

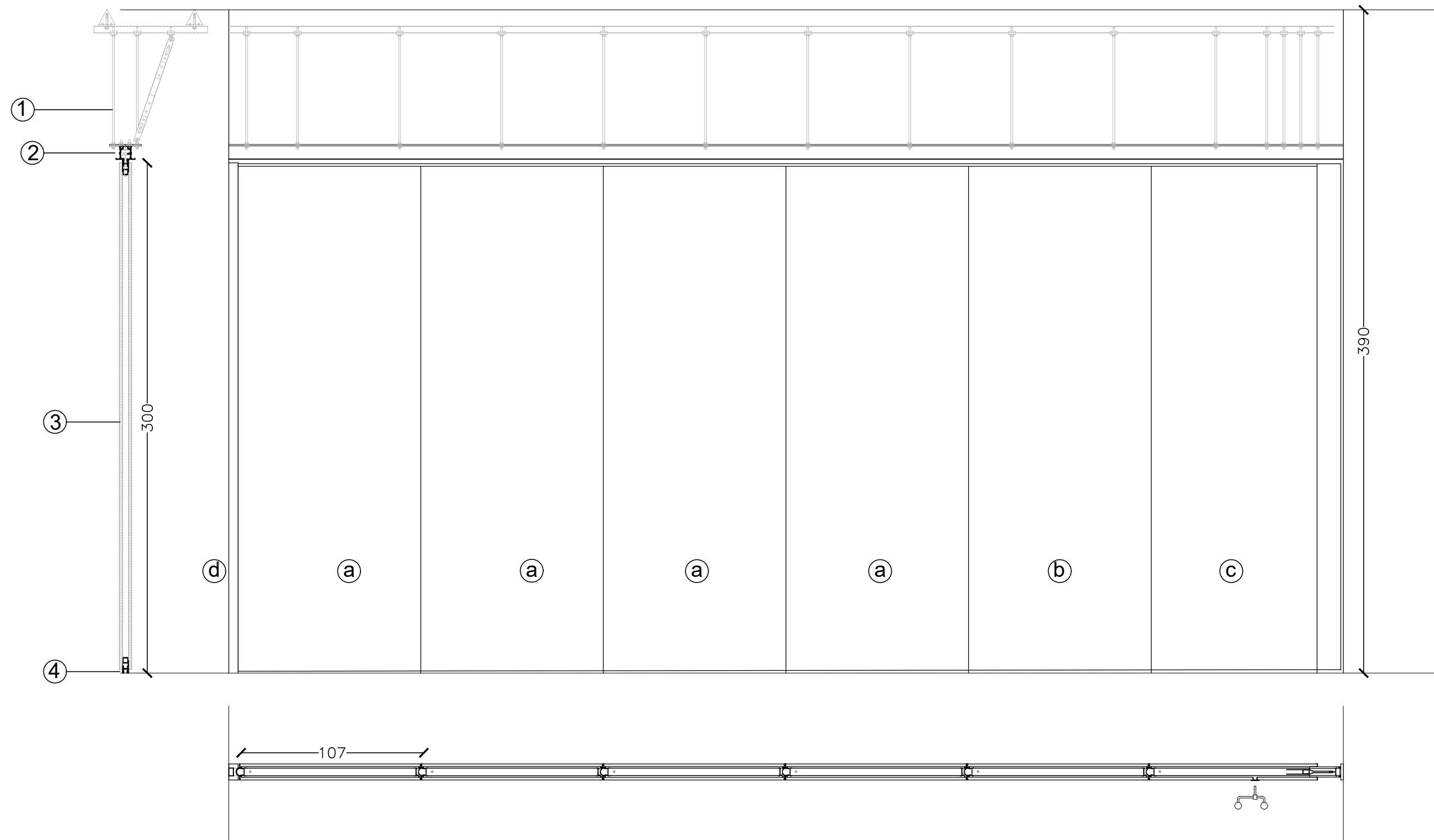
① Fissaggio delle guide al solaio con distanziale di cm.90 con opportune staffe telescopiche e idonei tasselli. La struttura di sostegno potrà essere ricoperta con cassonetto in cartongesso isolato acusticamente

② Guide di scorrimento unicamente a soffitto in alluminio con alette di sostegno di eventuale controsoffitto o veletta

③ Telaio con profili di acciaio e profili di testata in lega di alluminio rivestiti con pannelli truciolati

④ Listelli di compensazione in alluminio anodizzato

- Ⓐ Elemento standard
- Ⓑ Elemento telescopico
- Ⓒ Montante di partenza e arrivo 55 x 72 mm.



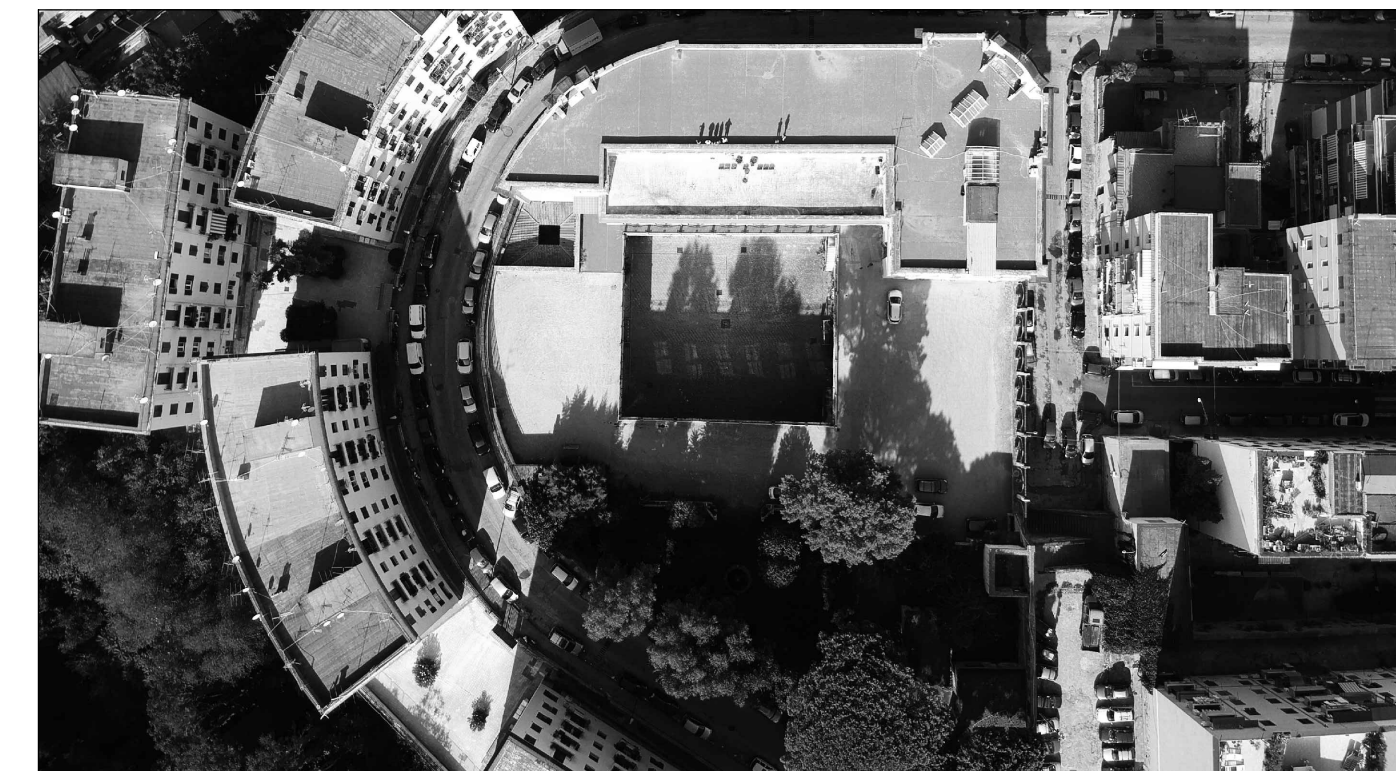
Parete manovrabile costituita da elementi indipendenti, insonorizzati, azionabili singolarmente aventi telaio con profili di acciaio e profili di testata in lega di alluminio rivestiti con pannelli truciolati in laminato standard colore a discrezione della DL. Lo scorrimento è garantito da guide in alluminio con alette di sostegno di eventuale controsoffitto o veletta. Ogni elemento è sospeso alle guide con perni di supporto in acciaio ad alta resistenza. Un opportuno sistema di ribassamento garantisce la sospensione della guida ad oltre 40 cm dalla struttura portante. L'inserimento dell'elemento porta tra gli elementi standard e telescopico, garantisce un passaggio veloce tra gli ambienti separati.

| | | |
|------|-----------|-------------|
| PM1 | LIVELLO | P.interrato |
| 6430 | QUANTITA' | 3 |
| 3900 | | |

CLIENTE

GENERAZIONE VINCENTE S.P.A.

"Realizzazione di un'attrezzatura di interesse comune destinata a polo multifunzionale di eccellenza per l'alta formazione specialistica, i servizi al lavoro e le iniziative per i giovani"
 nel complesso immobiliare denominato *Istituto Giovanni Battista De la Salle*.
 Quartiere Avvocata - II Municipalità - Napoli



FASE

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO

Progetto
Particolare parete manovrabile - piano seminterrato

SCALA

1:25

STATO DI AVANZAMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA N.

049

CODICE DISEGNO

DLS-E-ARC-D-049-[Parete manovrabile]

FILE

DLS-E-ARC-D-049-050.dwg

DATA

02.11.2020

DIS

GB

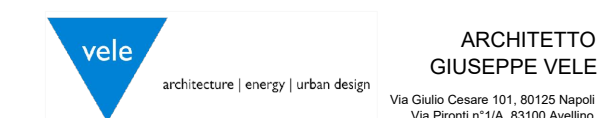
CK

GV

| Rev | Richiesta da | | | | |
|-----|--------------|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |



COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE



ARCHITETTO
 GIUSEPPE VELE
 Via Giulio Cesare 101, 80125 Napoli
 Via Pironti n°1/A, 83100 Avellino