

AMPLIAMENTO DEL POLO DI INFANZIA DEL COMUNE DI SARMATO - VIA GUIDO MOIA



Progetto PRELIMINARE
ai sensi art. 17 del D.P.R. 207/2010



Progetto DEFINITIVO
ai sensi art. 24 del D.P.R. 207/2010



Progetto ESECUTIVO
ai sensi art. 33 del D.P.R. 207/2010

OPERE EDILI PROGETTO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

COMMITTENTE

Comune di Sarmato



Viale Resistenza n° 2
29010 Sarmato
Piacenza
Tel. + 39 0523 887827
Fax + 39 0523 887784
E mail comune.sarmato@sintranet.legalmail.it

PROGETTISTA

STUDIO ASSOCIATO Archh. ODDI



Corso G. Matteotti n° 66
29015 Castel San Giovanni
Piacenza
Tel. + 39 0523 881310
Fax + 39 0523 881965
E mail info@studiooddi.it

TEAM DI PROGETTAZIONE

COORDINATORE DELLE INTEGRAZIONI SPECIALISTICHE - Arch. Giuseppe Oddi
PROGETTISTA ARCHITETTONICO - Arch. Giuseppe Oddi - Arch. Bruno Oddi
PROGETTISTA STRUTTURALE - Ing. Mario Oddi
PROGETTISTA IMPIANTI TERMO-MECCANICI E IDRICO-SANITARI - Ing. Massimo Parenti
PROGETTISTA IMPIANTI ELETTRICI - Ing. Niccolò Centri
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE - Arch. Bruno Oddi

CODICE ELABORATO

DS

A

17.1

SCALA

1:10/20/50

REVISIONE
00

DATA
Gennaio 2023

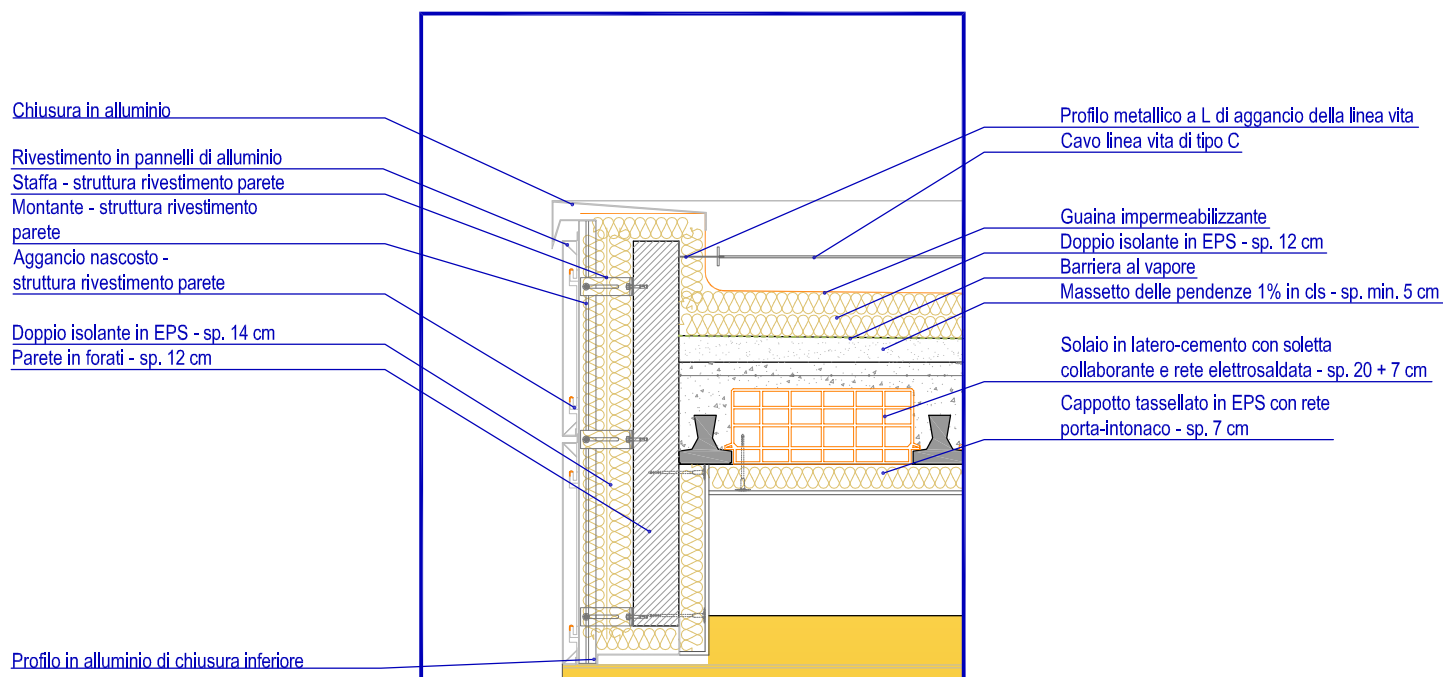
MOTIVO

ESEGUITO
Anna Cazzola

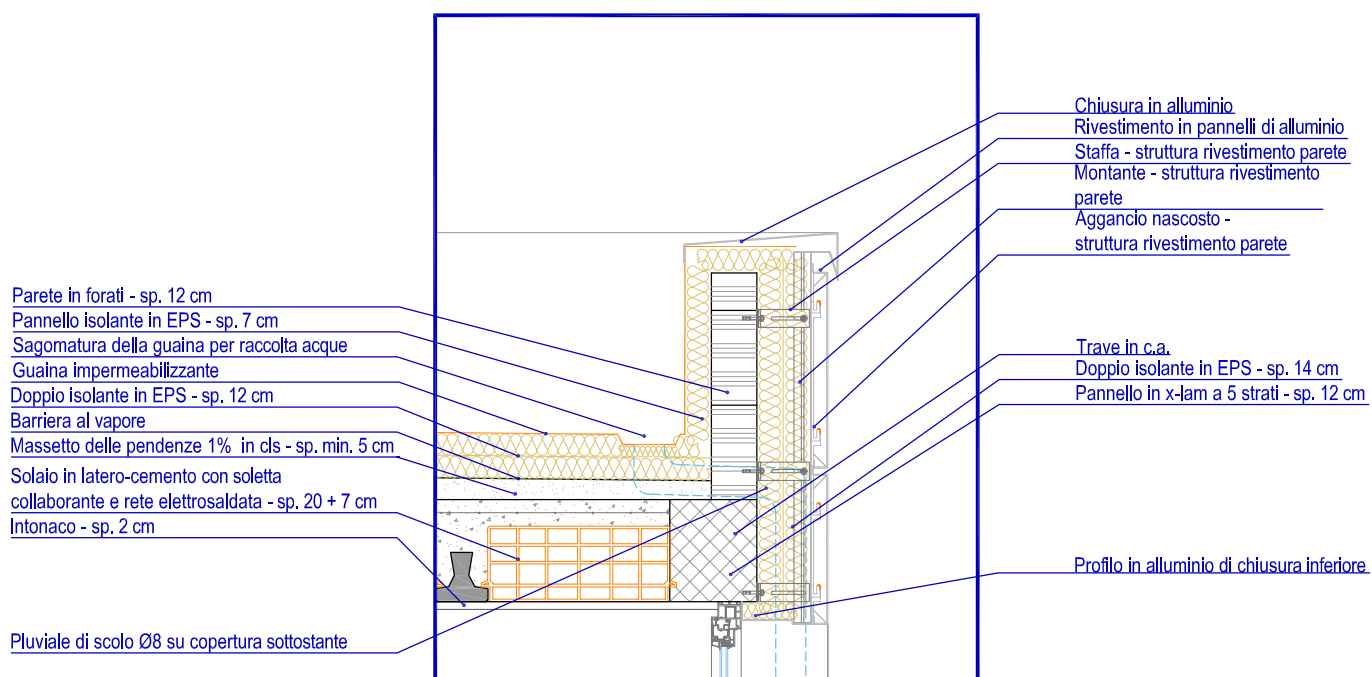
CONTROLLATO
Bruno Oddi

APPROVATO
Giuseppe Oddi

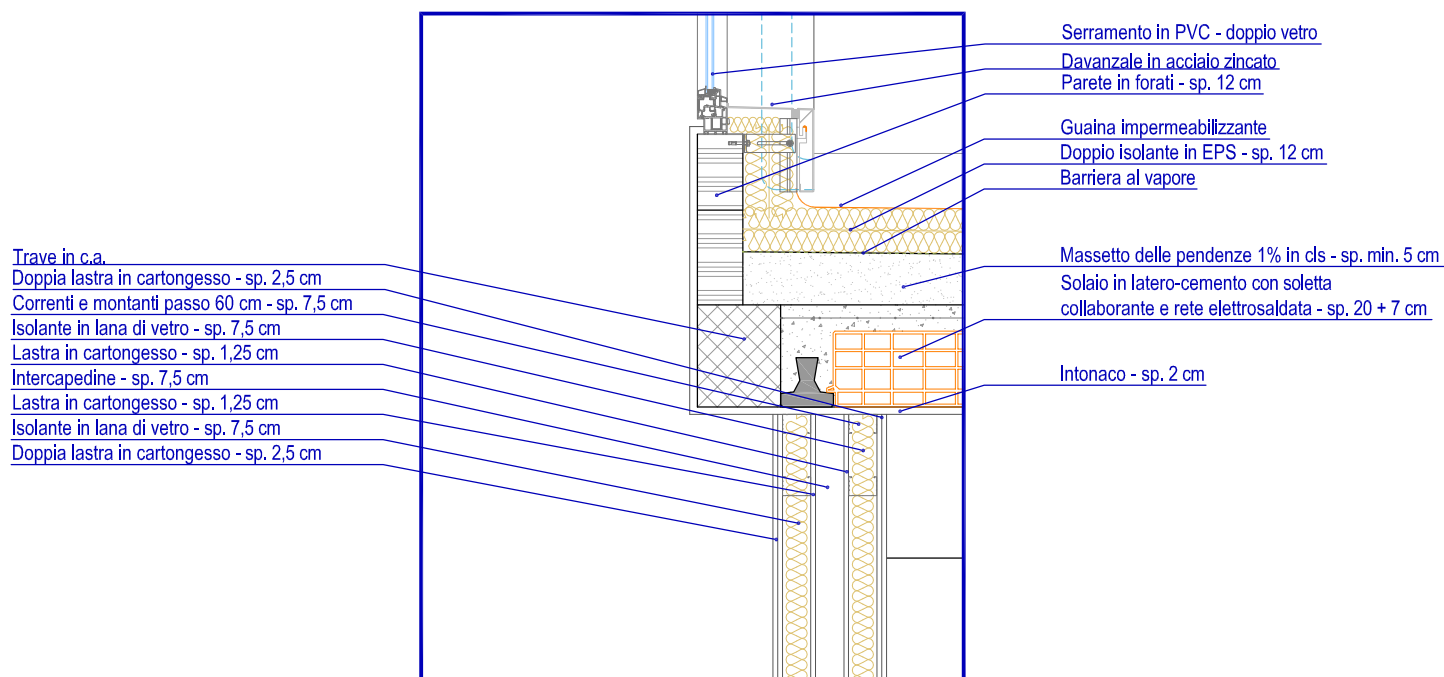
PARTICOLARE 1 - 1:20
Sezione S.1 - Tav. DS A 16.1



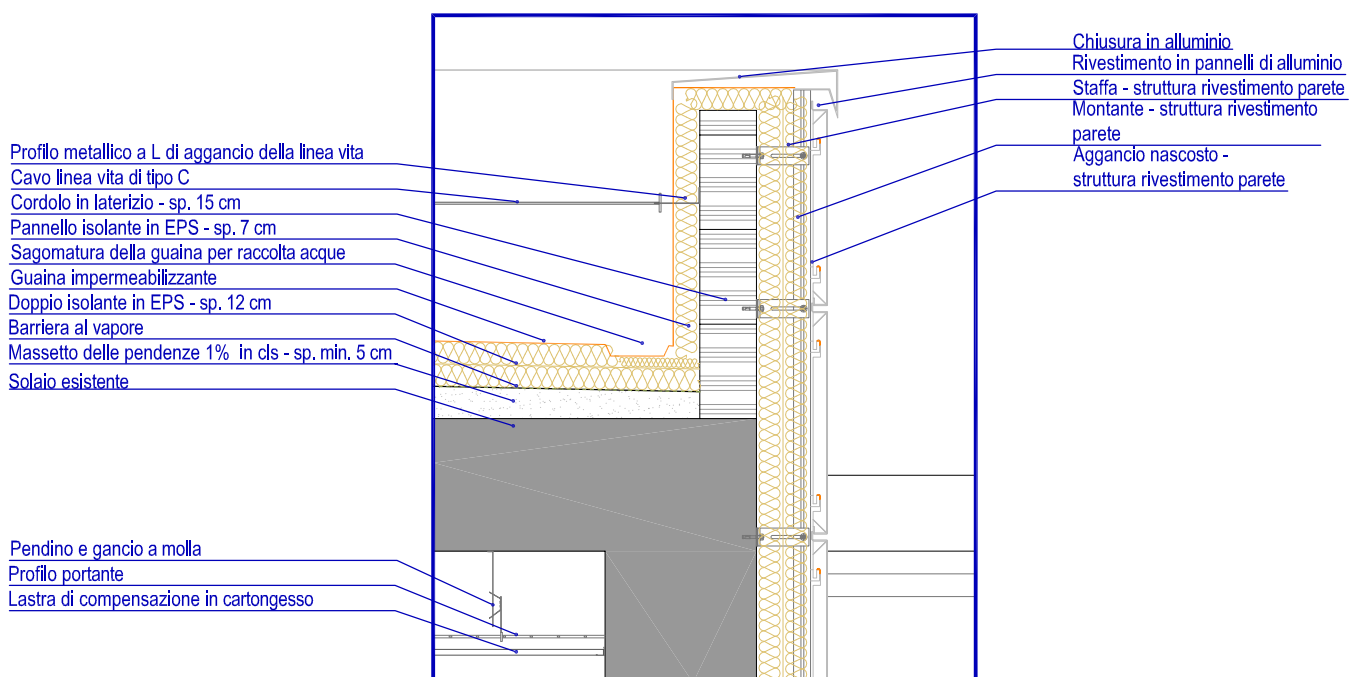
PARTICOLARE 2 - 1:20
Sezione S.2 - Tav. DS A 16.1



PARTICOLARE 3 - 1:20
Sezione S.2 - Tav. DS A 16.1



PARTICOLARE 4 - 1:20
Sezione S.3 - Tav. DS A 16.1

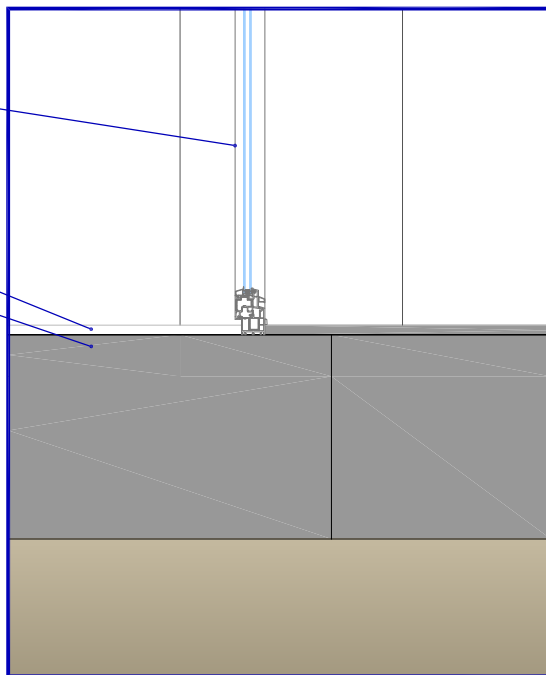


PARTICOLARE 5 - 1:20
Sezione S.3 - Tav. DS A 16.1

Serramento in PVC - doppio vetro

Pavimentazione in PVC incollata
 su esistente - sp. 2,5 cm

Solaio esistente



PARTICOLARE 6 - 1:20
Sezione S.4 - Tav. DS A 16.2

Cappotto tassellato in EPS con rete
 porta-intonaco - sp. 7 cm
 Cappotto tassellato in EPS con rete
 porta-intonaco - sp. 14 cm

Parete in c.a. - sp. 30 cm

Serramento in PVC - doppio vetro

Guaina impermeabilizzante

Doppio isolante in EPS - sp. 12 cm

Barriera al vapore

Massetto delle pendenze 1% in cls - sp. min. 5 cm

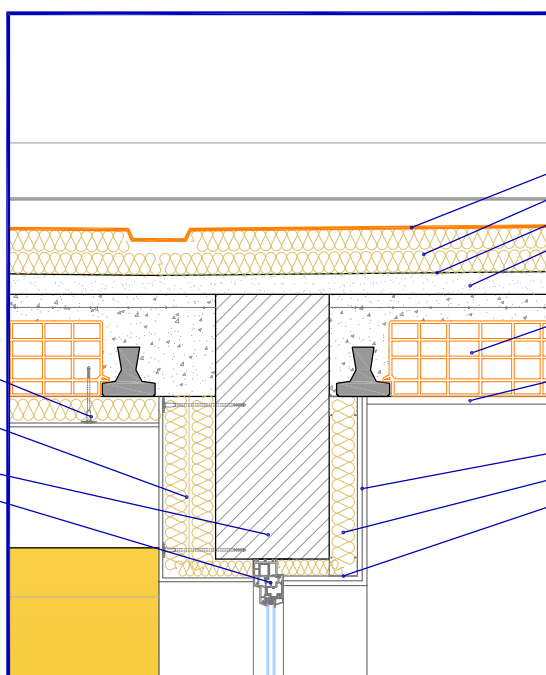
Solaio in latero-cemento con soletta
 collaborante e rete elettrosaldata - sp. 20 + 7 cm

Intonaco - sp. 2 cm

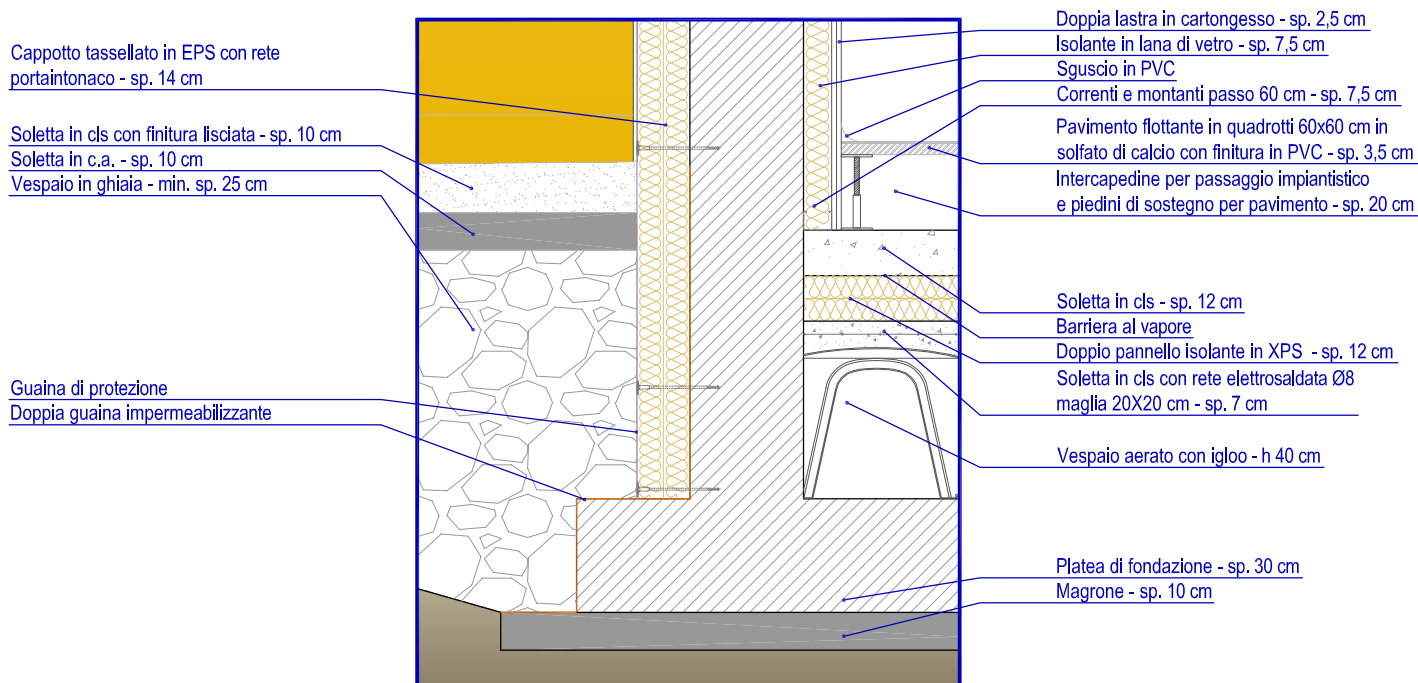
Doppia lastra in cartongesso - sp. 2,5 cm

Isolante in lana di vetro - sp. 7,5 cm

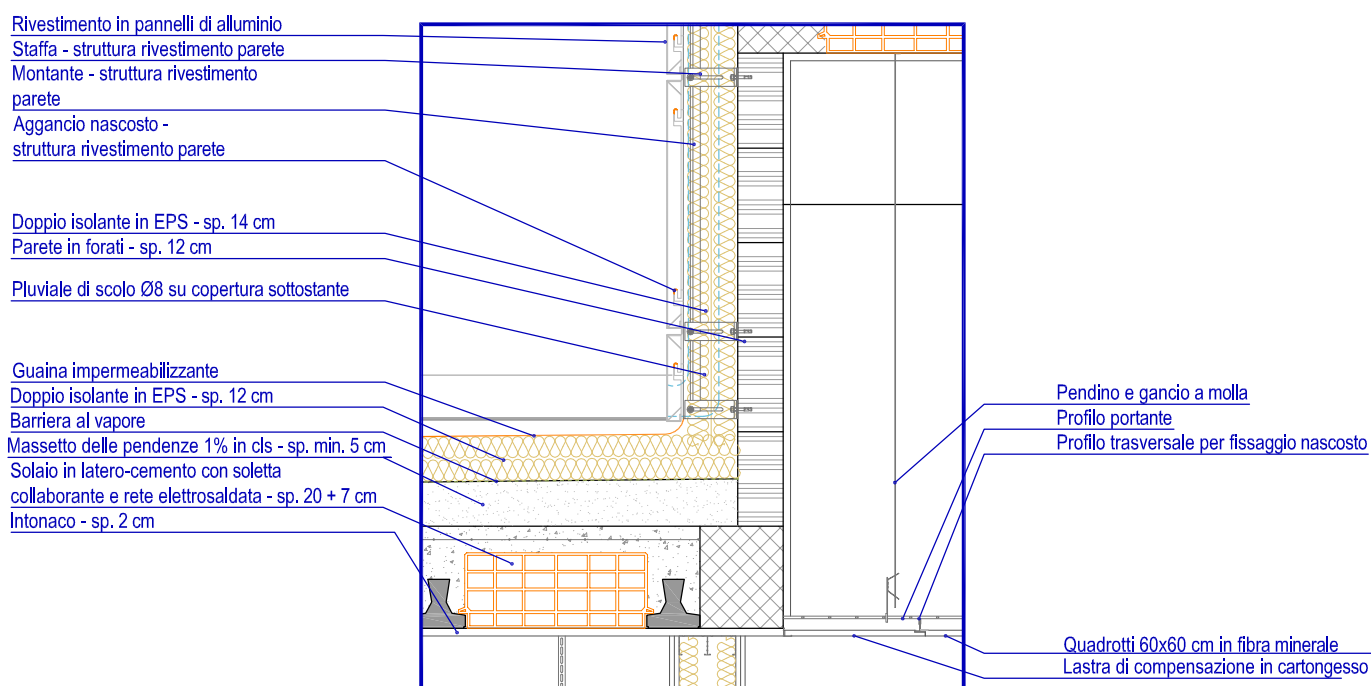
Correnti e montanti passo 60 cm - sp. 7,5 cm



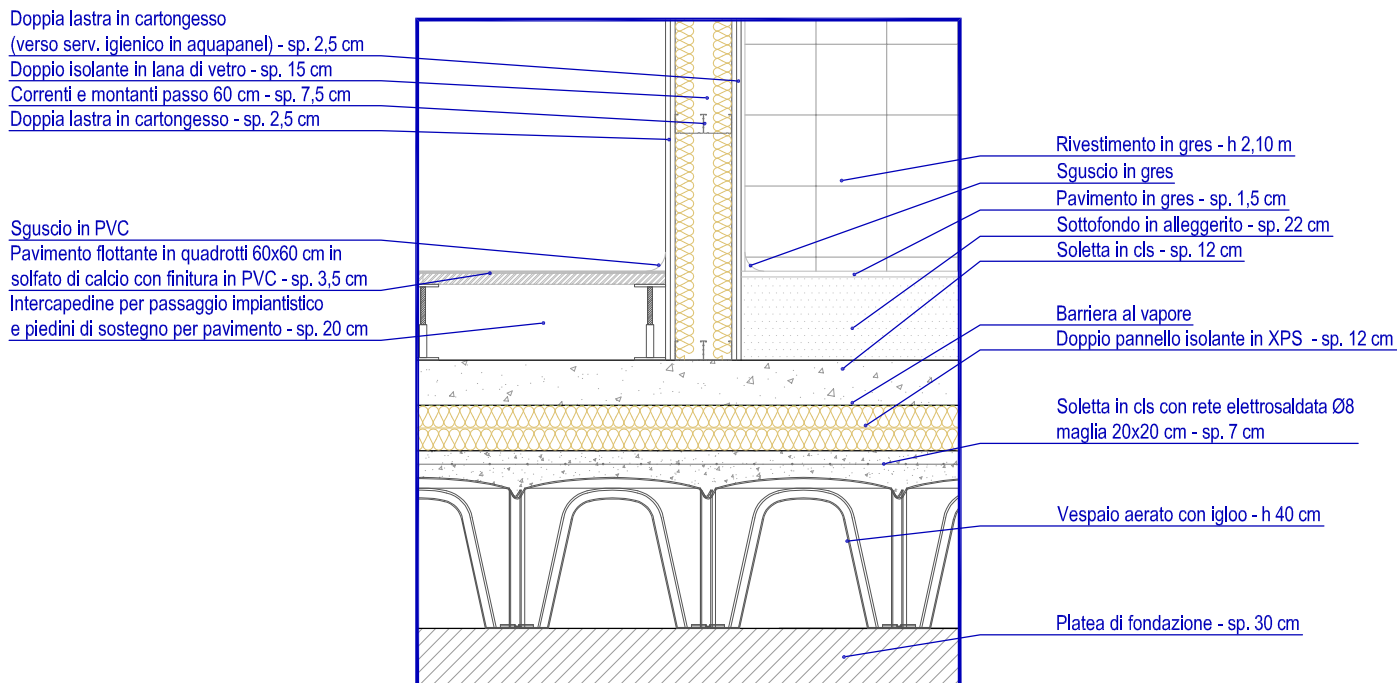
PARTICOLARE 7 - 1:20
Sezione S.4 - Tav. DS A 16.2



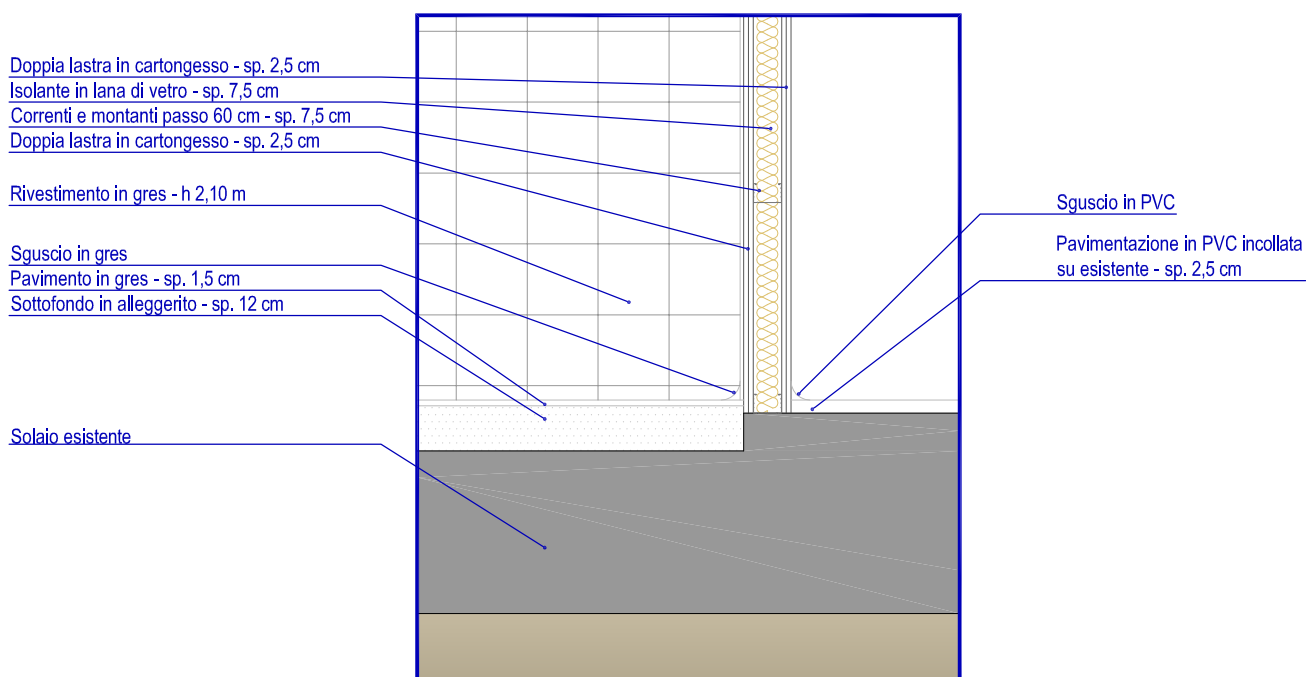
PARTICOLARE 8 - 1:20
Sezione S.5 - Tav. DS A 16.2



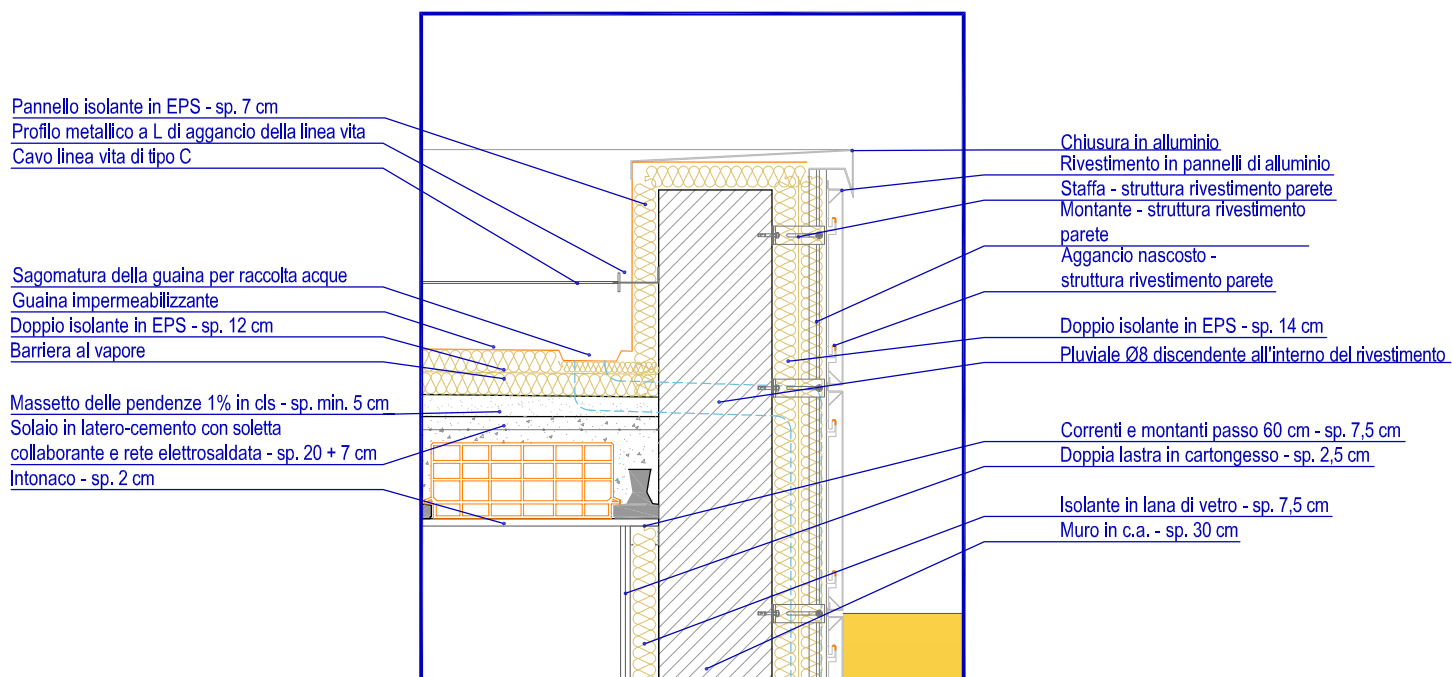
PARTICOLARE 9 - 1:20
Sezione S.5 - Tav. DS A 16.2



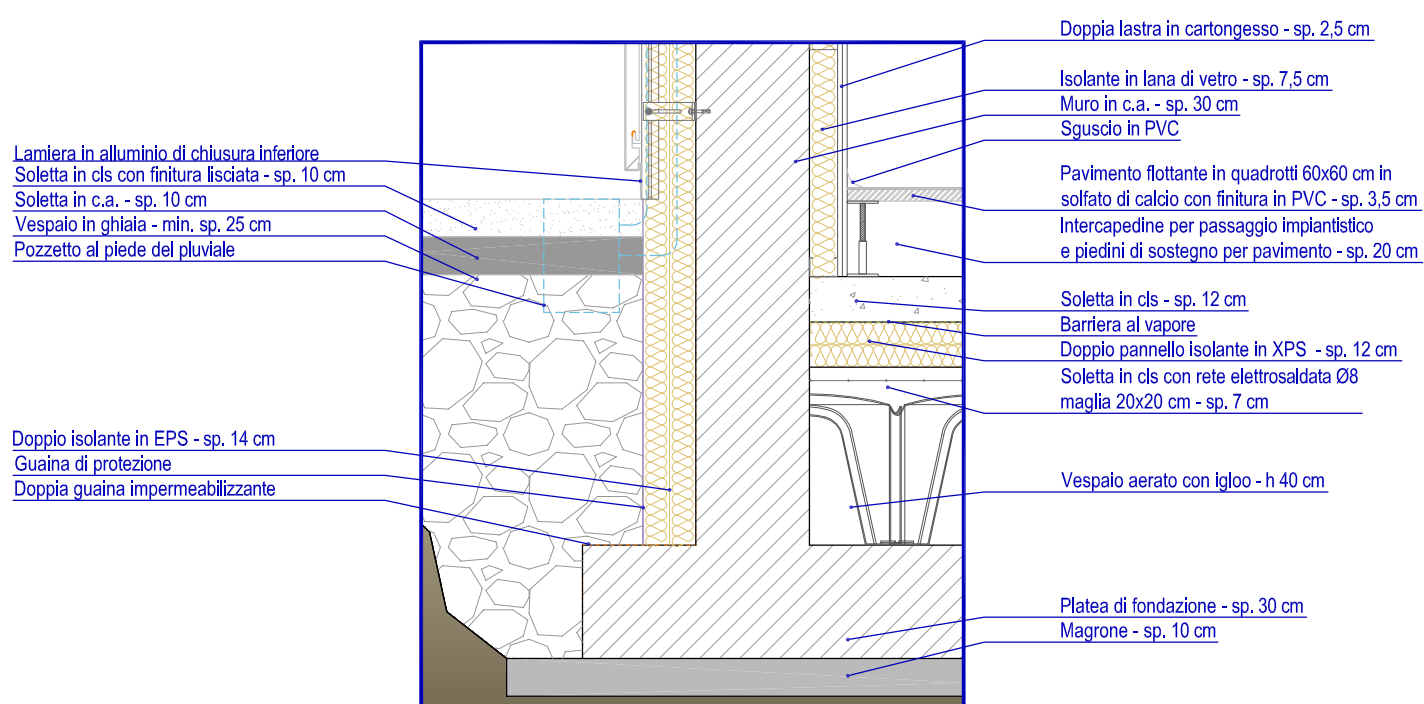
PARTICOLARE 10 - 1:20
Sezione S.6 - Tav. DS A 16.2



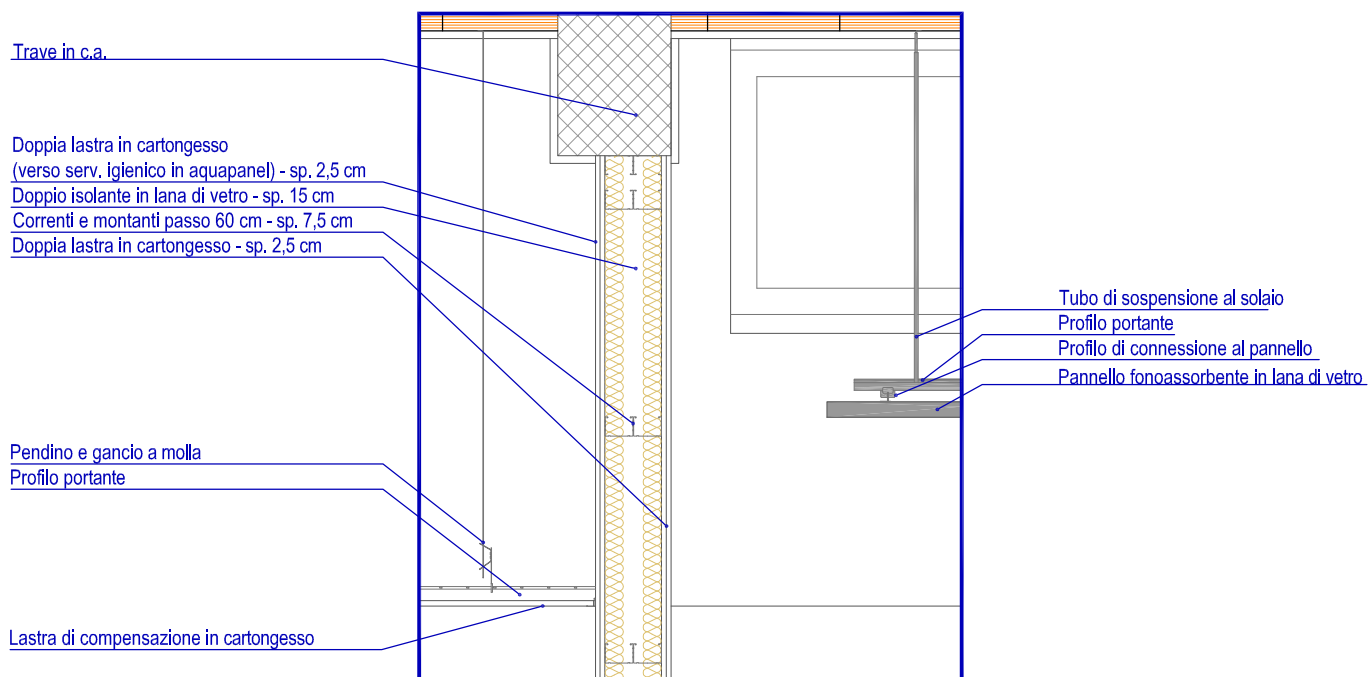
PARTICOLARE 11 - 1:20
Sezione S.8 - Tav. DS A 16.3



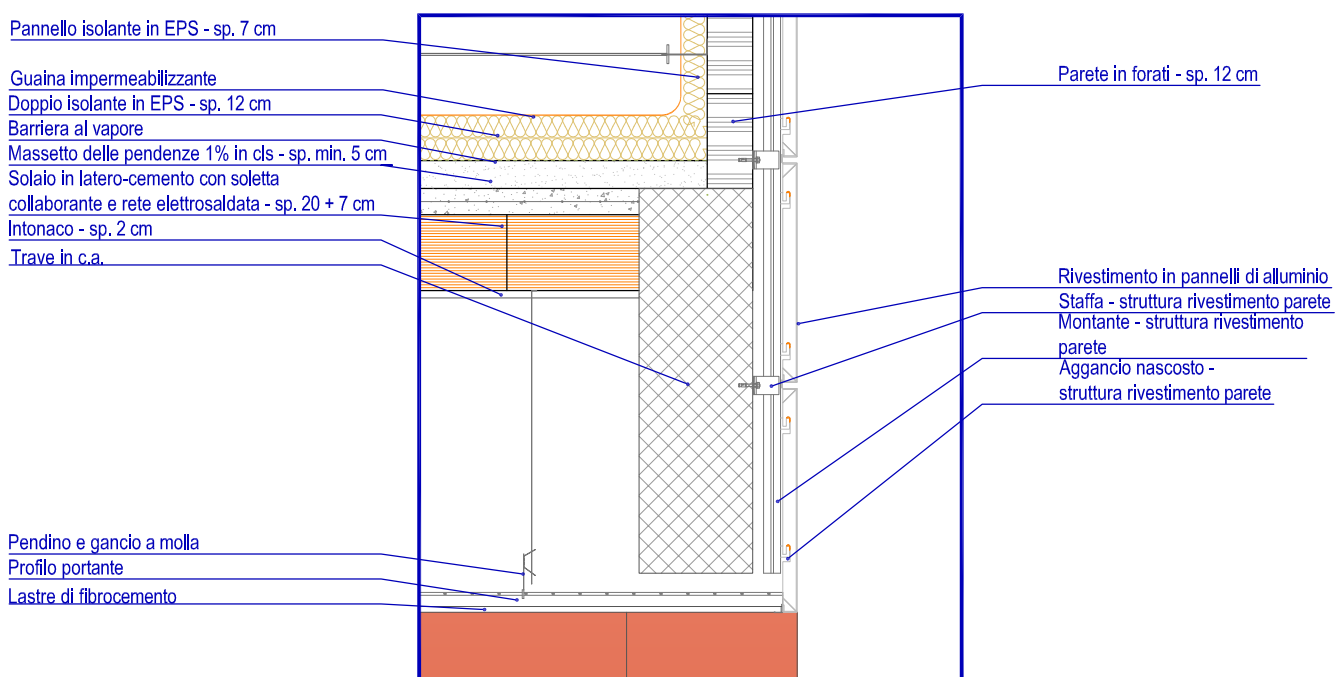
PARTICOLARE 12 - 1:20
Sezione S.9 - Tav. DS A 16.4



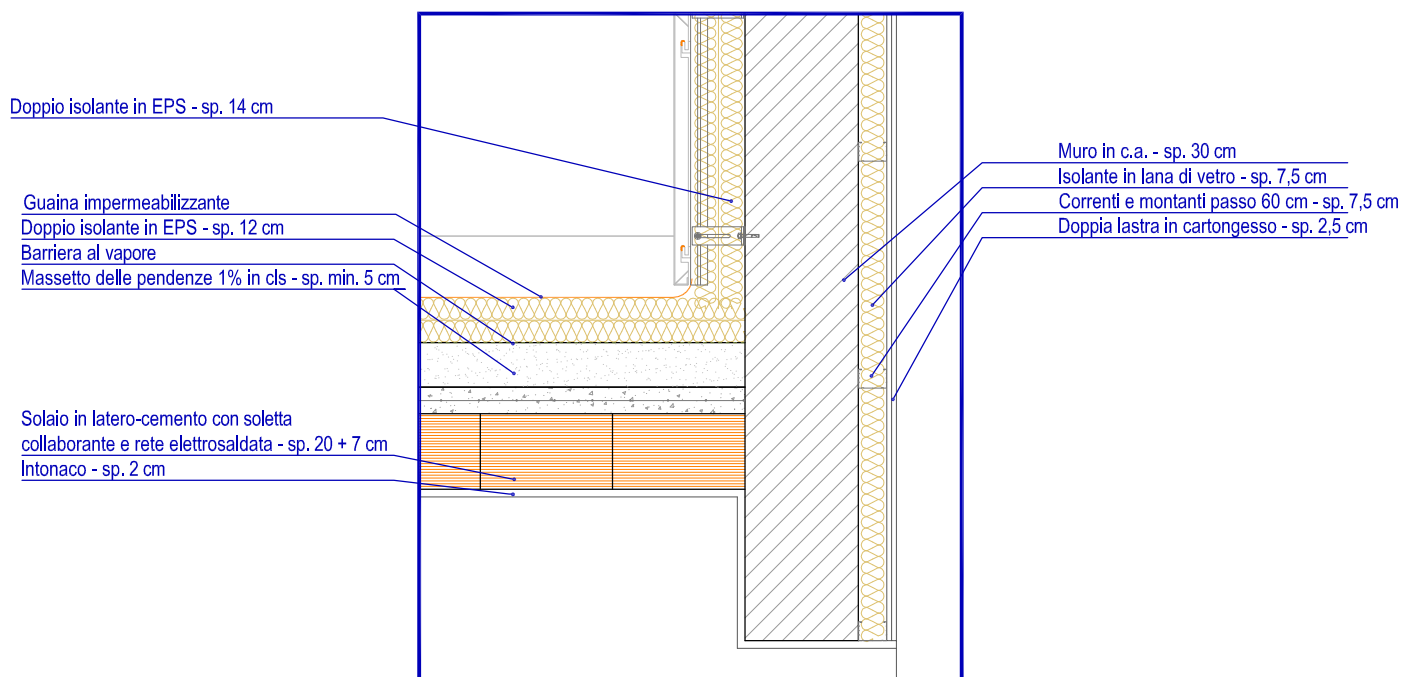
PARTICOLARE 13 - 1:20
Sezione S.10 - Tav. DS A 16.4



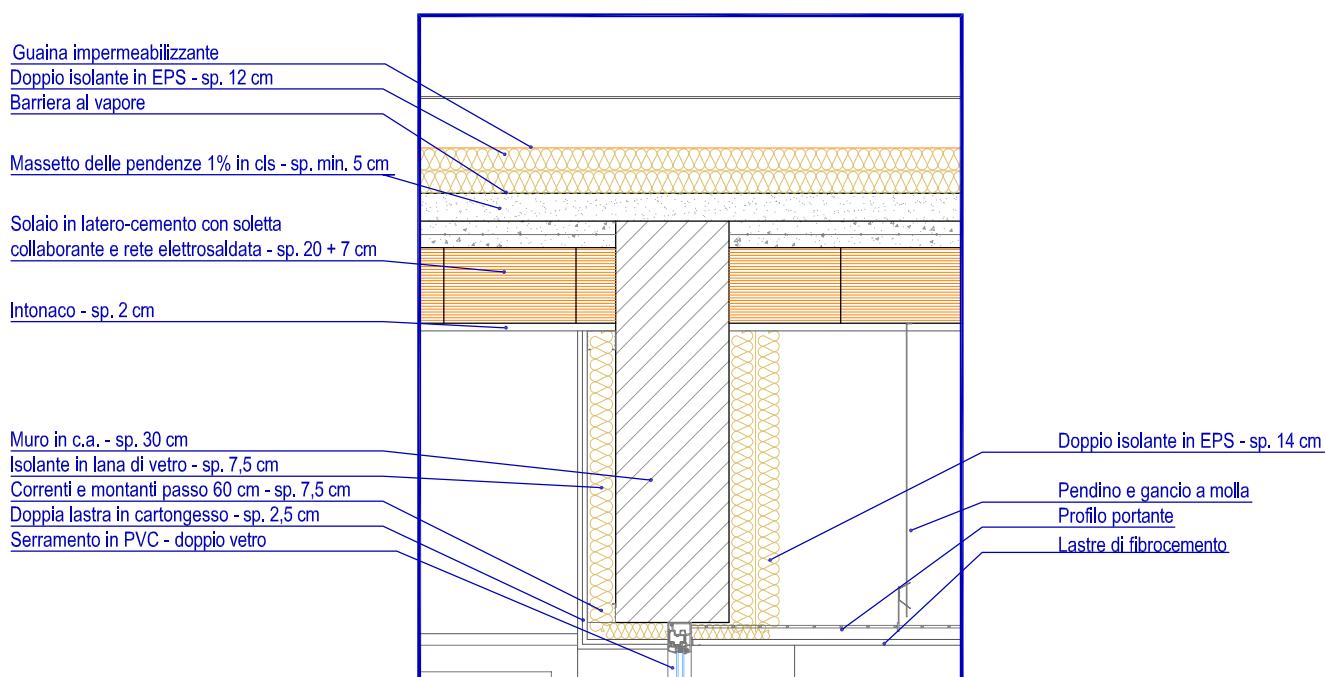
PARTICOLARE 14 - 1:20
Sezione S.11 - Tav. DS A 16.4



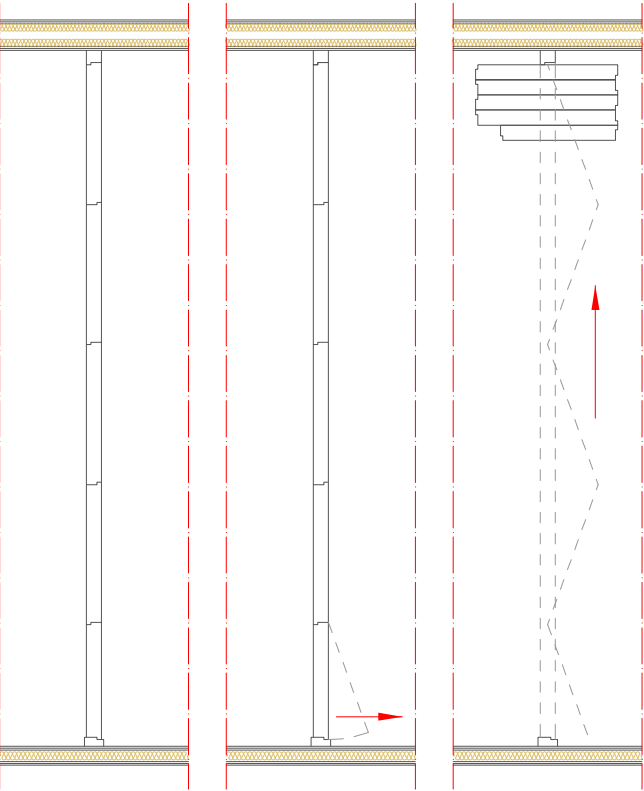
PARTICOLARE 15 - 1:20
Sezione S.12 - Tav. DS A 16.5



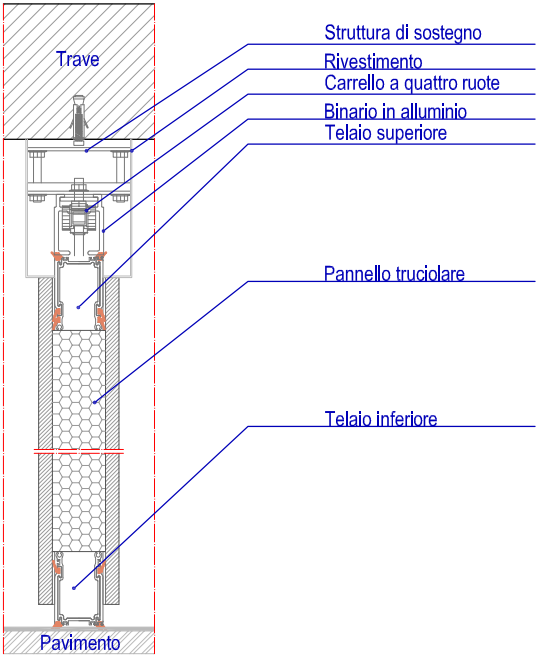
PARTICOLARE 16 - 1:20
Sezione S.13 - Tav. DS A 16.5



PARTICOLARE PARETE MOBILE SENZA BINARIO A TERRA

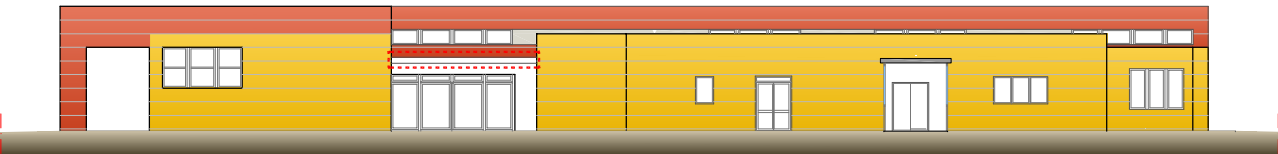


Schema di chiusura - 1:50

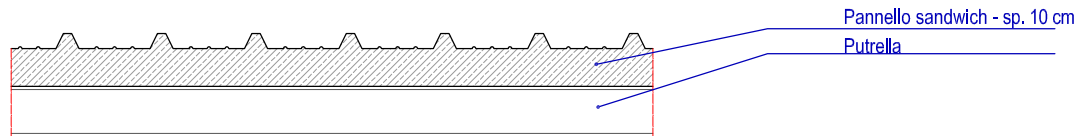


Dettaglio guida - 1:10

PARTICOLARE TETTOIA PROSPETTO EST



Navigatore prospetto est



Stratigrafia copertura tettoia - 1:20