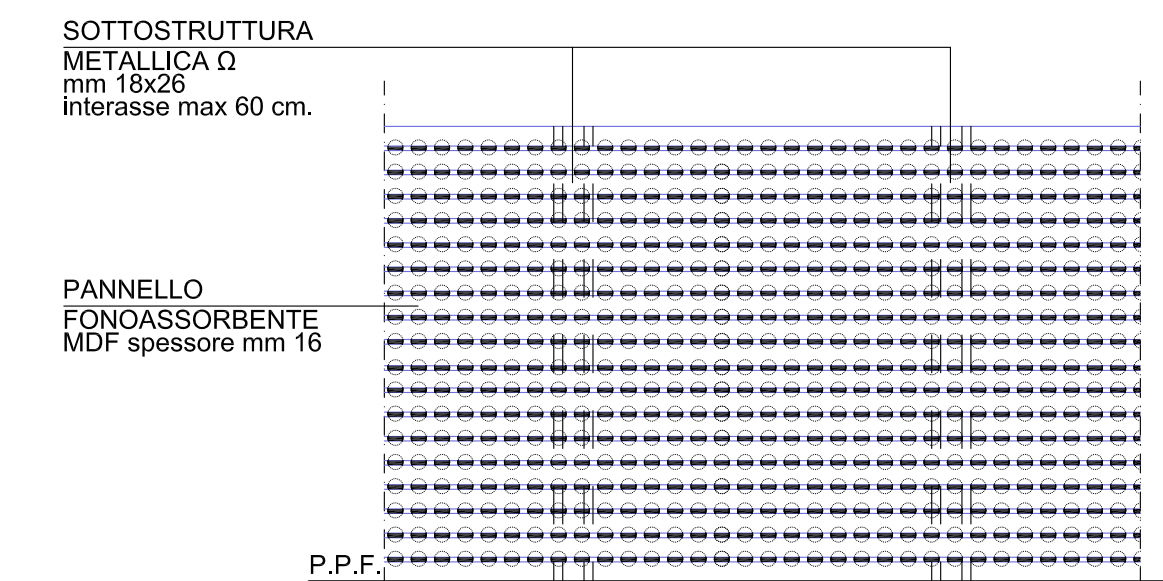
Pianta guida scala 1:500

- N.B.:
- Il controsoffitto a quadrati fonoassorbente sarà tipo *Armstrong PERLA OP BOARD* o equivalente, con caratteristiche di fonoassorbenza simili e fonoisolamento non inferiori. La finitura dei pannelli dovrà essere pouda liscia e priva di forature, di colore bianco.
  - Il controsoffitto fonoassorbente sarà tipo *Sto finish Top Panel* o equivalente, con caratteristiche di fonoassorbimento simili. La finitura dei pannelli dovrà essere continua, pseudoliscia e priva di forature, di colore bianco.
  - La parete di fondo dell'aula sarà rivestita con pannelli fonoassorbenti realizzati in MDF con fessure e forature che funzionino tipo risuonatori di Helmholtz, tipo *Topakustik type 92* perforazione 6% o equivalente; le caratteristiche di fonoassorbenza dovranno essere simili. La finitura sarà in nobilitato melaminico tipo legno a scelta della direzione dei lavori (indicativamente faggio).
  - I cassonetti perimetrali che contengono gli impianti saranno rivestiti con pannelli in MDF con fessure tipo *Topakustik* o equivalenti; le fessure devono essere identiche ed allineate alla parte fonoassorbente della parete di fondo. La finitura sarà in nobilitato melaminico tipo legno a scelta della direzione dei lavori (indicativamente faggio) identica alla parte fonoassorbente.
  - Le pareti dietro cattedra, i caloriferi e le alette della gradinata saranno rivestiti con pannelli in MDF con finitura in nobilitato melaminico tipo legno a scelta della direzione dei lavori (indicativamente faggio) identica alla parte fonoassorbente.
  - Il pavimento a liste in pvc avrà finitura in legno a scelta della D.L. (indicativamente faggio) ed il verso di posa è a scelta della D.L..
  - L'appaltatore dovrà compiere contemporaneamente pavimentazioni e rivestimenti e le due finiture dovranno essere simili.
  - Tutti i terminali ed apparecchiature (fan-coils, lampade, diffusori sonori, etc.) installati a soffitto dovranno essere di colore bianco.

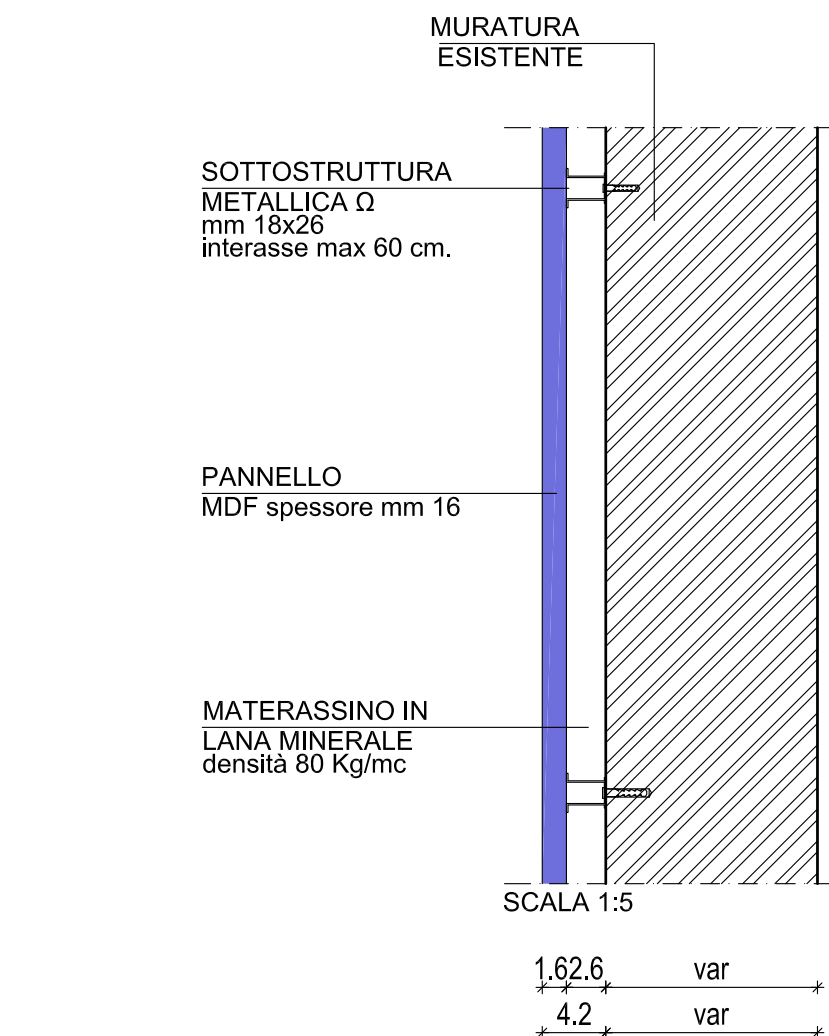
PARTICOLARE P.08



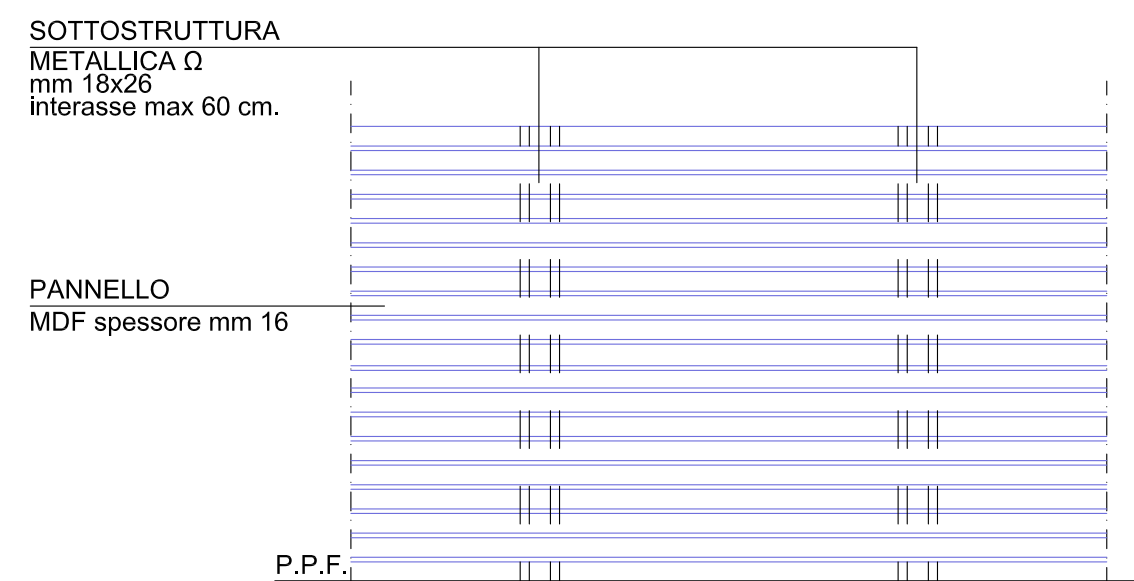
PROSPETTO  
SCHEMA POSA PANNELLO FONCOASSORBENTE



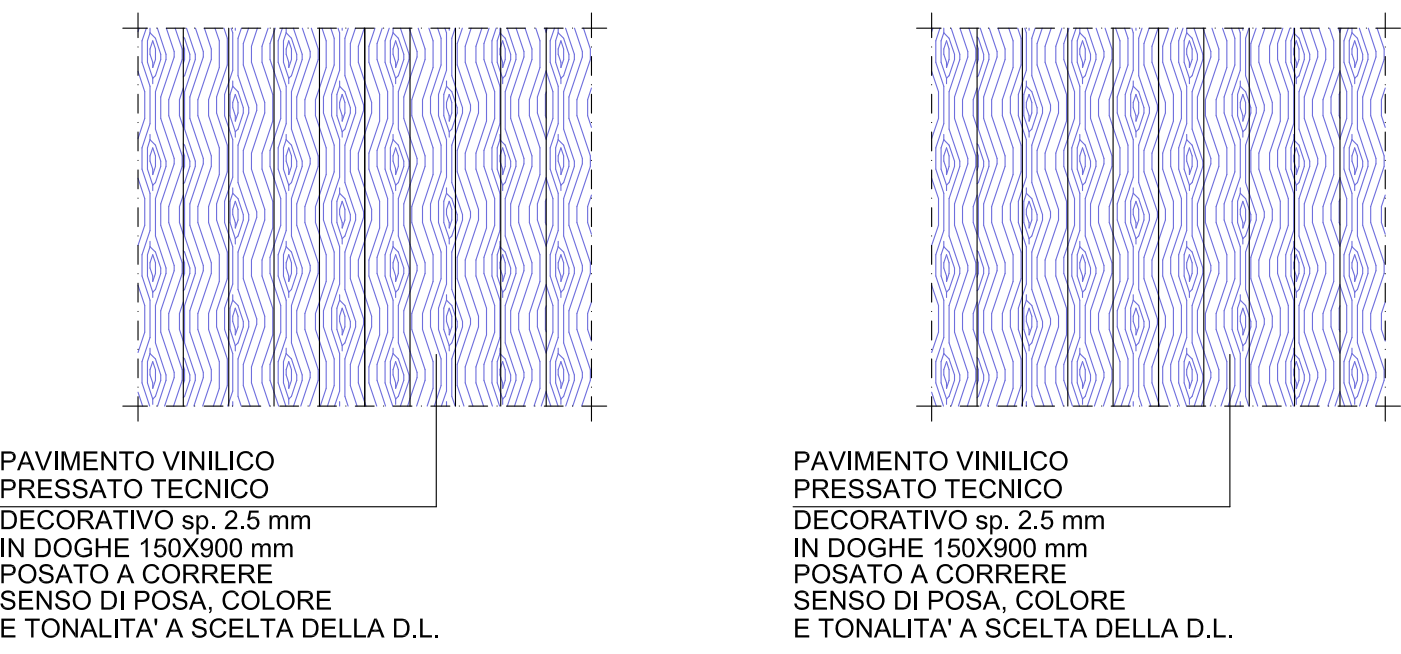
PARTICOLARE P.09



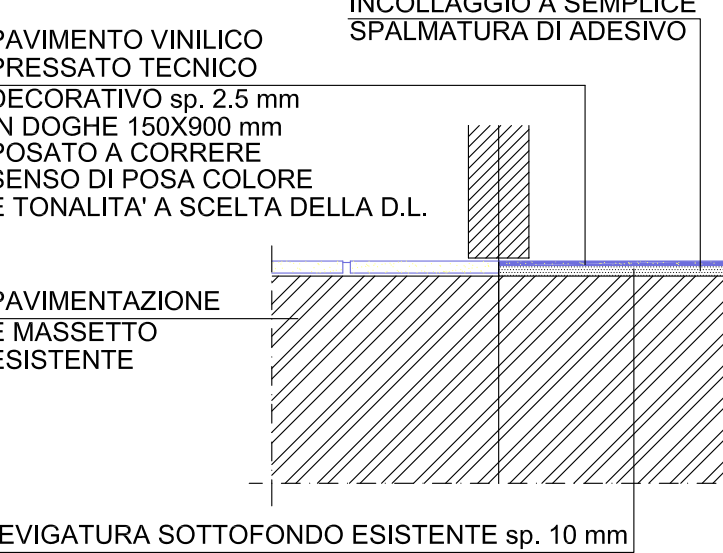
PROSPETTO  
SCHEMA POSA PANNELLO MDF



PARTICOLARE P.10  
PAVIMENTAZIONE SU SOTTOFONDO  
PIANTA



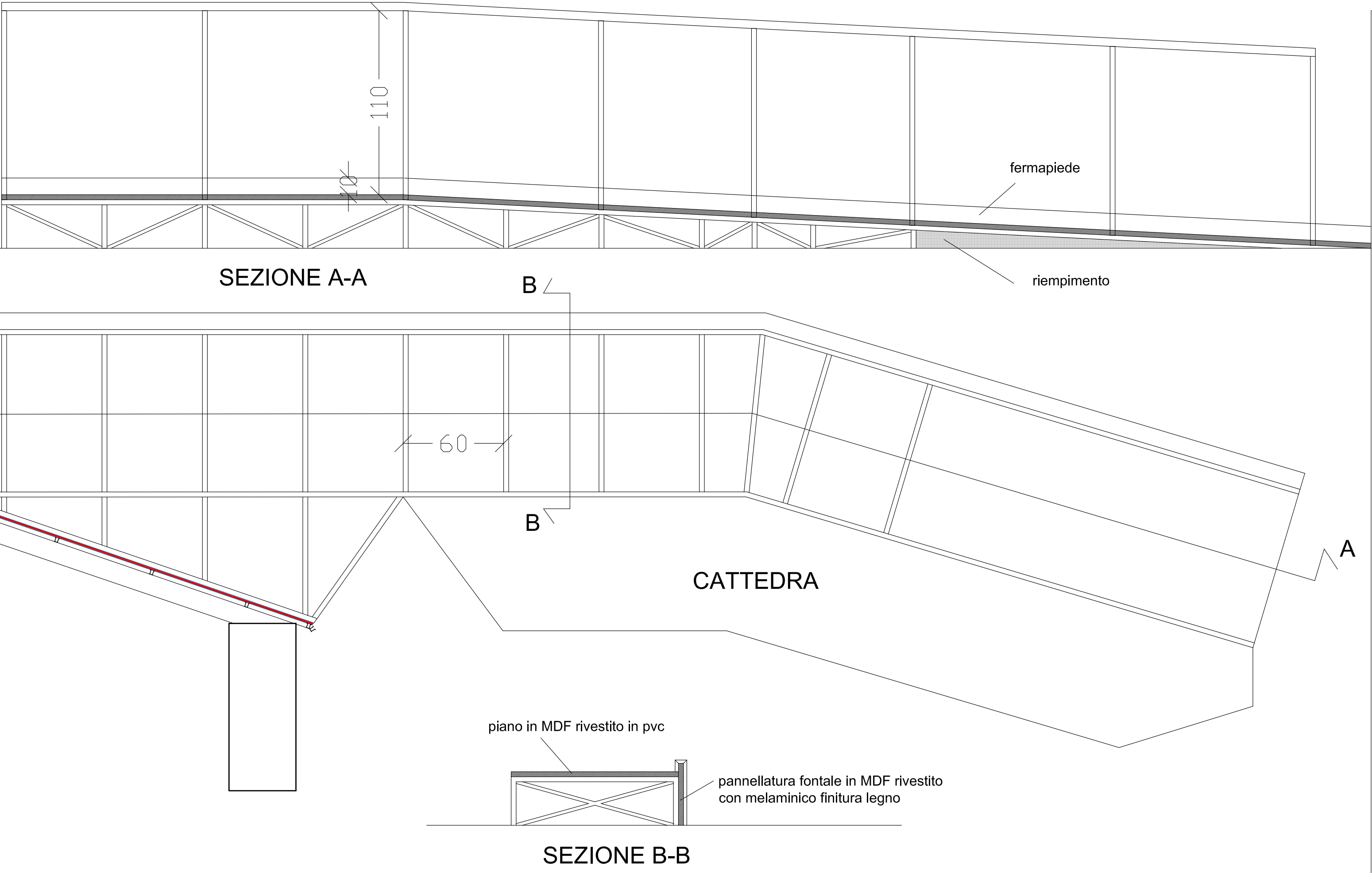
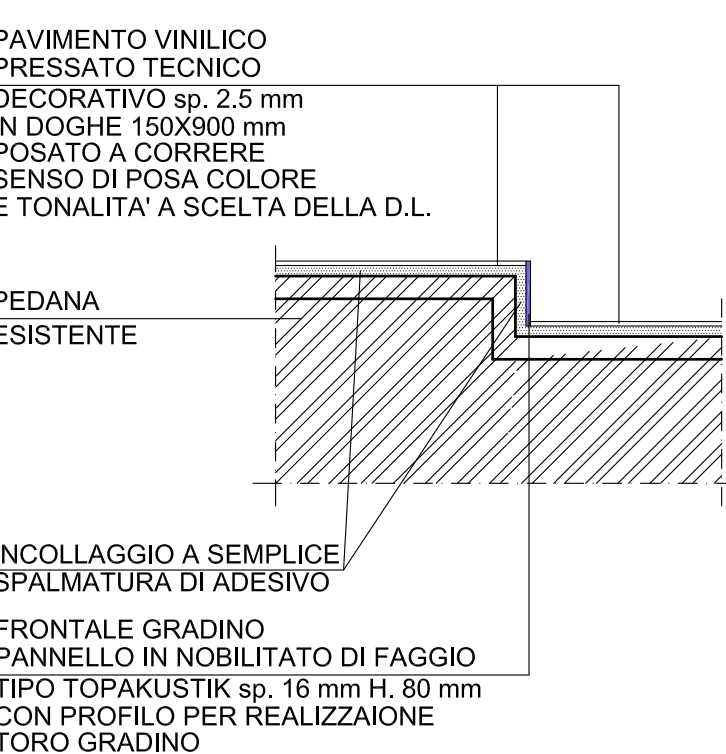
PARTICOLARE P.10  
PAVIMENTAZIONE SU SOTTOFONDO  
SEZIONE



PARTICOLARE P.11  
PAVIMENTAZIONE SU PEDANA  
PIANTA



PARTICOLARE P.11  
PAVIMENTAZIONE SU PEDANA  
SEZIONE



Schema struttura pedana rampa - scala 1:20



**POLITECNICO DI MILANO**  
Area Tecnica Edilizia  
P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO  
PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus LEONARDO

Edificio N° 3 - Padiglione sud  
piazza Leonardo da Vinci, 32 - MILANO

Struttura:  
Amministrazione Centrale

Codice Lavoro:  
1065\_10

Oggetto:  
REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RAFFRESCAMENTO  
E RISTRUTTURAZIONE DELLE AULE

Responsabile del Procedimento:  
ing. Gianluca Noto - A.T.E.

Progetto Opere Civili:  
S. T. STRUTTURA ARCHITETTURA - ing. Maurizio Colombo (R)

Progetto Opere Strutturali:  
POOL PROFESSIONALE MILANO s.r.l. - ing. Antonio Simonato (R)

Progetto Impianti Meccanici:  
AREA TECNICA EDILIZIA - ing. Fabio Immo (R)

Verifiche Acustiche:  
CONSULTIN & MANAGEMENT - ing. Enzo Rendina (R)

Coordinatore per la sicurezza  
in fase di progettazione:  
geom. Serafino Celestino

Titolo Tavola  
AULA S0.2 - PARTICOLARI

Categoria Tavola  
OPERE CIVILI  
LOTTO 3

Codice Tavola  
PROG. 74 OC48 / / /

REVISIONE 1  
FASE 1  
NOTE:

SCALA: varie  
PLOT: A3  
FORMATO: A3 -  
NOME FILE: 750428\_PARTICOLARI\_S0.2.dwg

3

2

1

0

REVISIONE

REVISIONE

REVISIONE

REVISIONE

28/04/11

14/04/10

05/03/10

04/03/10

C.N.

C.N.

C.N.

C.N.

M.R.

M.R.

M.R.

M.R.

DESCRIZIONE

DATA

REDAZIONE

VERIFICATO

APPROVATO