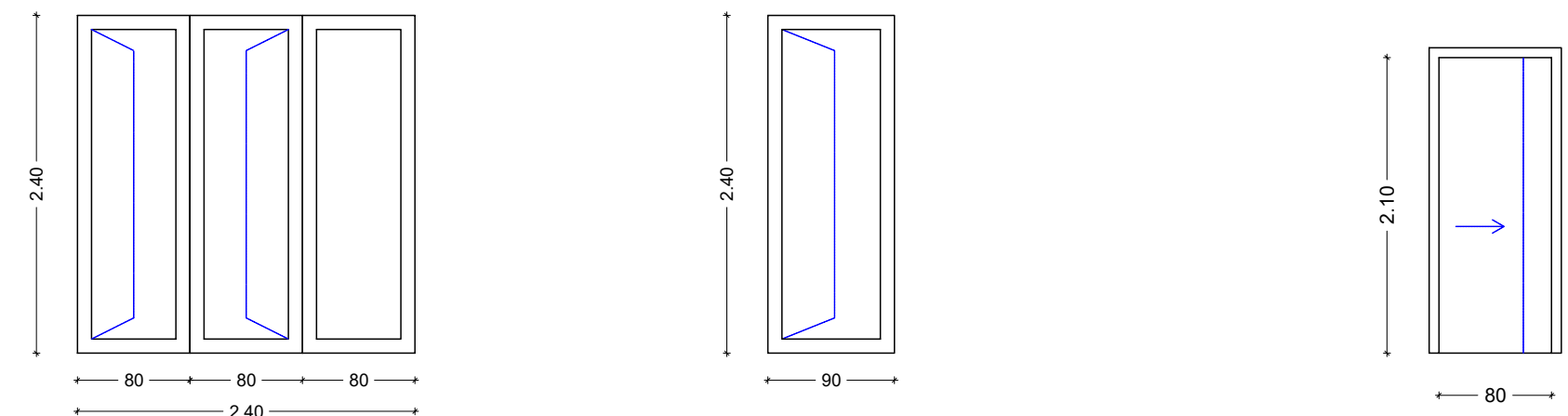


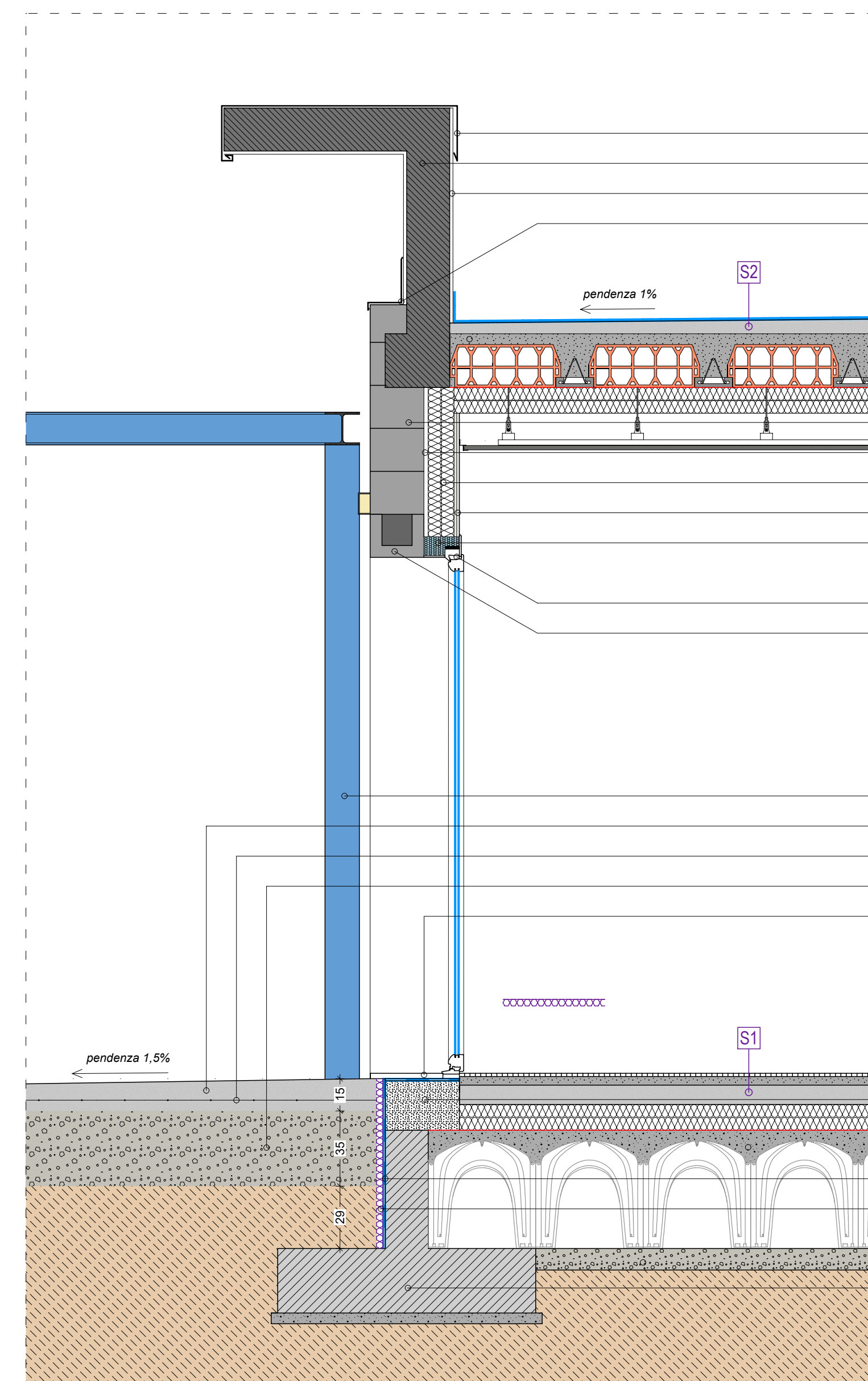
- 1 **PORTA-FINESTRA 240 x 240 cm (n.4)**
serramento in PVC
3 ante
apertura a battente : 2 ante di cui 1 fissa
- 2 **PORTA-FINESTRA 90 x 240 cm (n.4)**
serramento in PVC
1 ante
apertura a battente
- A **PORTA 80 x 210 cm (n.6)**
con telaio in alluminio
1 ante
apertura scorrevole: 1 ante apribile
serratura a gancio con nottolino
coprifili ad incastro
struttura metallica di sostegno interno muro



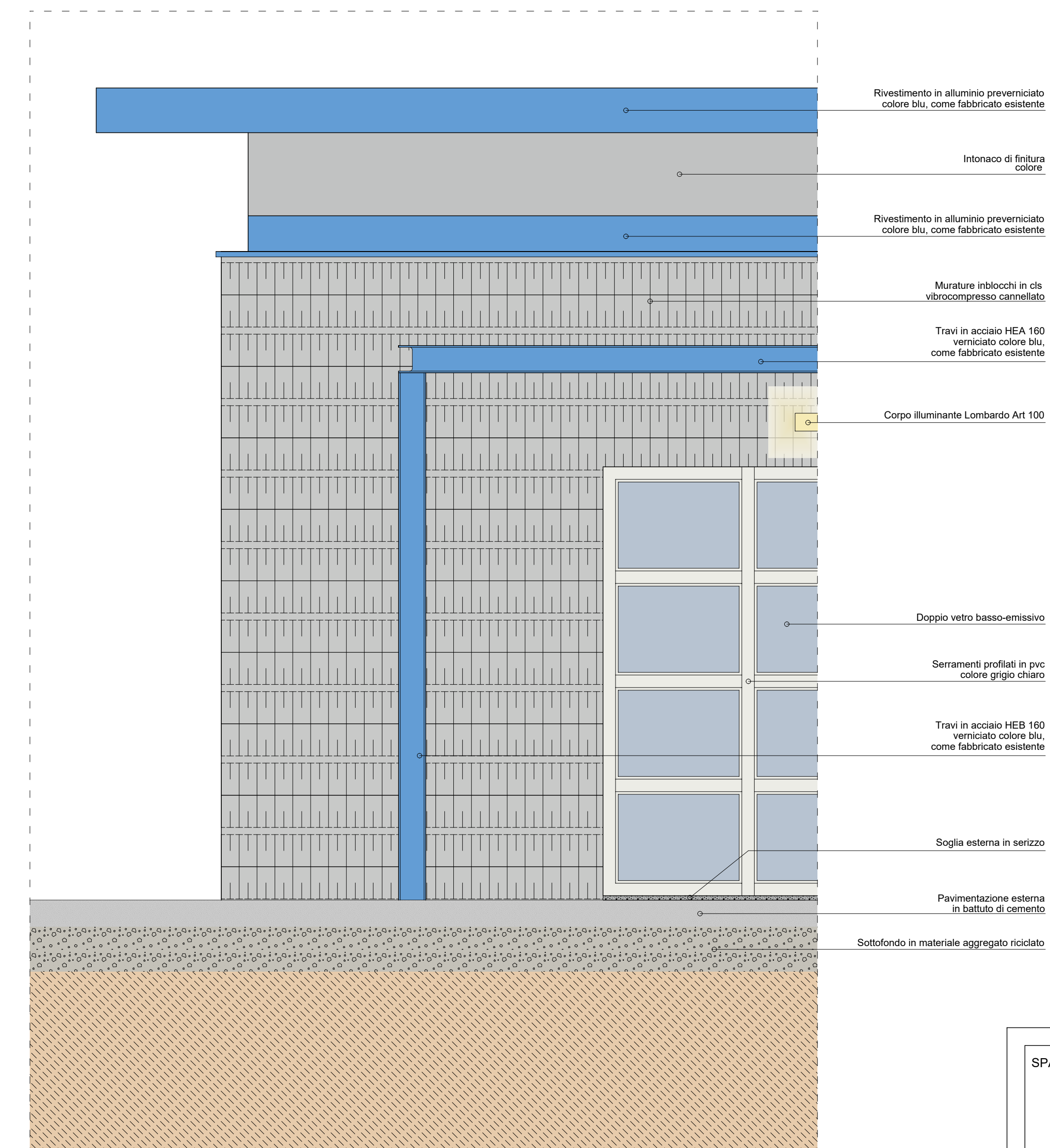
- B **PORTA 80 x 210 cm (n.2)**
con telaio in alluminio
1 ante
apertura a battente: 1 ante apribile
maniglia in alluminio anodizzato
coprifili ad incastro
- 3 **FINESTRA 60 x 90 cm (n.4)**
serramento in PVC
1 ante
apertura a battente



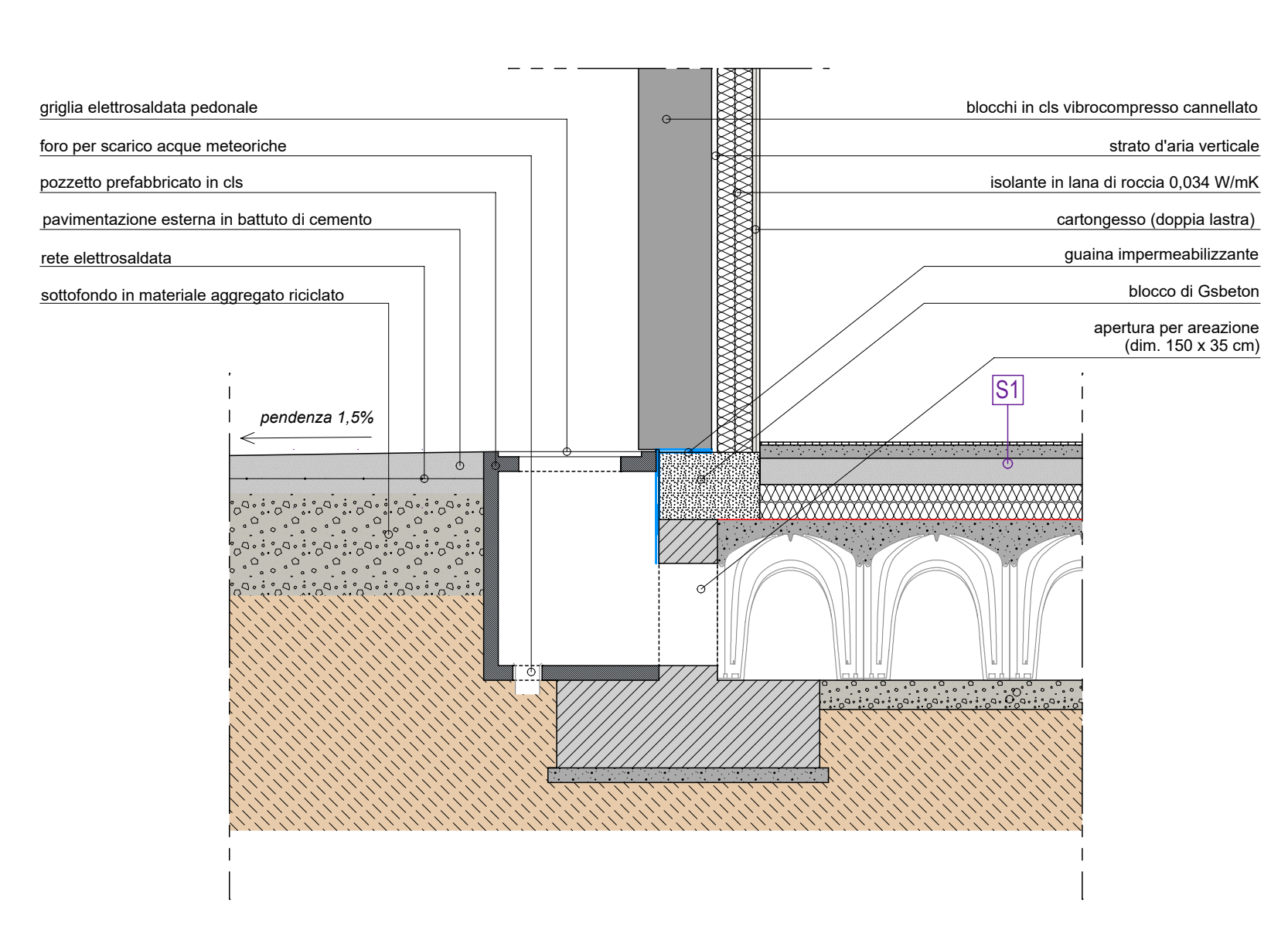
DETTAGLIO COSTRUTTIVO - SEZIONE scala 1:20



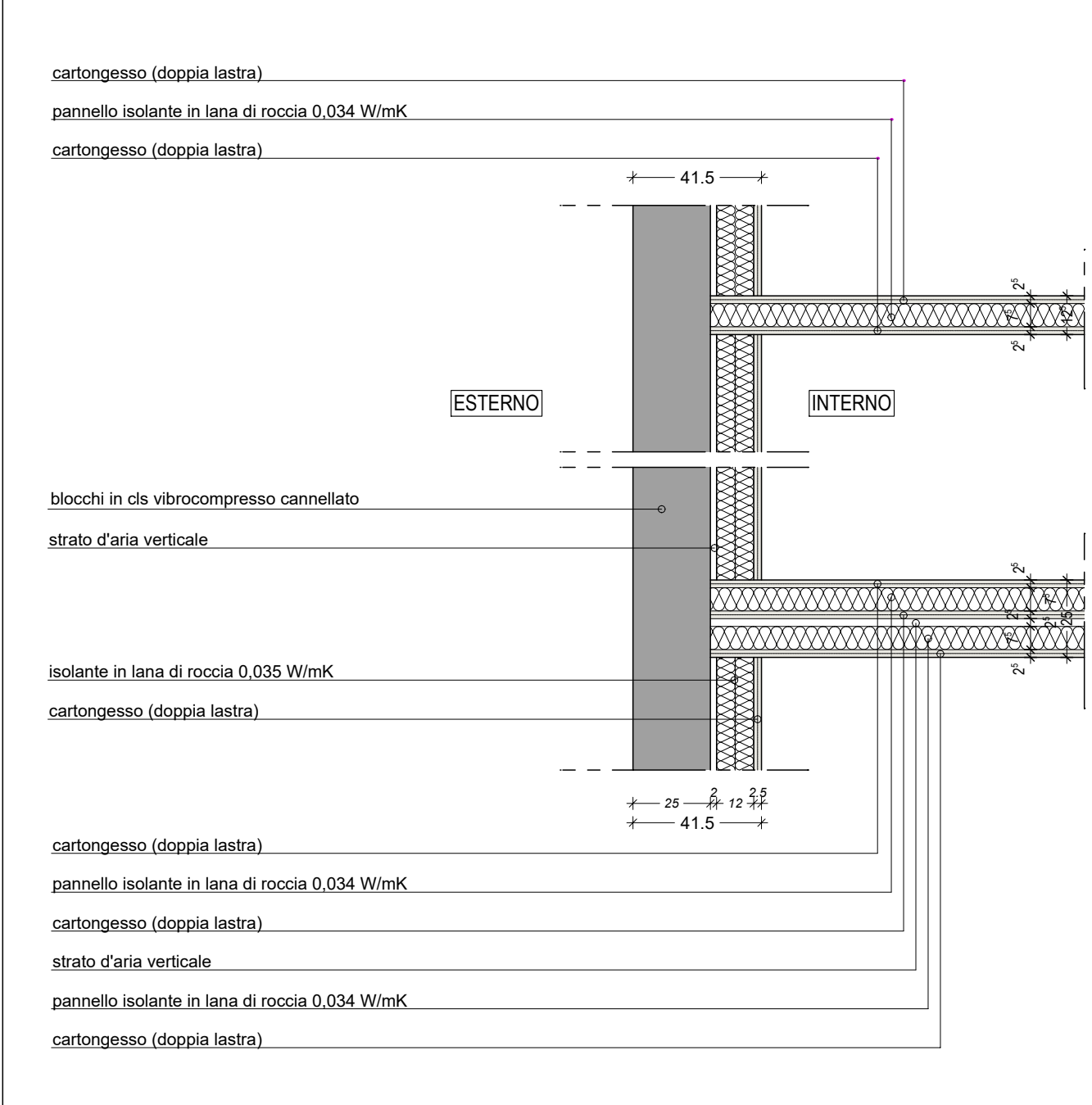
DETTAGLIO COSTRUTTIVO - PROSPETTO scala 1:20



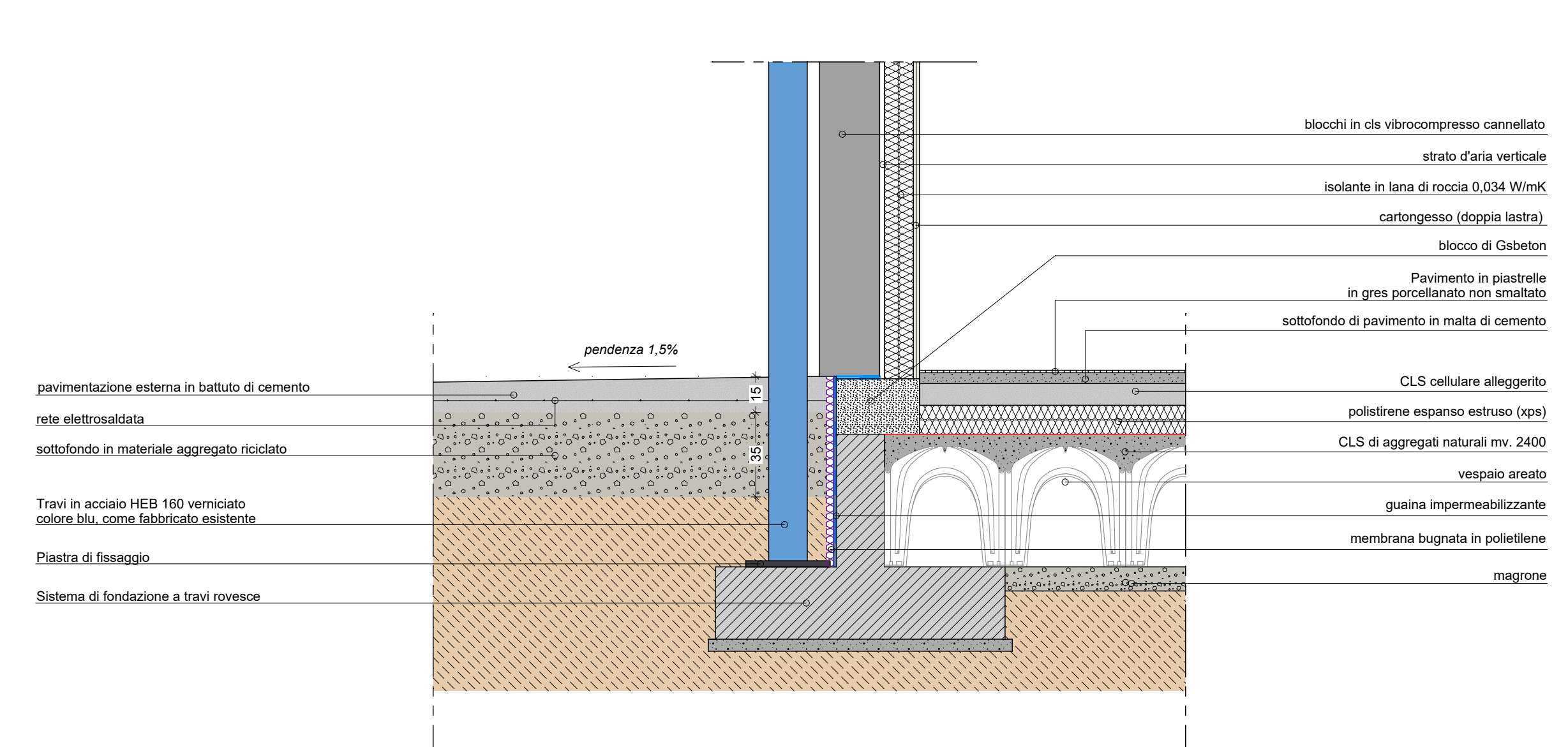
PARTICOLARE : AREAZIONE VESPAIO scala 1:20



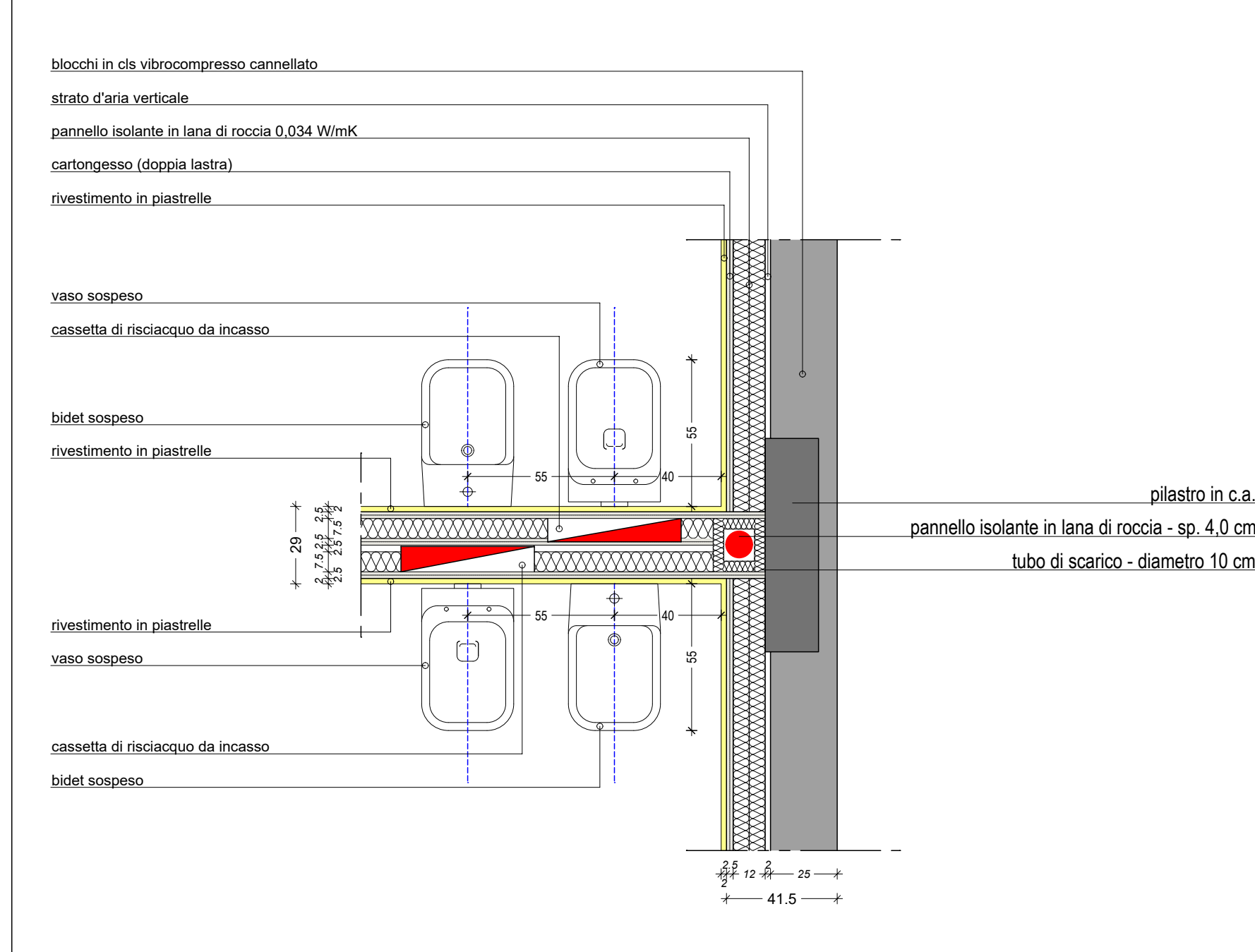
PARTICOLARE : INTERSEZIONE PARETE PERIMETRALE - PARETE DIVISORIA INTERNA scala 1:20



PARTICOLARE : INTERSEZIONE PARETE PERIMETRALE - PRIMO SOLAIO scala 1:20



PARTICOLARE : PARETE DIVISORIA WC - PREDISPOSIZIONE FUTURA RICONVERSIONE ERP scala 1:20



SPAZIO PER COMUNE E/O ENTI :

PROPRIETA' : _____ PROGETTISTA: _____

SOGGETTO ATTUATORE : _____

DIRETTORE LAVORI: _____ IMPRESA: _____

Studio tecnico associato di ingegneria e architettura
Via San Gottardo, 91 - 20900 - Monza (Mb) tel. : 039 / 388249 - 039 / 320292 - fax : 039 / 368797 - e-mail: info@edidata.eu

COMMITTENTE: Comune di Monza

OGGETTO: **PIANO ATTUATIVO "AT_14 VIA GUERRAZZI"**
Villaggio dell'Innovazione - Area via Silva / via Puglia
PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

COMMITTENTE: Comune di Monza

OGGETTO: **PIANO ATTUATIVO "AT_14 VIA GUERRAZZI"**
Villaggio dell'Innovazione - Area via Silva / via Puglia
PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO

TAVOLA: CENTRO CIVICO: Particolari costruttivi, Abaco serramenti

Scala: 1:20

Data: Ottobre 2021	Note:	Agg.:	Note:	Tavola
Agg.:	Note:	Agg.:	Note:	6
Agg.:	Note:	Agg.:	Note:	
Agg.:	Note:	Agg.:	Note:	
Agg.:	Note:	Agg.:	Note:	

ing. E. Selvaggio - arch. G. Perini - geom. L. Ferrara - ing. E. Dramegna - geom. F. Ferrara - geom. A. Zamboni - ing. P. Cortù - arch. S. Bianchi
H/L = 669 / 1119 (0.75m²) Allplan 2021