

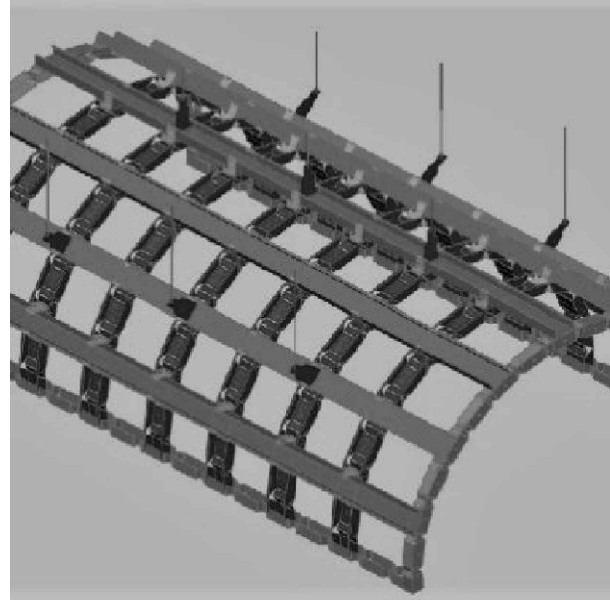
SEZIONE D-D scala 1:50

Schema tipo per realizzazione volta a botte in cartongesso

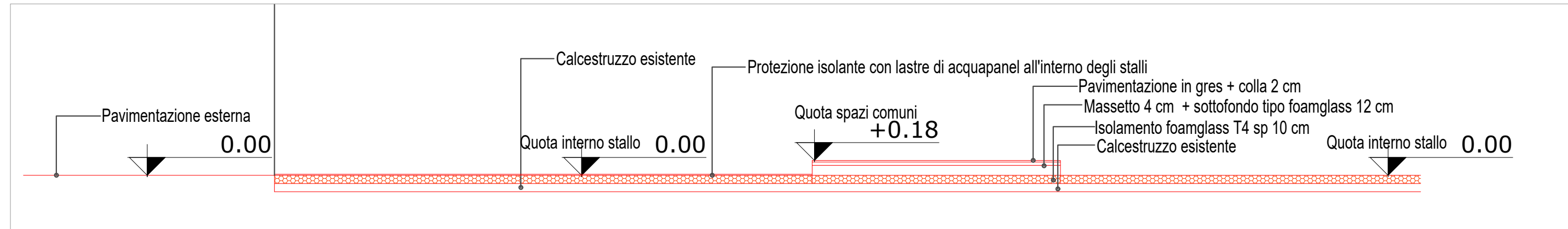
Step 1. Traccia il perimetro della volta desiderata sulle pareti perimetrali.  
Fissa le Guide Flessibili lungo il tracciato.

Step 3. Costruisci l'arcata creando una doppia orditura metallica, composta da una struttura primaria e una struttura secondaria e ganci ortogonali, come in un controsoffitto planare. Traccia la pendinatura rispettando gli interessi.

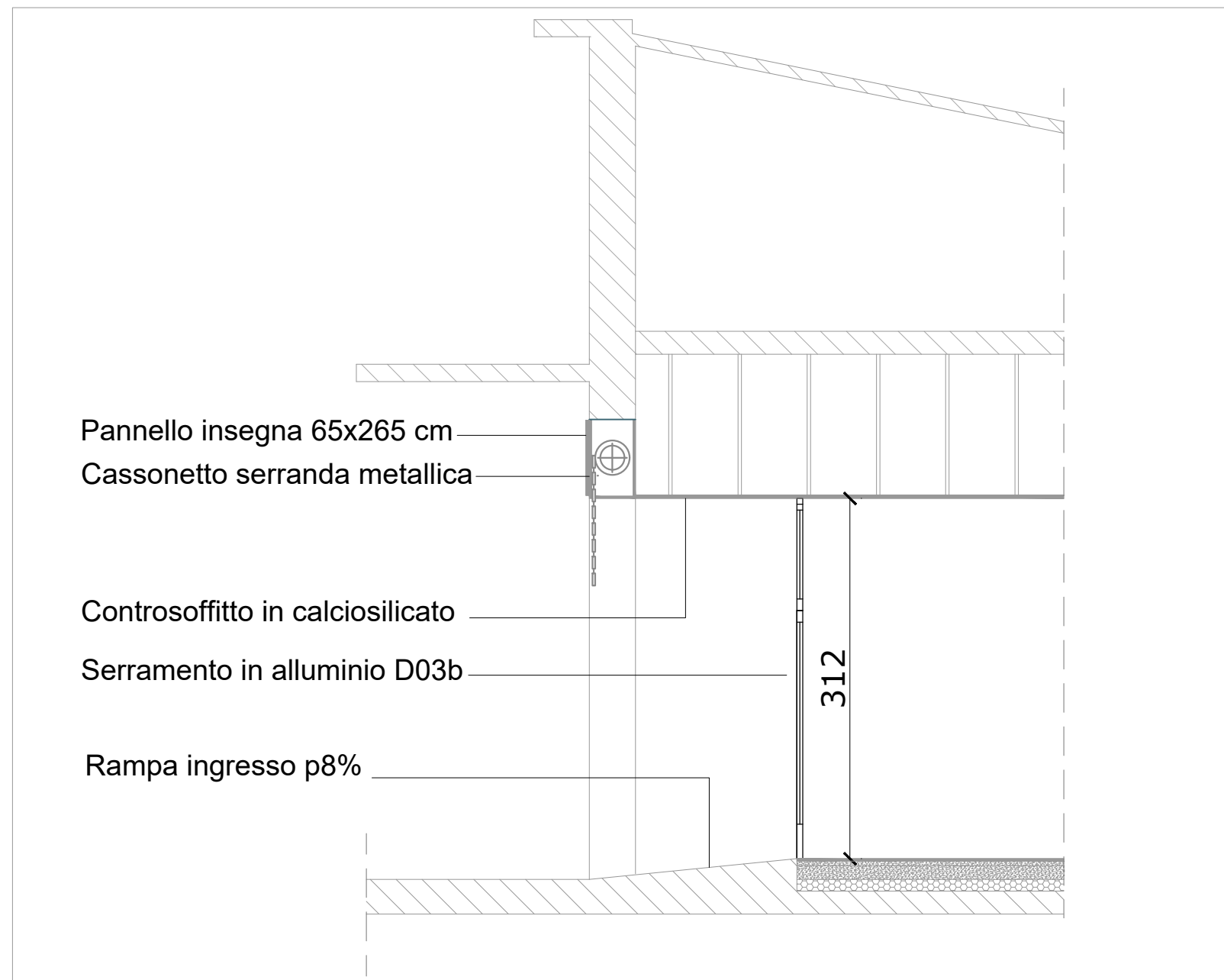
Step 4. Posa e fissa le lastre di cartongesso direttamente sulla superficie del montante flessibile. Le lastre troveranno una struttura continua che permetterà una sagomatura ottimale.



PARTICOLARE VOLTA IN CARTONGESSO



Schema altimetrico con particolare pavimento e isolamento con sistema tipo foamglass T4 - vedi stratigrafia S00 in Legge 10/91 - scala 1:50



Sezione ingresso tipo su via Neera e via Montegani - scala 1:50

**NOTE:**

1. Tutte le misure indicate sui disegni devono essere verificate in cantiere dall'impresa appaltatrice prima dell'esecuzione.
2. In caso di discordanza fra quote scritte e quote rilevate in cantiere avvisare tempestivamente la direzione lavori; in caso di contrasto tra dimensioni direttamente misurate sugli elaborati, le quote scritte sono sempre prevalenti.
3. In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio (nell'ordine, scala 1/5, 1/10, 1/20, 1/50 etc).
4. Questo disegno deve essere letto con gli elaborati del Progetto di fattibilità tecnico economica impiantistico e strutturale.
5. Per le stratigrafie orizzontali e verticali veda legge 10/91 elaborato 544 1 PER G1
6. Per le caratteristiche dei serramenti esterni veda legge 10/91 elaborato 544 1 PER G1



**DESIGN TO USERS**  
viale San Michele del Carso 10  
I-20144 Milano

Committente *Client*

SO.GE.M.I. - S.P.A.  
Via Cesare Lombroso 54  
20137 - Milano

Progetto *Project*

PE - D.lgs. n. 36/2023 - Intervento di riqualificazione edilizia  
Mercato comunale di Via Montegani 33 - 35  
20141 - Milano

### Fase Stage

### Commessa Job

PE

544-1

Progettista

Arch. Jacopo Della Fontana  
D2U - Design to users

Progetto impianti meccanici/idrici

Per.Ind. Giovanni Bonacina  
B.M. ENERGY srl

## Progetto impianti elettric

Per.Ind. Andrea Marco Fedrigo  
Via P. Ghidoli, 3/D - Vittuone MI -

## Progetto strutture

Ing. Pierangelo Nozza Bielli  
Via Umberto Giordano 3/b - Cologno Monzese - MI -

Scala <i>Scale</i>	Data emissione <i>Date issue</i>	Disegnato <i>Drawn</i>	Controllato <i>Checked</i>
	15/04/2026	FC	JDF

Oggetto <i>Object</i>	Emesso per <i>Issued for</i>	Nome file <i>File name</i>
Progetto Architettonico	SO.GE.M.I.-S.P.A.	544 1 PE A 18 a

Titolo <i>Title</i>	Tav. N° <i>Dwg. N°</i>	Rev. N°	Data	Rev.
---------------------	------------------------	---------	------	------

Particolari e dettagli costruttivi PE A 18 a a 20/05/2026  
 Locale rifiuti - sezione D-D - Ingresso

PE A 18 a

a

20/05/2026